

ONDERWIJS- EN EXAMENREGELING 2020-2021

VAN DE BACHELOROPLEIDINGEN

**TECHNISCHE BEDRIJFSKUNDE, PSYCHOLOGIE & TECHNOLOGIE, EN
TECHNISCHE INNOVATIEWETENSCHAPPEN**

VOLGENS HET BACHELOR COLLEGE

*LET OP: IN VERBAND MET DE COVID-19 MAATREGELEN ZIJN ER ADDENDA
OPGESTELD. HIERIN ZIJN (TIJDELIJKE) WIJZIGINGEN VAN ARTIKELEN UIT DE OER
OPGENOMEN*

PROGRAM AND EXAMINATION REGULATIONS 2020-2021

FOR THE BACHELOR'S PROGRAM IN

**INDUSTRIAL ENGINEERING, PSYCHOLOGY & TECHNOLOGY AND INNOVATION
SCIENCES**

ACCORDING TO THE BACHELOR COLLEGE

*PLEASE NOTE: ADDENDA HAVE BEEN DRAWN UP IN CONNECTION WITH THE
COVID-19 MEASURES. THESE INCLUDE (TEMPORARY) AMENDMENTS TO
ARTICLES IN THE PER*

Het bestuur van de faculteit Industrial Engineering & Innovation Sciences van de Technische Universiteit Eindhoven, TU/e,

besluit deze Onderwijs- en Examenregeling (hierna: OER) van de opleidingen Technische Bedrijfskunde, Psychologie & Technology, en Technische Innovatiewetenschappen (major Sustainable Innovation) vast te stellen, gelet op de artikelen 9.5, 9.15, eerste lid, onder a, 7.13, eerste, tweede en derde lid, 9.38, onder b, van de Wet op het hoger onderwijs en wetenschappelijk onderzoek (WHW),

The board of the Industrial Engineering & Innovation Sciences Department of Eindhoven University of Technology, TU/e

hereby establishes these Program and Examination Regulations (hereafter OER) for the programs in Industrial Engineering, Psychology & Technology, and Innovation Sciences (major Sustainable Innovation).

in view of Articles 9.5, 9.15, paragraph 1 under a, 7.13, paragraphs 1, 2 and 3, 9.38 under b, of the law *Wet op het hoger onderwijs en wetenschappelijk onderzoek* (WHW),

en artikel 9.18, eerste lid, onder a, alsmede artikel 7.8b WWH, gelet op de instemming/het advies van de gemeenschappelijke opleidingscommissie, kamer bacheloropleidingen d.d. 7 april 2020, gelet op de instemming/het advies van de universiteitsraad d.d. 20 april 2020, gelet op de instemming/het advies van de facultetsraad d.d. 25 juni 2020, gelet op de instemming/het advies van de opleidingscommissie d.d. 18 juni 2020 (OC-IS) en 22 juni 2020 (OC-IE), gelet op het advies van de examencommissie d.d. 27 augustus 2020.	and Article 9.18, paragraph 1 under a, as well as Article 7.8b WWH, in view of the approval/the advice of the Joint Program Committee of the Bachelor's Chamber on April 7, 2020, in view of the approval/the advice of the University Council of April 20, 2020, in view of the approval/the advice of the Department Council on 25 juni 2020, in view of the approval/the advice of the Program Committee of June 18, 2020 (OC-IS) and June 22, 2020 (OC-IE), in view of the advice of the Examination Committee of August 27, 2020.
Deze OER die op 1 september 2020 in werking treedt (Let op: Gewijzigd op 6 oktober 2020, waarbij artikel 3.4, lid 7 en bijlage 3 met terugwerkende kracht per 1 september in werking is getreden), met uitzondering van artikel 3.8, 3.9 en 5.1, eerste lid, die met ingang van 1 augustus 2020 in werking treden en geldig zijn tot en met 31 juli 2021, luidt als volgt:	This OER, which enter into force on September 1, 2020 (Note: amended on October 6, 2020, in which Article 3.4, paragraph 7 and appendix 3 came into effect on September 1, 2020), with exception of Articles 3.8, 3.9 and 5.1, paragraph 1 which enter into force on August 1, 2020, and are applicable to July 31, 2021, read as follows:

ALGEMENE BEPALINGEN	5	GENERAL PROVISIONS	5
Toepassingsgebied	5	Scope	5
Begripsbepalingen	5	Definitions	5
TU/e Gedragscode wetenschappelijke integriteit	13	TU/e Code of Conduct for Scientific Integrity	13
Digitale onderwijsystemen	13	The digital learning environments	13
TOELATING TOT DE OPLEIDING	14	ADMISSION TO THE DEGREE PROGRAM	14
Vooropleidingsseisen	14	Prior education requirements	14
Colloquium doctum	14	University entrance examination	14
Taaleisen bij een buiten Nederland afgegeven diploma van vergelijkbaar niveau als vwo met een geschikt profiel	15	Language requirement for diplomas obtained outside of the Netherlands of an equivalent level to Dutch pre-university education (vwo) with a suitable subject package	15
OPBOUW EN INHOUD VAN DE OPLEIDING	16	STRUCTURE AND CONTENT OF THE DEGREE PROGRAM	16
Eindtermen van de opleiding	16	Learning outcomes of the degree program	16
Specifieke opleidingsbepalingen	24	Requirements specific to the degree program	24
Taal ¹	26	Language ¹	26
Opbouw van de opleiding	27	Structure of the degree program	27
Professionele Vaardigheden	29	Professional Skills	29
Examenprogramma	31	Program of Examination	31
Invulling keuzeonderwijsseenheden en USE-leerlijn	31	Choice of electives and USE learning trajectory	31
Aanmelden en afmelden van onderwijsseenheden	33	Registering for and deregistering for study components	33
Aanmelden voor onderwijsseenheid na verstrijken aanmeldtermijn	35	Registering for a study component after the registration period has passed	35
Vrij onderwijsprogramma	36	Flexible degree program	36
Vrijstelling	37	Exemption	37
HONORS ACADEMY	38	HONORS ACADEMY	38
TOETSING	38	TESTS	38
Frequentie, vorm en volgorde van tussen- en eindtoetsen (tentamens)	38	Frequency, structure and sequence of interim and final tests (examinations)	38
Extra mogelijkheid afronding onderwijsseenheid ('harde knip')	41	Additional opportunity to complete a study component ('Bachelor's-before-Master's rule')	41
Mondelinge eindtoetsen	43	Oral final tests	43
Deelname en aanmelding tentamens	43	Participation in and registration for examinations	43
Herkansing	45		
Terugtrekken	45		

Beoordeling van tentamens	46	Retakes.....	45
Vaststelling uitslag / nakkertijmijnen.....	49	Withdrawal.....	45
Inzagerecht schriftelijke (eind)toetsen.....	52	Assessment of examinations	46
Nabespreking.....	52	Determining results/marketing periods	49
Geldigheidsduur en bewaartijmijnen.....	53	Right of inspection for written (final) tests	52
EXAMEN	54	Evaluation.....	52
Beoordeling en uitslag examen	54	Term of validity and retention periods	53
Tijdvakken en frequentie examen.....	56		
Bachelorgetuigschrift en supplement	56		
Certificaat propedeutische fase	57		
Bijzondere kwalificatie bacheloropleiding	58		
STUDIEBEGELEIDING EN STUDIEVOORTGANG	60		
Studiebegeleiding algemeen	60		
Studieadviseur/bewaking van de studievoortgang/studieplanning	60		
Docentcoach	61		
Studentmentor	61		
Bindend studieadvies.....	62		
Uitstel van bindend studieadvies	65		
Persoonlijke omstandigheden.....	66		
Studeren met een functiebeperking.....	68		
OVERGANGSREGELINGEN EN SLOTBEPALINGEN	70		
Wijziging	70		
Overig	70		
BIJLAGEN.....	71		
Retakes.....	45		
Withdrawal.....	45		
Assessment of examinations	46		
Determining results/marketing periods	49		
Right of inspection for written (final) tests	52		
Evaluation.....	52		
Term of validity and retention periods	53		
EXAMINATION	54		
Assessment and results of examination.....	54		
Final examination periods and frequency	56		
Bachelor's degree certificate and transcript	56		
Certificate for the propaedeutical phase	57		
Special qualification for Bachelor's programs	58		
STUDY COUNSELING AND STUDY PROGRESS	60		
Study counseling (general).....	60		
Academic advisor/monitoring study progress/study planning.....	60		
Teacher coach.....	61		
Student mentor	61		
Binding recommendation on the continuation of studies	62		
Postponed binding recommendation on the continuation of studies	65		
Personal circumstances	66		
Studying with a functional impairment.....	68		
TRANSITIONAL ARRANGEMENTS AND FINAL PROVISIONS.....	70		
Amendments	70		
Other	70		
APPENDICES.....	71		

H 1	ALGEMENE BEPALINGEN	GENERAL PROVISIONS
Art 1.1	Toepassingsgebied <p>1. Deze regeling is van toepassing op het onderwijs, de tentamens en het examen van de bacheloropleidingen Technische Bedrijfskunde (major Technische Bedrijfskunde), Psychology & Technology (major Psychology & Technology) en Technische Innovatiewetenschappen (major Sustainable Innovation), binnen het Bachelor College.</p> <p>2. Naar aanleiding van (een) pilot(s), in het kader van onderwijsinnovatie, zijn in bijlage 3 de regels vastgelegd die afwijken van een of meer bepalingen van deze regeling. Ten tijde van de duur van de pilot kunnen studenten die niet aan de pilot(s) deelnemen, geen rechten daaraan ontlenen.</p>	Scope <p>These regulations apply to the courses, examinations and final examinations of the Bachelor's program in Industrial Engineering (major Industrial Engineering IE), Psychology & Technology (major Psychology & Technology P&T) and Innovation Sciences (major Sustainable Innovation SI), in the Bachelor College.</p> <p>As a result of (a) pilot(s), in the context of educational innovation, rules are set in appendix 3 that derogate from one or more of the stipulations in these regulations. For the duration of the pilot, students who are not part of this pilot may not claim any rights from this.</p>
Art 1.2	Begripsbepalingen <p>a. <i>bsa-norm</i> de studievoortgangsnorm waaraan moet worden voldaan om een positief studieadvies te krijgen, zoals bedoeld in artikel 7.5, vijfde lid, onder a, van deze regeling.</p> <p>b. <i>Canvas</i> Canvas is het Learning Management System van de TU/e. Het is een online omgeving voor cursusmateriaal - projectgroepen, opdrachten, quizzes etc. - die een aanvulling vormt op het onderwijs met een persoonlijke aanpak.</p>	Definitions <p><i>bsa norm</i> the norm that must be met to obtain a positive recommendation on the continuation of studies, as referred to in Article 7.5, paragraph 5 under a, of these regulations.</p> <p><i>Canvas</i> Canvas is the TU/e Learning Management System. It is an online environment for course materials – project groups, assignments, quizzes etc. – that complements face-to-face education.</p>

c.	<p><i>Center for Student Administration (CSA)</i> de afdeling waarin alle onderwijsadministratiemedewerkers van de TU/e werkzaam zijn. Elke faculteit heeft een facultair CSA.</p>	<p><i>Center for Student Administration</i> the division where all program Student Administration Officers of TU/e work. Each department has its own Departmental CSA.</p>
d.	<p><i>coherent keuzepakket</i> een pakket aan keuzeonderwijseenheden van 10 of 15 studiepunten (twee of drie onderwijseenheden) dat als zodanig aan het examenprogramma kan worden toegevoegd wanneer aan de voorwaarden van het betreffende coherente keuzepakket is voldaan.</p>	<p><i>coherent package of electives</i> a package of electives comprising 10 or 15 credits (two or three study components) that may be added to the program of examination if the conditions are met of the coherent package in question.</p>
e.	<p><i>competentie</i> de capaciteiten van een individu om een bepaalde combinatie van attitudes, vaardigheden en kennis te verkrijgen, selecteren en gebruiken, die vereist is om zich effectief in een specifieke professionele, maatschappelijke of onderwijsituatie te gedragen.</p>	<p><i>competency</i> an individual's ability to acquire, select and use the set of attitudes, skills and knowledge that is required to behave effectively in a specific professional, societal or learning setting.</p>
f.	<p><i>competentiegerichte opleiding</i> een opleiding die zich richt op de ontwikkeling van generieke en discipline-specifieke academische en professionele competenties van studenten en waarvan de ontwikkeling van visie en professionele identiteit essentieel onderdeel uitmaakt van het examen.</p>	<p><i>competency-centered program</i> a program aimed at the development of generic and discipline-specific academic and professional competencies of the students in which the development of a vision and professional identity is an essential part of the final examination.</p>
g.	<p><i>course catalogue</i> het onderdeel van OSIRIS waar de informatie over onderwijseenheden is opgeslagen en wordt getoond. Bij een onderwijseenheid worden hier o.a. de betrokken docenten, de toetsonderdelen en de bijbehorende weging vermeld.</p>	<p><i>course catalogue</i> the part of OSIRIS in which information about study components is stored and displayed. For a study component mention is made of the teachers involved, the parts of the test and how these are weighted, among other things.</p>

h.	<i>Education and Student Affairs (ESA)</i>	<i>Education and Student Affairs (ESA)</i>
	de dienst binnen de TU/e waar studenten en anderen terecht kunnen voor een gevarieerd aanbod aan diensten op het terrein van onderwijsondersteuning.	the service within TU/e where students and others can make use of a variety of educational services.
i.	<i>eindcijfer</i>	<i>final grade</i>
	het cijfer van een onderwijsseenheid dat is bepaald op basis van het cijfer (de cijfers) dat (die) is (zijn) behaald met (de tussen toets(en) en) de eindtoets.	the grade for a study component that is determined on the basis of the grade (grades) that was (were) achieved for (the interim test(s) and) the final test.
j.	<i>examinator</i>	<i>examiner</i>
	een functionaris die verantwoordelijk is voor een individuele onderwijsseenheid aan de TU/e en door de examencommissie is aangewezen voor het beoordelen van studenten door middel van het afnemen van de tentamens over de onderwijsseenheid en het vaststellen van de uitslag daarvan.	the functionary responsible for an individual study component at TU/e who is appointed by the Examination Committee to assess students by means of the examinations about the study component and to determine their results.
k.	<i>examen</i>	<i>final examination</i>
	het afsluitende bachelorexamen van de opleiding. Dit examen is met goed gevolg afgelopen als aan alle verplichtingen van de gehele bacheloropleiding is voldaan.	the final Bachelor's examination of the degree program. This examination is successfully completed if all requirements have been met concerning the Bachelor's degree program as a whole.
l.	<i>kwartiel</i>	<i>quarter</i>
	het studiejaar is verdeeld in vier kwartieren. De aanvangs- en sluitingsdatum van deze kwartieren wordt jaarlijks vastgelegd in de Academische Jaaragenda TU/e.	the academic year is divided into four quarters. The start and end dates of these quarters are determined annually in the TU/e annual academic calendar.
m.	<i>materiedeskundige</i>	<i>subject specialist</i>
	een inhoudelijk bekwame functionaris, niet zijnde een student.	a functionary with content expertise who is not a student.

n.	<i>MyFuture Activities</i> door het Onderwijsbestuur (bestaande uit de Dean Bachelor College, Dean Graduate School en de directeur ESA) goedgekeurde activiteiten die de professionele identiteit van de ingenieur (in wording) bevorderen.	<i>MyFuture Activities</i> activities approved by the Education Board (whose members are the Dean of the Bachelor College, Dean of the Graduate School and the Director of ESA), which promote the professional identity of the engineer.
o.	<i>niet voldaan</i> de beoordeling van een onderwijsseenheid indien de student niet aan alle eisen heeft voldaan, waardoor geen eindcijfer voor het tentamen kan worden berekend.	<i>not met requirements</i> assessment of a study component in cases where students have not met all requirements, so that no final grade can be given for the exam.
p.	<i>omzwaaier</i> een student, die de inschrijving in een bepaalde opleiding dan wel een bepaald schakelprogramma gedurende het studiejaar wijzigt.	<i>intra-university transfer student</i> students who wish to transfer their enrolment in a specific degree program or a specific pre-Master's program during the academic year.
q.	<i>onderwijsseenheid</i> een onderdeel van de opleiding van niveau 1, 2 of 3 ter grootte van 5 studiepunten (met uitzondering van het bacheloreindproject en professionele vaardigheden, zie artikel 3.5) waaraan een tentamen is verbonden.	<i>study component</i> a level 1, 2 or 3 component of the degree program worth 5 credits (except the Bachelor's final project and Professional Skills, see Article 3.5) with an associated examination.
r.	<i>OSIRIS</i> onderwijsadministratiesysteem waarin gedurende de inschrijfperiode de administratie van studenten wordt bijgehouden door de facultaire Center for Student Administration (Facultaire CSA).	<i>OSIRIS</i> the educational administration system in which the administration of students is maintained by the Departmental Center for Student Administration during the registration period.

r1.

Persoonlijk Ontwikkelings Plan (PDP)

een document voor het plannen en richting geven aan continue competentie-ontwikkeling door het formuleren van doelen die gebaseerd zijn op reflectie over leerervaringen.

s.

PlanApp

het onderdeel van OSIRIS waar studenten een planning van hun examenprogramma kunnen maken en waar studenten hun keuze van onderwijsseenheden en USE-leerlijn bij de examencommissie kunnen indienen ter goedkeuring.

t.

praktische oefening

een onderwijsactiviteit gericht op het verwerven van beoogde vaardigheden in een van de volgende vormen:

- het maken van een scriptie,
- het maken van een werkstuk of een proefontwerp,
- het uitvoeren van een ontwerp- of onderzoeksopdracht/-project,
- het verrichten van een literatuurstudie,
- het doorlopen van een stage,
- het verzorgen van een (openbare) presentatie,
- het deelnemen aan veldwerk of een excursie,
- het uitvoeren van proeven en experimenten,
- het schrijven van een position paper,
- het deelnemen aan andere praktische onderwijsactiviteiten gericht op het verwerven van beoogde vaardigheden.

Personal development plan (PDP)

a document aimed at planning and directing the development of students' competencies on a continuous basis. This is done by setting goals based on learning experiences reflection.

PlanApp

the part of OSIRIS where students can schedule their program of examinations and can submit their choice of electives and USE learning trajectory to the Examination Committee for approval.

practical exercise

an educational activity, geared to the acquisition of intended skills, in one of the following forms:

- writing a thesis,
- undertaking a project or an experimental design,
- carrying out a design or research assignment/project,

- doing a literature study,
- doing an internship/externship,
- making a (public) presentation,
- taking part in fieldwork or an excursion,
- conducting tests and experiments,
- writing a position paper,
- participating in other practical educational activities focused on acquiring the intended skills.

	De betreffende onderwijsactiviteit is een tussentoets, een eindtoets of een onderwijsseenheid die met een tentamen wordt afgerond.	The relevant educational activity is an interim test, a final test or a study component that is completed by means of an examination.
u.	<i>professionele vaardigheidstoets</i> een tussentoets in het kader van de onderwijsseenheid Professionele Vaardigheden, die beoordeeld kan worden met een cijfer of een alfanumerieke beoordeling.	<i>professional skills test</i> an interim test within the framework of the study component Professional Skills, which may be assessed with either a grade or an alphanumeric assessment.
v.	<i>propedeutische fase</i> wanneer gesproken wordt over propedeutische fase wordt bedoeld: de fase met een totaal van 60 studiepunten bestaande uit de verplichte basis- en major onderwijsseenheden van het eerste studiejaar van de opleiding alsmede twee vrij te kiezen onderwijsseenheden.	<i>propaedeutical phase</i> if reference is made to the propaedeutical phase, the following is meant: the phase with a total of 60 credits from the basic and major study components of the first year of the degree program as well as two elective study components.
w.	<i>reactietermijn</i> een termijn van vier weken waarbinnen de examencommissie dient te besluiten na ontvangst van een verzoek, tenzij het verzoek is ontvangen na de vergadering van de examencommissie in juni. Een dergelijk verzoek wordt uiterlijk in de vergadering van augustus afgehandeld.	<i>response term</i> the Examination Committee must decide within four weeks of having received a request, unless the request was made after the Examination Committee meeting held in June. Such requests are processed in the August meeting.
x.	<i>schriftelijk</i> daar waar de term 'schriftelijk' wordt gebruikt, wordt eveneens digitale communicatie (e-mail) of digitale afname van tentamens bedoeld.	<i>written</i> where the term 'written' is used, digital communication (e-mail) or digital examinations are implied too.
y.	<i>spijttoptant</i> iemand die zich na een onderbreking weer opnieuw als student aan de TU/e inschrijft.	<i>Re-enroller</i> a person who re-enrolls at TU/e after an interruption.

z.	studeerwijzer een uitgebreide beschrijving en planning van een onderwiseenheid in Canvas om studenten te informeren over de leerdoelen en de opbouw van de onderwiseenheid, het werk dat van de student wordt verwacht, de verbanden met de overige onderdelen van de opleiding en eventueel met de praktijk, de algehele organisatie binnen de onderwiseenheid, de toetsing en de wijze waarop terugkoppeling tussen docent en student is ingebouwd.	study guide a comprehensive description and schedule of a study component in Canvas meant to inform students about the learning objectives and structure of the study component, the work that is expected of the students, the connection to the rest of the program and, possibly, professional practice, the overall organization of the study component, assessment and feedback between teacher and students.
aa.	student iemand die een opleiding volgt aan de TU/e en voor de toepassing van deze regeling is ingeschreven voor de opleiding waar deze OER betrekking op heeft, conform de geldende Regeling Aanmelding, Studiekeuzecheck, Inschrijving en Beëindiging Inschrijving van de TU/e.	student a person who is following a degree program at TU/e and who, for the application of these regulations, is enrolled in the degree program this OER pertains to, in accordance with the applicable TU/e Regulations ‘Registration, Study Choice Check, Enrollment and Termination of Enrollment’.
bb.	studiejaar de periode die aanvangt op 1 september en eindigt op 31 augustus van het daaropvolgende kalenderjaar.	academic year the period that begins on September 1 and ends on August 31 of the following year.
cc.	studielast de verwachte uren die nodig zijn om een opleiding of onderwiseenheid met voldoende resultaat af te ronden. De studielast wordt uitgedrukt in studiepunten, waarbij 1 studiepunt (sp) overeenkomt met 28 uur.	study workload the expected number of hours of study required to successfully complete a degree program or study component. The study workload is expressed in credits, where 1 credit equals 28 hours.
dd.	switcher iemand die in het studiejaar vóórafgaand aan het studiejaar waarvoor deze zich aanmeldt een inschrijving heeft bij een andere opleiding aan	transfer student a student who, during the academic year prior to the academic year for which they register, was enrolled at TU/e in a different degree program

	de TU/e (interne switcher) dan wel elders bij een instelling voor hoger of wetenschappelijk onderwijs (externe switcher).	(internal transfer student) or elsewhere at an institution for higher education or university education (external transfer student).
ee.	<i>tentamen</i> is verbonden aan een onderwijsseenheid en betreft een onderzoek naar de kennis, het inzicht en de vaardigheden van de student alsmede de beoordeling van de uitkomsten van dat onderzoek, dat bestaat uit een eindtoets en (eventueel) een of meerdere tussentoetsen. Dit laatste geldt niet voor het bacheloreindproject.	<i>examination</i> connected to a study component and concerns an investigation into the knowledge, insight and skills of students, as well as an assessment of the results of that investigation, which consists of a final test and (possibly) one or more interim tests. The latter does not apply to the Bachelor's final project.
ff.	<i>tussen- en eindtoetsen</i> onderdelen van een tentamen die tezamen het eindcijfer van een onderwijsseenheid bepalen. Tussentoetsen zijn voorbereidende, op feedback gerichte toetsen voor de eindtoets, die zowel kwalitatief (inhoudelijke terugkoppeling over het te beoordelen 'werk') als kwantitatief (numeriek) kunnen worden beoordeeld (voor professionele vaardigheidstoetsen zie de definitie).	<i>interim and final tests</i> components of an examination, which together make up the final grade for a study component. Interim tests are preparatory tests for the final test focused on feedback that can be assessed both qualitatively (content feedback on the work assessed) and quantitatively (numerically) (for professional skills tests see definition).
gg.	<i>USE-onderwijsseenheid</i> onderwijsseenheid waarbij disciplinaire academische kennis geplaatst wordt in het perspectief van de gebruiker (user), de maatschappij (society) en de onderneming (enterprise).	<i>USE study component</i> a study component in which the disciplinary academic knowledge is placed in the perspective of the User, Society and Enterprise.
hh.	<i>werkdag</i> een van de weekdagen maandag tot en met vrijdag, met uitzondering van de door de Nederlandse overheid als zodanig erkende feestdagen en de dagen waarop de universiteit is gesloten.	<i>working day</i> one of the weekdays, i.e. Monday through Friday, with the exception of public holidays recognized by the Dutch government and days on which the university is closed.

ii.	<p>WHW de Wet op het hoger onderwijs en wetenschappelijk onderzoek.</p> <p>De overige in deze regeling voorkomende begrippen hebben de betekenis die de wet eraan geeft.</p>	<p>WHW Higher Education and Scientific Research Act (WHW).</p> <p>The other terms used in these regulations have the meaning ascribed to them by law.</p>
Art. 1.3	<p>TU/e Gedragscode wetenschappelijke integriteit</p> <p>De student is gedurende de inschrijving gehouden aan de TU/e Gedragscode wetenschappelijke integriteit. Bij oplevering van het bacheloreindproject is een verklaring opgenomen dat het project tot stand is gekomen in overeenstemming met de gedragscode.</p> <p>Bij overtreding van deze gedragscode kan er melding worden gedaan bij de klachtencommissie wetenschappelijke integriteit van de TU/e. Deze klachtencommissie besluit door wie de melding zal worden afgehandeld: door de klachtencommissie of de examencommissie van de opleiding, die fraude afhandelt conform bepalingen in het Reglement van de examencommissie.</p>	<p>TU/e Code of Conduct for Scientific Integrity</p> <p>During enrollment students are held to the TU/e Code of Conduct for Scientific Integrity. When the Bachelor's final project is completed, a statement is attached indicating that the project was realized in accordance with the code of conduct.</p> <p>Violation of this code of conduct may be reported to the Complaints Committee for Scientific Integrity at TU/e. This Complaints Committee decides who shall process the incident: the Complaints Committee or the Examination Committee of the respective degree program that deals with fraud in accordance with the stipulations of the Regulations for the Examination Committee.</p>
Art. 1.4	<p>Digitale onderwijssystemen</p> <p>In verschillende artikelen zijn de namen gebruikt van de digitale onderwijssystemen die op dit moment aan de TU/e worden gebruikt. Indien gedurende het studiejaar die met naam genoemde onderwijssystemen zouden worden vervangen door andere, vergelijkbare onderwijssystemen, dan dient de nieuwe naam van het onderwijssysteem in de plaats van het 'oude' onderwijssysteem gelezen te worden.</p>	<p>Digital learning environments</p> <p>In various articles the names are used of the digital learning environments presently operative at the TU/e. If the digital learning environments are replaced during the course of the academic year, the new name of the learning environment should be read in the place of the old learning environment.</p>

H 2	TOELATING TOT DE OPLEIDING	ADMISSION TO THE DEGREE PROGRAM
Art 2.1	Vooropleidingsseisen	Prior education requirements
1.	Voor toelating tot de opleiding dient de student te voldoen aan bepaalde vooropleidingsseisen. Zie hoofdstuk 2 Toegang en Toelating van het TU/e Studentenstatuut.	In order to qualify for admission to the degree program, students must meet specific requirements relating to prior education. See Chapter 2 (Access and Admittance) of the TU/e Student Statute.
2.	Voor studenten met een hbo-propedeuse, die niet in het bezit zijn van een vwo-diploma, gelden nadere eisen wanneer zij zich willen inschrijven voor een bacheloropleiding. Zie hiervoor bijlage 1.	Additional requirements apply for students with a certificate of completion of the first year of study from Higher Vocational Education (hbo), who do not have a pre-university (vwo) certificate, who wish to register for a Bachelor's program. See Appendix 1.
3.	Voor studenten met een hbo-of wo-propedeuse (met een vwo-diploma (of daarmee gelijkgestelde vooropleiding), maar met een profiel dat geen directe toelating biedt of studenten met een buiten Nederland afgegeven diploma van vergelijkbaar niveau (vwo met een profiel dat geen directe toelating biedt), gelden nadere eisen zoals bedoeld in artikel 2.2 (zie ook bijlage 1), met uitzondering van de leeftijds grens.	Additional requirements apply for students with a certificate of completion of the first year of study from higher vocational education (hbo) or a university (with prior pre-university education (vwo) or equivalent qualification), but with a subject package that does not qualify for direct admission or students with a diploma of an equivalent level (pre-university education (vwo) with a subject package that does not qualify for direct admission) obtained outside of the Netherlands, as referred to in Article 2.2 (see also Appendix 1), with the exception of the age limit.
Art 2.2	Colloquium doctum	University entrance examination
1.	Het faculteitsbestuur kan personen van 21 jaar of ouder, die niet in het bezit zijn van een diploma voorbereidend wetenschappelijk onderwijs (vwo) en daarvan ook niet zijn vrijgesteld, vrijstellen van die vooropleidingsseis door middel van een toelatingsonderzoek. De eisen	In the case of persons aged 21 or older who do not have a pre-university (vwo) certificate and have not been granted exemption from this, the Department Board can grant exemption from this prior education requirement by means of an entrance examination. The

die aan het toelatingsonderzoek worden gesteld, als bedoeld in artikel 7.29 van de WHW (colloquium doctum), zijn:

- in het bezit zijn van een certificaat van een met een voldoende (6 of hoger) afgesloten toets Wiskunde B op vwo-eindexamenniveau.

Wanneer de opleiding <geheel of gedeeltelijk> in het Engels wordt gegeven:

- een voldoende beheersing van de Engelse taal op het niveau van het Nederlandse vwo-examen (voor de norm van de toetsen zie artikel 2.3).

2.

Ten aanzien van een bezitter van een buiten Nederland afgegeven diploma dat in eigen land toegang geeft tot een opleiding aan een instelling van hoger onderwijs, kan bij de beoordeling of iemand in aanmerking komt voor een toelating zoals bedoeld in het eerste lid worden afgeweken van de daar genoemde leeftijdsgrens. Dit kan ook wanneer in bijzondere gevallen geen diploma kan worden overgelegd.

Art 2.3

Taaleisen bij een buiten Nederland afgegeven diploma van vergelijkbaar niveau als vwo met een geschikt profiel

De bezitter van een buitenlands diploma kan zich pas inschrijven voor een opleiding in het Engels nadat is aangetoond dat voldaan is aan de eis van voldoende beheersing van de Engelse taal op het niveau van het Nederlandse vwo-examen.

requirements relating to the entrance examination, as referred to in Article 7.29 of the WHW (colloquium doctum), are:

- possession of a certificate for a successfully completed (grade 6 or higher) Mathematics B test at final-examination level in pre-university education (vwo).

If the program is delivered <entirely or partially> in English:

- sufficient command of the English language at the level of the pre-university (vwo) examination in the Netherlands (for the norm for tests, see Article 2.3).

With regard to students in possession of a diploma obtained outside of the Netherlands that offers admission to an institution of higher education in their home country, it is possible to deviate from the stated age limit, when assessing eligibility for admission as alluded to in the initial clause. This is also possible in exceptional cases when a diploma is not available for submission.

Language requirement for diplomas obtained outside of the Netherlands of an equivalent level to Dutch pre-university education (vwo) with a suitable subject package

Holders of foreign diplomas may only enroll for a program given in English once they can demonstrate that they meet the requirement regarding sufficient command of the English language at the level of the Dutch pre-university (vwo) examination.

Het voldoende niveau van Engels wordt voor aanvang van de opleiding aangetoond door het indienen van een van de volgende toetsresultaten:

- IELTS (International English Language Testing System), academische versie: met een overall score van minstens 6.5 en een minimum van 6.0 voor elk onderdeel, of
- TOEFL (Test of English as a Foreign Language): totale score van minstens 90 en een minimum score van 21 voor elke onderdeel. De TU/e accepteert alleen de TOEFL-internetgebaseerde test, van één testdatum (en geen MyBest Scores), of
- University of Cambridge: bewijs van slagen voor C2 Proficiency (voorheen Certificate of Proficiency in English CPE) met een overall score van 180 en minimaal 169 per onderdeel of bewijs van slagen voor C1 Advanced (voorheen Certificate in Advanced English CAE) met een overall score van 176 en minimaal 169 per onderdeel.

A sufficient command of English must be demonstrated before the degree program commences by submitting results of one of the following tests:

- IELTS (International English Language Testing System), Academic version: with an overall band score of at least 6.5 and a minimum of 6.0 for each section, or
- TOEFL (Test of English as a Foreign Language): total score of at least 90 points, and a minimum score of 21 for each section. The TU/e only accepts the TOEFL Internet-based test. Note: the TU/e only accepts scores released on one test date. The TU/e does not accept MyBest Scores, or
- University of Cambridge: proof of C2 Proficiency (previously Certificate of Proficiency in English CPE) with an overall score of 180 and minimum of 169 per section or a proof of C1 Advanced (previously Certificate in Advanced English CAE) with an overall score of 176 and a minimum of 169 per section.

H 3

OPBOUW EN INHOUD VAN DE OPLEIDING

Art 3.1

Eindtermen van de opleiding

1.

Algemene eindtermen van de opleiding

Afgestudeerde bachelors of science:

STRUCTURE AND CONTENT OF THE DEGREE PROGRAM

Learning outcomes of the degree program

General learning outcomes of the degree program

Bachelor of Science graduates:

- zijn academisch gevormd binnen het domein van ‘engineering science and technology’,
 - zijn competent in de relevante domeinspecifieke discipline(s) op het niveau van de wetenschappelijke bachelor, zoals weergegeven in het tweede lid,
 - kunnen onderzoeken en ontwerpen onder begeleiding,
 - zien het belang in van andere disciplines,
 - hebben een wetenschappelijke benadering van problemen en ideeën van eenvoudige aard, op basis van bestaande kennis,
 - beschikken over intellectuele vaardigheden en kunnen onder begeleiding kritisch reflecteren, logisch redeneren en tot oordeelsvorming komen,
 - kunnen communiceren over resultaten van eigen leren, denken, handelen en beslissen,
 - kunnen hun activiteiten plannen en uitvoeren,
 - zijn zich bewust van de temporele en maatschappelijke context van wetenschap en technologie (begrip en analyse),
 - hebben naast een herkenbaar domeinspecifiek profiel een voldoende brede basis om interdisciplinair en multidisciplinair (samen) te kunnen werken. Multidisciplinair betekent hier: gericht op andere relevante disciplines die nodig zijn om het ontwerp- of onderzoeksprobleem op te lossen.
 - are academically qualified to degree level within the domain of engineering science and technology,
 - are competent in the relevant domain-specific discipline(s) at the level of a Bachelor of Science, as specified in the second paragraph,
 - are able to conduct research and design under supervision,
 - are aware of the significance of other disciplines,
 - take a scientific approach to non-complex problems and ideas, based on current knowledge,
 - possess intellectual skills and are able to reflect critically, reason and form opinions under supervision,
 - Have the ability to communicate the results of their learning, thinking, acts and decision-making processes,
 - can plan and execute their activities,
 - are aware of the temporal and societal contexts of science and technology (understanding and analysis),
 - in addition to a recognizable domain-specific profile, possess a sufficiently broad basis to be able to work or collaborate in an interdisciplinary and multidisciplinary context. Here, multidisciplinary means focusing on other relevant disciplines needed to solve the design or research problem in question.
2. Domeinspecifieke disciplines, zoals bedoeld in het vorige lid, tweede bullet:
- The relevant domain-specific disciplines, as referred to in the previous paragraph, second bullet,

BSc IE: Intended learning outcomes

The BSc IE graduate can scientifically identify, understand, analyze and describe (the performance of) business processes. This involves a correct identification, understanding, description, assessment, application, and integration of the existing scientific knowledge for relevant business problems arising within industrial and service organizations. The scientific nature of the analysis means that the analysis is carried out in a structured and reproducible manner, using a careful and well-founded selection of theoretical models and research methods. Graduates of the BSc IE base their choices on academic knowledge of Mathematics, Modeling and Design, Information Systems, Operations Management, Work and Organizational Psychology, Innovation Management, and Business Economics.

Domain-specific learning outcomes of BSc IE

Graduates of the BSc IE program:

D1. *identify, understand, analyze and describe* (the performance of) business processes in a structured and reproducible manner, using a careful and well-founded selection of theoretical models and research methods. In this way, the graduates can design and conduct experiments, and analyze and interpret (quantitative and qualitative data).

D2. *determine and quantify* how the performance of business processes *changes* as a function of changes in the input. The BSc graduates can apply this multidisciplinary knowledge and insight under supervision to optimize (operational) business processes systematically.

D3. base their choices in conducting research on scientific knowledge from several disciplines. The graduate can *integrate* existing knowledge, modeling techniques, and research results, explicitly acknowledging the multidisciplinary nature of business processes.

D4. produce (under supervision) *recommendations* for (re) design and/or improvement of these business processes. Graduates recommend (re)design directions considering the desired stakeholder needs within realistic constraints, such as economic, environmental, ethical, manufacturability, and sustainability aspects.

General-specific learning outcomes of BSc IE

Graduates of the BSc IE program have an academic attitude, design skills, and a set of communicative and social skills. This makes them capable of:

G4. Reflecting, thinking, and acting systematically, i.e. they have the skills to develop and use theories, models, and coherent interpretations and do so in a critical manner.

G5. Communicating (in writing and speaking) clearly, unambiguously, and professionally in different contexts.

G6. Operating independently as well as in interdisciplinary teams (in national and international contexts), drawing on self-management and project management skills.

G7. Analyzing the ethical aspects and social and environmental consequences of (changes in) business processes.

Academic criteria for BSc IE

At university level, the learning outcomes for a bachelor of science are derived from the criteria for academic curricula as developed by the Dutch Universities of Technology³ in aiming excellence. The NVAO formally accepts the associated Academic Competences and Quality Assurance (ACQA) framework as suited for assessing the academic level of a program. In the ACQA framework, the Criteria for Academic Bachelor and Master Curricula are defined by seven competence areas:

1. Competent in one or more scientific disciplines,
2. Competent in doing research,
3. Competent in designing,
4. A scientific approach,
5. Basic intellectual skills,
6. Competent in co-operating and communicating, and
7. Takes account of the temporal and social context.

These criteria have also been adopted by the European Joint Quality Initiative, as an implementation of the Dublin descriptors. These criteria cover the Dublin descriptors in a more detailed way. For that reason, they are more suitable for a qualitative examination of the programs at bachelor and master level. In the

following, we compare the learning outcomes of the BSc program with the academic criteria. From this we conclude that the BSc IE program has the required academic orientation.

Ad1. Scientific disciplines: The BSc IE graduates base their choices in conducting research on scientific knowledge from several disciplines. The BSc graduates are able to apply this multidisciplinary knowledge and insight under supervision to optimize (technical) business processes systematically.

Ad 2. Doing research: The BSc IE graduates are able to carry out the analysis on the performance of business processes in a structured and reproducible manner, using a careful and well-founded selection of theoretical models and research methods.

Ad3. Designing: The BSc IE graduates are able to determine how the performance of business processes change as a function of changes in input. They can produce recommendations for (re) design and/or improvement of these business processes.

Ad4. Scientific approach: The BSc IE graduates are able to reflect, think, and behave systematically, they possesses the skills to develop and use theories, models and coherent interpretations.

Ad5. Basic intellectual skills: The BSc IE graduates are able to reflect and think systematically and have a critical attitude.

Ad6. Co-operating and communicating: The BSc IE graduates are able to communicate (in writing and orally) clearly, unambiguously, and in a professional manner in different contexts. They can operate independently and in interdisciplinary teams.

Ad7. Temporal and social context: the BSc IE graduates are able to analyze ethical aspects and social and environmental consequences of (changes in) business processes.

References:

A.W.M. Meijers, C.W.A.M. van Overveld, and J.C. Perrenet (2005). *Criteria for Academic Bachelor's and Master's curricula*.

Bachelor Psychology & Technology: Intended learning outcomes

Following the defined competence areas, the intended learning outcomes of the BSc program are specified as follows in terms of knowledge and skills of the graduates:

1. Competent in scientific disciplines

- a. Knowledge of and insight into specific technological systems and their components in one of the following technology domains: Information and Communication Technologies, Robotics, and Built Environment.
- b. Knowledge of and insight into the core concepts, theoretical frameworks and methodologies of psychology and insights into their application to understand the relationships between technology and users.
- c. Knowledge of and basic skill in the relevant techniques of observation, data collection and analysis techniques, and an awareness of the scope and limitations of these methods.
- d. Knowledge of and skills in the basics of the engineering profession such as mathematics, statistics and programming.

2. Competent in doing research

- a. Ability to (re)formulate a research problem in terms of the core concepts and theories of psychology; in particular those pertaining to human-technology interactions.
- b. Ability to develop and execute a research plan (with supervision).
- c. Ability (with supervision) to contribute to the development of scientific knowledge in the area of the psychology of human-technology interactions.
- d. Ability (with supervision) to identify and analyze problems typical for human-technology interaction from a technological and psychological perspective.
- e. Ability to appraise (under supervision) relevant scientific evidence on its usefulness in addressing a given research problem.
- f. Understanding of the ethics of psychological / user research, and has both the ability and attitude to adhere to these rules.

3. Competent in designing

- a. Ability to reformulate an ill-structured design problem in terms of the core concepts and theories of psychology; in particular those pertaining to human-technology interactions.
- b. Ability to develop and execute (under supervision) a sound plan for formulating design requirements.
- c. Ability to integrate existing knowledge on technological requirements for human-technology interactions in the (re-) design of (requirements for) products or systems.

- d. Ability (with supervision) to merge knowledge, methods and concepts of the technological and psychological domains.
- e. Ability to make decisions with respect to design requirements where they pertain to the interaction between the user and the system or product, and to provide justifications for these decisions.

4. A scientific approach

- a. Ability to document the result of psychological or user requirement research for future use within the organization.
- b. Ability to use a systematic approach characterized by the consistent application of existing theories, concepts and models of psychology and technology.
- c. Ability to look beyond the borders of a specific discipline, to be sensitive to the relative contributions of various disciplines.
- d. Basic understanding of the practices and principles of science.

5. Basic intellectual skills

- a. A reflective attitude, with an ability to critically reflect (with supervision) on own thinking, decision making, and professional behavior.
- b. A critical mindset and the ability to ask constructive questions regarding the basic problems in the field.
- c. Ability to read and write scientific texts and evaluate argumentations.
- d. Ability to think in abstract terms, including the ability to use and modify formal models of basic phenomena and processes in the domain.

6. Competent in co-operating and communicating

- a. Capability of reporting and communicating the results of one's learning and decision making – including one's research outcomes –, both verbally and in writing, with academic peers, engineers in one's domain, and users.
- b. Awareness of differences in work practices between scientific disciplines.
- c. Ability to work in (multidisciplinary) teams of engineers and academic peers.
- d. Ability to listen, read, talk and write in English.

7. Takes account of the temporal, technological and social context

- a. Ability to reflect on the relation between the use of scientific knowledge and technology, the implicated social, normative and ethical issues, and the way in which knowledge and technology development is influenced by its social and historical context.
- b. Understanding of the different roles of engineers and related professionals in society.

Bachelor Innovation Sciences (including major Sustainable Innovation): Intended learning outcomes

Following the defined competence areas, the intended learning outcomes of the BSc program are specified as follows in terms of knowledge and skills of the graduates:

1. Competent in scientific disciplines

- a. Knowledge of and insight into specific technological systems and their components in one of the following technology domains: Sustainable Energy and Sustainability for the built environment.
- b. Knowledge of and insight into the core concepts, theoretical frameworks and methodologies of innovation science for sustainability, thereby building upon disciplines such as economics and sociology.
- c. Multidisciplinary knowledge integrating innovation sciences knowledge with technological knowledge to address sustainability challenges.
- d. Knowledge of and basic skills in the relevant techniques of observation, data collection and analysis for sustainable innovation, and an awareness of the scope and limitations of these methods.
- e. Knowledge of and skills in the basics of the engineering profession such as mathematics, statistics and programming.

2. Competent in doing research

- a. Ability to (re)formulate a sustainability research problem in terms of the core concepts and theories of innovation sciences.
- b. Ability to develop and execute a research plan (with supervision).
- c. Ability (with supervision) to contribute to the development of scientific knowledge in one of the areas of the innovation sciences for sustainability.
- d. Ability (with supervision) to identify and analyze problems typical for the innovation sciences, by integrating technological and social sciences perspectives.
- e. Ability to appraise (under supervision) relevant scientific evidence on its usefulness in addressing a given research problem.

3. Competent in designing

- a. Ability to translate the outcomes of sustainable innovation research into design, policy or strategy recommendations for innovation in existing and new socio-technical systems (under supervision).
- b. Ability to identify both the social and the technical implications of innovation sciences in the design recommendations for sustainability problems.

4. A scientific approach

- a. Ability to use a systematic approach characterized by the consistent application of existing theories, concepts and models in innovation sciences.

- b. Ability to look beyond the borders of a specific discipline, to be sensitive to the relative contributions of various disciplines.

5. Basic understanding of the practices and principles of science. Basic intellectual skills

- a. A reflective attitude, with an ability to critically reflect (with supervision) on own thinking, decision making, and professional behavior.
- b. A critical mindset and the ability to ask constructive questions regarding the basic problems in the field.
- c. Ability to read and write scientific texts and evaluate argumentations.
- d. Ability to think in abstract terms, including the ability to use and modify (formal) models of basic phenomena and processes in the domain.

6. Competent in co-operating and communicating

- a. Capability of reporting and communicating the results of one's learning and decision making – including one's research outcomes –, both verbally and in writing, with academic peers and engineers in one's domain.
- b. Ability to work in (multidisciplinary) teams of engineers and academic peers.
- c. Ability to listen, read, talk and write in English.

7. Takes account of the temporal, technological and social context

- a. Ability to reflect on the relation between the use of scientific knowledge and technology, the implicated social, normative and ethical issues, and the way in which knowledge and technology development is influenced by its social and historical context.
- b. Understanding of the different roles of engineers and related professionals in society, in particular in relation to sustainability challenges.

Art 3.2 Specifieke opleidingsbepalingen

1. Wat betreft de opleiding zijn in bijlage 2 per major (zie artikel 3.4, vierde lid) opgenomen:

- a. de verplichte onderwiseenheden van de opleiding en het daaraan verbonden examen,
- b. indien van toepassing, het competentieraamwerk,
- c. indien van toepassing, de inhoud van de afstudeerrichtingen,

Requirements specific to the degree program

In regard to the program, Appendix 2 (see Article 3.4, paragraph 4) includes the following for each major:

- a. the compulsory study components of the program and the corresponding final examinations,
- b. if applicable, the competency framework,
- c. if applicable, the content of the graduation tracks,

- d. waar nodig, de opsomming en inrichting van de praktische oefeningen,
- e. het aantal en de volgtijdelijkheid van de tentamens, alsmede de momenten waarop deze afgelegd kunnen worden,
- f. of de opleiding in voltijd, in deeltijd of dual wordt verzorgd,
- g. of de tentamens mondeling, schriftelijk of op andere wijze worden afgelegd,
- h. waar nodig, dat het met goed gevolg afgelegd hebben van tentamens voorwaarde is voor de toelating tot andere tentamens,
- i. een verwijzing naar de plaats waar de coherente keuzepakketten, keuzeonderwijsseenheden en USE-leerlijnen staan vermeld, waaruit de student een keuze kan maken voor de invulling van de keuzeruimte van de opleiding,
- j. de masteropleiding(en) waartoe het bachelorgetuigschrift van de opleiding rechtstreeks toegang verschafft,
- k. waar nodig, overgangsregelingen,
- l. indien zo besloten, welk onderwijs in het Engels wordt gegeven en welke tentamens en examen in het Engels worden afgenoem (zie artikel 3.3),
- m. de wijze waarop het onderwijs in de opleiding geëvalueerd wordt en de resultaten aan de in aanmerking komende gremia beschikbaar gesteld worden. De evaluatie vindt plaats door tenminste periodieke vakevaluaties en vakoverstijgende evaluaties middels de binnen de TU/e afgesproken formats.
- d. if applicable, a listing and the organization of the practical exercises,
- e. the number and the sequence of the examinations, and the times at which they can be taken,
- f. whether the degree program is offered as a full-time, part-time or double degree program,
- g. whether examinations are administered orally, in writing or otherwise,
- h. where necessary, that successful participation in examinations is a condition for admission to other examinations,
- i. a referral to the source specifying the coherent packages of electives and elective study components and USE learning trajectories, from which students must choose for the elective parts of their degree programs,
- j. Master's programs of which the Bachelor's diploma of the degree program allows direct access,
- k. where necessary, transitional arrangements,
- l. if so decided, which programs are to be provided in English and which examinations and final examinations are to be administered in English (see Article 3.3),
- m. the way in which education in the degree program is evaluated and the results are made available to the relevant official bodies. The evaluation takes place through periodic course evaluations at the very least and by other degree program evaluations within the agreed TU/e formats.

2. In bijlage 1 zijn de nadere eisen opgenomen voor studenten die de propedeutische fase van een hbo-opleiding hebben afgerond (met een havo-vooropleiding).
3. De bijlagen maken integraal onderdeel uit van deze regeling.

Art 3.3 Taal¹

1. In de majors IE, P&T en SI wordt het onderwijs en worden de tentamens en examens gegeven en afgenoemt in het Engels (zie bijlage 2, onder I).
2. Studenten van de majors IE, P&T respectievelijk SI, met een VWO-eindcijfer voor Engels lager dan 6, dan wel met een buitenlands diploma zoals bedoeld in art. 2.3, zijn verplicht in het eerste semester van hun inschrijving deel te nemen aan de Diagnostic Test English (SFC600). Indien de uitslag van deze test een niveau aangeeft, conform de *Common European Framework of Reference*, van B1 of lager dient de student vóór aanvang van het tweede semester met de studieadviseur te bespreken op welke wijze de student zijn/haar niveau Engels kan verhogen. De studieadviseur kan daarbij in het bijzonder de student dringend aanbevelen de cursus Pre-Academic Writing in English (SFC630) te volgen. Studenten van de majors IE, P&T en SI, met een VWO-eindcijfer voor Engels van 6 of hoger mogen, indien zij dat wensen, ook deelnemen aan de Diagnostic Test English (SFC600).
3. De examencommissie kan in bijzondere gevallen op verzoek van de student besluiten af te wijken van het bepaalde in het voorgaande lid.

In Appendix 1 further requirements are defined for students who have completed the propaedeutical phase at an hbo (with a Higher Secondary Education background).

The appendices constitute an integral part of these regulations.

Language¹

1. The majors IE, P&T and SI programs will be given in English and interim and final tests administered in English (see Appendix 2, under I).
2. For students of the majors IE, P&T respectively SI, with a VWO final grade for English lower than 6, or with a foreign diploma as meant in Article 2.3, the Diagnostic Test English (SFC600) will be mandatory in their first semester of enrolment. If the result of this test shows a level, in accordance with the *Common European Framework of Reference*, of B1 or lower, the student has to discuss with the academic advisor before the start of the second semester, in which way the student may raise his/her level of the English language. In this case the academic advisor may in particular urgently request the student to take the course Pre-Academic Writing in English (SFC630). Student of the majors IE, P&T and SI, with a VWO final grade for English equal or higher than 6 may also, if they wish, take the Diagnostic Test English (SFC600).
3. In special cases, at the student's request the Examinations Committee may deviate from the provisions in the previous paragraph.

Art 3.4	Opbouw van de opleiding	Structure of the degree program
1.	De opleiding is een samenhangend geheel van onderwijseenheden gericht op de verwezenlijking van de eindtermen van de opleiding.	The program is a coherent set of study components designed to achieve the learning outcomes of the program.
2.	De opleiding heeft een studielast van 180 studiepunten en is onderverdeeld in verschillende onderwijseenheden zoals vermeld in de geldende Richtlijn Bachelor College.	The program has a study load of 180 credits and is divided into various study components as stated in the applicable Bachelor College Guidelines.
3.	De basisonderwijseenheden zijn Calculus, Engineering Design, Data Analytics for Engineers, Applied Natural Sciences, en USE-basic.	The basic study components are Calculus, Engineering Design, Data Analytics for Engineers, Applied Natural Sciences, USE-basic.
4.	De major is het verplichte discipline specifieke deel van de opleiding en bestaat uit 95 studiepunten. De Professionele Vaardigheden zijn ingebed in de majoronderwijseenheden (zie artikel 3.5).	The major is the compulsory discipline-specific part of the degree program and consists of 95 credits, of which the study component Professional Skills are embedded in the major study components (see Article 3.5).
5.	De student kiest ten minste één van de USE-leerlijnen, die zijn opgenomen in de digitale studiegids (https://studiegids.tue.nl/). Voor studenten die op of na 1 september 2014 met de bacheloropleiding zijn gestart bestaat de USE-leerlijn uit drie onderwijseenheden en ten minste vijf met een USE-logo aangemerkte activiteiten van Studium Generale van de TU/e. Voor studenten die vóór 1 september 2014 zijn gestart met de opleiding gelden geen nadere voorwaarden voor de invulling van de USE-leerlijn.	Students choose at least one of the USE learning trajectories that are included in the digital education guide (https://educationguide.tue.nl/). For students who started their Bachelor's program on or after September 1, 2014, the USE learning trajectory consists of three study components and at least five TU/e Studium Generale activities that have been labeled USE-related. For students who started the degree program before September 1, 2014, no further conditions apply to the USE learning trajectory.
6.	De opleiding bestaat uit een propedeutische en een postpropedeutische fase. De propedeutische fase is de fase met een totaal van 60 studiepunten bestaande uit de verplichte basis- en majoronderwijseenheden van het eerste studiejaar van de opleiding alsmede twee vrij te kiezen onderwijseenheden. De postpropedeutische	The program comprises a propaedeutical phase and a post-propaedeutical phase. The propaedeutical phase is worth a total of 60 credits, comprising the obligatory basic and major study components of the first year of study in the program, as well as two elective study components that the students are free to choose. The post-propaedeutical phase consists of

fase bestaat uit de resterende verplichte basis- en majoronderwiseenheden alsmede de USE-leerlijn en de vrij te kiezen onderwiseenheden van het tweede en derde jaar.

7. Tevens zijn de MyFuture Activities een verplicht onderdeel van de bacheloropleiding voor de student die op of na 1 september 2020 is gestart met de opleiding. Dit onderdeel bestaat uit door het Onderwijsbestuur goedgekeurde activiteiten, waaraan zogenaamde waarden zijn verbonden. Een student dient naar keuze deel te nemen aan de daarvoor in aanmerking komende activiteiten voor zover de totale waarde op minimaal zeven komt. Aan de MyFuture Activities zijn geen studiepunten gekoppeld.

8. Bij de invulling van de keuzeruimte gelden de volgende voorwaarden:

- voldoende samenhang tussen de gekozen onderwiseenheden (coherentie), en
- geen overlap tussen majoronderwiseenheden en keuzeonderwiseenheden en keuzeonderwiseenheden onderling.

De student die op of na 1 september 2015 is gestart met de opleiding, dient bij de samenstelling van de opleiding rekening te houden met de volgende voorwaarden:

- de totale opleiding bevat minimaal voor 45 studiepunten aan onderwiseenheden van niveau drie,
- de keuzeruimte (inclusief USE-onderwiseenheden) van de totale opleiding bevat minimaal 30 studiepunten aan onderwiseenheden van niveau twee of drie.

the remaining obligatory basic and major study components as well as the USE learning trajectory and elective study components of the second and third year.

In addition, the MyFuture Activities are a mandatory component with the Bachelor's degree program for students who started the degree program on or after September 1, 2020. This component consists of activities approved by the Education Board, to which so-called values are attached. Students must minimally choose a total value of seven points in approved elective activities. No credits are attached to the MyFuture Activities.

In the composition of the elective part of the program, the following conditions apply:

- sufficient connection between the chosen study components (coherence), and
- no overlap between major study components and elective study components or between elective study components themselves.

Students who commenced the degree program on or after September 1, 2015, are subject to the following conditions:

- the degree program must include at least 45 credits worth of level 3 study components,
- the elective parts of the degree program (including USE study components) must include at least 30 credits worth of level 2 or 3 study components.

Art 3.5	Professionele Vaardigheden	Professional Skills
1.	De Professionele Vaardigheden maken integraal deel uit van de diverse majoronderwijsseenheden, waarin de betreffende vaardigheden zijn opgenomen, en hebben een omvang van (ten minste) 140 uren (zie course catalogue). De betreffende vaardigheden zijn:	The Professional Skills are an integral part of the various majors in which they are embedded and they comprise an workload of (at least) 140 working hours (see course catalogue)
	<ul style="list-style-type: none">- schriftelijk communiceren,- presenteren,- samenwerken,- reflecteren,- plannen en organiseren,- opzoeken van en omgaan met (wetenschappelijke) informatie.	<ul style="list-style-type: none">- written communication,- presenting,- cooperating,- reflecting,- planning and organizing,- finding and processing (scientific) information.
2.	Het onderwijs in de genoemde vaardigheden wordt gespreid over de bacheloropleiding, zodanig dat de student per professionele vaardigheid op drie verschillende momenten wordt getoetst.	Teaching of the skills is spread over the Bachelor's program in such a way that the students are tested three different times for each skill.
3.	Een professionele vaardigheidstoets kan een formatief dan wel summatief karakter hebben. Welke toets van toepassing is staat opgenomen in het desbetreffende onderwijsprogramma. In beide gevallen ontvangt de student individuele feedback op de desbetreffende professionele vaardigheid. Bij een summatieve beoordeling ontvangt de student naast de individuele feedback een beoordeling (GO/VO/OV/GN/NV). In het geval van een NV ontvangt de student geen individuele feedback.	A professional skills test can have a formative or summative character. Which test applies is included in the relevant education program. In both cases, the student receives individual feedback on the particular professional skill. In a summative assessment, the student receives in addition to the individual feedback an appraisal (GO/VO/OV/GN/NV). In case of a NV, the student does not receive individual feedback.
5.	De student heeft aan de eindtermen van een professionele vaardigheid voldaan indien elk van de drie professionele vaardigheidstoetsen van de betreffende professionele vaardigheid is afgelegd. Bij een summatieve toets moet de student minimaal een voldoende resultaat hebben behaald.	The student has met the learning outcomes of a professional skill if each of the three professional skills tests of the particular professional skill has been taken. In a summative test, the student must have achieved at least a sufficient result. Students receiving an insufficient result for a

Wanneer een student een onvoldoende resultaat bij een summatieve professionele vaardigheden toets heeft behaald, heeft de student recht op een herkansingsmogelijkheid in datzelfde studiejaar.

6. De student heeft de onderwijsseenheid Professionele Vaardigheden behaald, indien alle professionele vaardigheidstoetsen (formatief en summatief) zijn afgerond volgens de in lid 5 genoemde vereisten.
7. Indien de student een basis- of keuzeonderwijsseenheid (een niet-majoronderwijsseenheid) volgt waarin een of meer professionele vaardigheden zijn geïntegreerd, dient de student deel te nemen aan de betreffende professionele vaardigheidstoets. De student krijgt feedback op de desbetreffende professionele vaardigheid en ingeval van een summatief toetsmoment een beoordeling. De beoordeling van de betreffende vaardigheid valt echter niet onder de onderwijsseenheid Professionele Vaardigheden. In uitzonderingsgevallen kan met toestemming van de Dean van het Bachelor College (hierna: Dean BC) hiervan worden afgeweken.
8. Daar waar het onderwijs in de professionele vaardigheid uit een training bestaat, hoeft de student niet deel te nemen aan de training als de student de betreffende training al eerder met goed gevolg heeft afgerond binnen de door de student gevolgde bacheloropleiding, tenzij er sprake is van een training die gericht is op groepswerk.

summative professional skills test are entitled to the opportunity to retake them in the same academic year.

The student has passed the Professional Skills study component, once all professional skills assessments have been completed (formative and summative) in accordance with the requirements referred to in paragraph 5.

If students take a basic study component or an elective (not a major study component) which has one or more professional skills in it, they must take the relevant professional skills test. The student receives feedback on the relevant professional skill and in case of a summative assessment an appraisal. However, the assessment of the relevant skill is not part of the Professional Skills study component. In exceptional circumstances, the Dean of the Bachelor College (hereafter Dean BC) may grant permission to deviate from this stipulation.

In cases where a professional skill is taught solely by means of a training course, students do not need to participate if they have already passed the training course within their Bachelor's program, unless the focus of the training course is on group work.

Art 3.6	Examenprogramma	Programs of Examination
1.	Een examenprogramma is een geheel van onderwiseenheden dat voor een student het programma van de opleiding vormt.	A program of examination is a coherent set of study components that makes up students' degree programs.
2.	Iedere student wordt door het facultaire Center for Student Administration (hierna: facultaire CSA) direct bij inschrijving voor het eerste studiejaar van de opleiding gekoppeld aan een examenprogramma, waarin alle basisonderwiseenheden en de verplichte onderwiseenheden behorende bij de major van diens keuze, zijn opgenomen. De student voegt via de PlanApp zelf de keuzeonderwiseenheden en de onderwiseenheden behorende tot de USE-leerlijn toe.	Upon registration for the first year of study, students will be provided with details of a program of examinations by the Departmental Center for Student Administration (henceforth departmental CSA), which includes all the basic study components and the compulsory study components associated with the major. Students must add the elective study components and study components that belong to the USE learning trajectory by means of the PlanApp.
3.	Voor de competentiegerichte opleidingen geldt dat stages of uitwisselingsprogramma's als keuzeonderwiseenheden alleen na goedkeuring van de examencommissie kunnen worden opgenomen in het examenprogramma.	For the competency-centered programs, traineeships or exchange programs will only be included in the program of examinations as electives after approval from the Examination Committee.
Art 3.7	Invulling keuzeonderwiseenheden en USE-leerlijn	Choice of electives and USE learning trajectory
1.	De student dient in het eerste jaar van de opleiding uiterlijk 10 oktober 2020 de twee keuzeonderwiseenheden van het eerste jaar toe te voegen in de PlanApp, waardoor deze onderdeel worden van diens examenprogramma.	In the first year of the degree program students must add the two elective components in the first year by October 10, 2020, by means of the PlanApp, thus incorporating this component into their program of examinations.
2.	De student dient in het eerste jaar van de opleiding uiterlijk 19 mei 2021 de voorlopige invulling van de keuzeruimte en een USE-leerlijn via de PlanApp toe te voegen, waarbij de student er rekening mee dient te	In the first year of the degree program, no later than May 19, 2021 students must add their preliminary choice of electives and USE learning trajectory by means of the PlanApp, in which they must take account of

houden dat het examenprogramma voldoet aan de voorwaarden van artikel 3.4, achtste lid. Het voorstel gaat vergezeld van een motivering van de student in relatie tot de plannen en ambities in het werkveld van de ingenieur.

3. De examencommissie toetst de door de student doorgegeven inrichting van de keuzeruimte op coherentie, overlap en niveau, zoals bedoeld in artikel 3.4, achtste lid, in ieder geval eenmaal en wel nadat de student 90 studiepunten van de 180 geplande studiepunten heeft behaald, dan wel op verzoek van de student. Indien de student het examenprogramma vervolgens inhoudelijk wil aanpassen dient de student goedkeuring van de examencommissie te verkrijgen.
4. Indien de student in de keuzeruimte kiest voor twee coherente keuzepakketten van in totaal ten minste 25 studiepunten (voor competentiegerichte opleidingen geldt dat indien de student kiest voor maximaal 15 studiepunten buiten de opleiding), dan
 - hoeft de student de keuze niet te motiveren, zoals bedoeld in het tweede lid, en
 - kan de examencommissie goedkeuring aan het examenprogramma niet onthouden mits het examenprogramma verder voldoet aan de eisen zoals bedoeld in artikel 3.4, achtste lid.
5. Een besluit om de goedkeuring niet te verlenen, wordt door de examencommissie niet eerder genomen dan nadat de student in de gelegenheid is gesteld te worden gehoord. De examencommissie besluit binnen de reactietijd en het besluit wordt met redenen omkleed.

the fact that their program of examinations must meet the conditions of Article 3.4, paragraph 8. Students must also justify their choice with regard to their plans and ambitions and with an eye to the engineer's field of professional practice.

The Examination Committee will assess whether the course choices of the students are coherent, are of the proper level and do not overlap, as referred to in Article 3.4, paragraph 8, at least once, and only after the students have attained 90 study credits of the 180 planned credits or has made a request. If students wish to alter the content of the program of examinations, they must seek the approval of the Examination Committee.

When students choose two coherent elective packages of at least 25 credits in total, (or for competency-centered programs if the student chooses to take at most 15 credits outside of the degree program) then

- the students shall not be required to justify the choice, as referred to in the second paragraph, and
- the Examination Committee cannot withhold approval of the program of examinations if said program meets the requirements set out in Article 3.4, paragraph 8.

A decision not to grant the approval shall only be taken by the Examination Committee after the students in question have been given an opportunity to be heard. The Examination Committee shall make a

		decision within the set response term and shall state the reasons for its decision.
6.	In bijlage 2, onder i, zijn ten minste die coherente pakketten en keuzeonderwiseenheden opgenomen, die niet gekozen mogen worden, vanwege overlap met majorvakken.	At the least, the coherent packages and elective study components that are not available as options due to overlap with major courses are listed in Appendix 2 under i.
7.	Wanneer een student beide educatieve keuzepakketten, zoals aangeboden door de Eindhoven School of Education, wil kiezen, kan de student de examencommissie verzoeken ontheffing te verlenen van de verplichting een USE-leerlijn te kiezen. Het verzoek gaat vergezeld van een motivatie en een studieplanning. De ontheffing vervalt wanneer onderwiseenheden binnen de educatieve keuzepakketten niet succesvol worden afgereond. Voor studenten die op of na 1 september 2014 zijn gestart met de opleiding geldt, dat geen ontheffing voor het volgen van de Studium Generale activiteiten kan worden verleend.	Students who choose to follow both teacher-training elective packages, as offered by Eindhoven School of Education, may request exemption from the Examination Committee from the obligation to choose a USE learning trajectory. The request should be accompanied by a motivation and study plan. Should the students fail to successfully complete study components within the elective packages, the exemption will be revoked. For students who started on or after September 1, 2014 no exemption for taking part in Studium Generale activities shall be awarded.
Art 3.8	Aanmelden en afmelden van onderwiseenheden	Registering for and deregistering for study components Students may only register for a maximum of 20 study credits of study components per quarter and take examinations in those study components. Students who wish to register for more study components must obtain permission from the Examination Committee. For study components there is a registration deadline of up to five working days before the first quarter and twenty working days before the second, third and fourth quarter.

3. In afwijking van het tweede lid geldt dat ESA de eerstejaarsstudent, switcher en spijtoptant voor aanvang van het eerste kwartiel van het eerste studiejaar aanmeldt voor de in diens examenprogramma opgenomen onderwiseenheden, die in het eerste kwartiel worden gegeven en behoren tot de propedeutische fase.
4. In uitzonderlijke gevallen heeft een onderwiseenheid een capaciteitsbeperking. De capaciteitsbeperking is zodanig dat in ieder geval studenten voor wie de onderwiseenheid deel uitmaakt van de major, kunnen deelnemen. De onderwiseenheden met een capaciteitsbeperking worden na toestemming van de Dean BC uiterlijk 1 april voor kwartiel 1 en 2 en uiterlijk 1 oktober voor kwartiel 3 en 4 bekend gemaakt via de digitale studiegids.
Voor een onderwiseenheid met een capaciteitsbeperking is de aanmeldtermijn:
- voor studenten voor wie het vak een verplicht onderdeel van het programma vormt, uiterlijk tien werkdagen voor de uiterste aanmeldtermijn van lid 2,
 - voor de overige studenten staat aanmelding vanaf tien werkdagen voor de uiterste aanmeldtermijn van lid 2 open.
5. Een student dient zich, wanneer de onderwiseenheid toch niet zal worden gevolgd, voor aanvang van een kwartiel af te melden voor een reeds aangemelde onderwiseenheid. De afmelding geldt tevens voor de tussentoets(en) en de eindtoets.
6. Een student kan zich in de student niet-verwijtbare gevallen, ter beoordeling aan de manager ESA, afmelden voor een reeds gestarte
- Notwithstanding paragraph 2, ESA registers first-year students, switchers and re-enrollers before the beginning of the first quarter of the first academic year for the study components in their program of examinations that are given in the first quarter of the propaedeutic phase.
- In exceptional cases a study component will have limited capacity. The capacity must be defined in a way that at least students can participate for whom the course is part of the major. The study components shall be made known in the digital education guide by April 1 latest for quarters 1 and 2 and October 1 latest for quarters 3 and 4 after the approval of the Dean BC.
- For a study component for which there is limited capacity:
- the registration term for students for whom the course is obligatory within the degree program is ten working days in advance of the latest registration term in paragraph 2.
 - for other students, registration shall be open ten working days before the latest registration term in paragraph 2.
- If students decide not to participate in a study component for which they have registered, they are required to deregister before the start of a quarter. Deregistration shall also apply to the interim test(s) and the final test.
- In circumstances beyond the students' control, at the discretion of the ESA Manager, students shall be allowed to deregister from study

onderwiseenheid. In bijzondere gevallen kan de student zich nog aanmelden voor een andere onderwiseenheid in hetzelfde kwartiel, mits de manager ESA daarvoor toestemming heeft verleend.

components that have already commenced. In exceptional circumstances, such students shall be allowed to register for another study component in the same quarter provided that they have obtained permission from the ESA Manager.

Art 3.9 Aanmelden voor onderwiseenheid na verstrijken aanmeldtermijn

1. Wanneer een student bij het aanmelden voor een onderwiseenheid de in artikel 3.8 genoemde termijnen niet in acht heeft genomen, kan niet worden deelgenomen aan deze onderwiseenheid, tenzij de student uiterlijk voor 17.00 uur op donderdag voor de start van het onderwijs in het eerste kwartiel dan wel uiterlijk vijftien werkdagen voor de start van het onderwijs in het tweede, derde of vierde kwartiel een vergoeding van de administratiekosten van €20 per onderwiseenheid heeft betaald. Na betaling van de administratiekosten wordt de student meteen aangemeld, mits de capaciteit voor het betreffende vak niet is overschreden.
2. In overmacht situaties, hetgeen ter beoordeling is van de directeur ESA, kan besloten worden dat de student die zich meldt na de in lid 1 genoemde termijnen, alsnog voor de onderwiseenheid wordt aangemeld. Daarnaast kan de directeur ESA de administratiekosten genoemd in lid 1 kwijtschelden.
3. In geval er sprake is van een situatie zoals bedoeld in artikel 3.8, zesde lid, is geen vergoeding van de administratiekosten verschuldigd.

Registering for a study component after the registration period has passed

Students who fail to register for a study component within the period specified in Article 3.8 shall not be allowed to participate in the study component, unless the students have paid administration costs totalling € 20 per study component no later 5.00pm on the Thursday prior to the beginning of teaching in the first quarter, or no later than fifteen working days prior to the beginning of teaching in the second, third or fourth quarter. After payment of the administration costs the students are immediately registered unless the maximum capacity for a course has been reached.

In cases of force majeure, at the discretion of the ESA Director, it may be decided that students who report after the terms mentioned in paragraph 1 may nevertheless be registered for a study component. In addition, the ESA Director may waive the administration costs stated in paragraph 1.

In the case of a situation as described in Article 3.8, paragraph 6, no supplementary administration costs will be incurred.

4.	Wanneer de student door overmacht (toch) niet kan deelnemen aan een onderwijsseenheid waarvoor de student reeds administratiekosten heeft betaald, worden deze gerestitueerd.	In the case that (in the end), due to force majeure, students cannot participate in a study component for which they have already paid administration costs, the fee will be refunded.
Art 3.10	Vrij onderwijsprogramma	Flexible degree program
1.	Een student die is ingeschreven voor een opleiding kan zelf uit onderwijsseenheden die door een universiteit worden verzorgd een vrij onderwijsprogramma samenstellen waaraan een examen is verbonden, zoals bedoeld in artikel 7.3h van de WHW.	Students who enrolled in the degree program may select study components offered by a university to compose a flexible degree program that involves a final examination, as referred to in Article 7.3h of the WHW.
2.	Een gemotiveerd verzoek tot toestemming voor het volgen van een vrij onderwijsprogramma wordt ten minste twaalf weken voor de aanvang van het desbetreffende onderwijs ingediend bij de examencommissie van de opleiding waar de student staat ingeschreven.	A substantiated request for permission to take a flexible degree program must be submitted to the Examination Committee of the program in which the students are enrolled no later than twelve weeks before the relevant teaching begins.
3.	De examencommissie besluit binnen de reactiertermijn. Indien nodig wijst het College van Bestuur op verzoek van die examencommissie een examencommissie van een andere opleiding aan die met deze beslissing wordt belast.	The Examination Committee shall decide on the request within the response term. If necessary, at the request of the Examination Committee, the Executive Board can delegate this decision to the Examination Committee of another program.
4.	Een besluit om de goedkeuring niet te verlenen wordt door de examencommissie niet eerder genomen dan nadat de student in de gelegenheid is gesteld te worden gehoord. Het besluit wordt met redenen omkleed.	A decision not to grant the approval shall only be taken by the Examination Committee after the students in question have been given an opportunity to be heard. The decision must be substantiated with arguments.
5.	Het besluit vermeldt de opleiding waartoe het vrije onderwijsprogramma behoort.	The decision shall state the degree program to which the flexible degree program is deemed to belong.

6. De examencommissie kan in bijzondere gevallen, onder mededeling daarvan aan de student, van de in het derde lid gestelde termijn afwijken.

In special cases, and as reported to the student, the Examination Committee may deviate from the deadline specified in paragraph 3.

Art 3.11 Vrijstelling

1. Een student kan in aanmerking komen voor een vrijstelling (VR) indien de examencommissie heeft bepaald dat een onderwijsseenheid niet hoeft te worden gevolgd. Dit betekent dat de betreffende studiepunten worden toegekend zonder cijfer.
2. Een verzoek tot vrijstelling tot het afleggen van een tentamen, dan wel van een praktische oefening wordt schriftelijk bij de examencommissie ingediend.
3. Het verzoek gaat vergezeld van de documenten die redelijkerwijs nodig zijn voor de beoordeling of de desbetreffende student vrijstelling kan worden verleend.
4. De gronden waarop de examencommissie vrijstelling kan verlenen voor het afleggen van een bepaald tentamen of van een praktische oefening hebben uitsluitend betrekking op het niveau, de inhoud en de kwaliteit van de eerder door de desbetreffende student behaalde tentamens of examens, dan wel de door de student buiten het hoger onderwijs opgedane kennis, inzicht, vaardigheden of competenties.
5. Voorts kunnen op verzoek van de student reeds aan de TU/e behaalde onderwijsseenheden met behoud van cijfer en tentamendatum mee worden genomen naar een andere major of opleiding, wanneer er sprake is van interne switchers dan wel omzwaaiers binnen de TU/e-bacheloropleidingen.

Exemption

Students are eligible for an exemption (EX) if the Examination Committee has determined that a study component does not need to be taken. This means that the respective study credits are allocated but without a grade.

A written request for an exemption from taking an examination, or a practical exercise must be submitted to the Examination Committee.

The request must include all documents reasonably needed for an assessment of whether the student in question can be granted an exemption.

The grounds on which the Examination Committee can grant an exemption to taking a particular examination or a practical exercise are exclusively related to the level, the content and the quality of the examinations or final examinations the student in question has already passed, or on the student's knowledge, insight and skills or competencies acquired outside of higher education.

In addition to the above, at the request of the students, study components successfully completed at TU/e may be transferred to a different major or degree program retaining the grade and date of examination, if this refers to transfer students or intra-university transfer students within TU/e Bachelor's programs.

6. De examencommissie besluit na ontvangst van het verzoek binnen de reactietermijn.
7. Een besluit om de vrijstelling niet te verlenen wordt door de examencommissie niet eerder genomen dan nadat de student in de gelegenheid is gesteld te worden gehoord. Het besluit wordt met redenen omkleed.
8. Het besluit tot het verlenen van vrijstelling voor het afleggen van een tentamen of van een praktische oefening wordt gelijkgesteld met de beoordeling 'voldoende' en aangeduid met: VR (vrijstelling).
9. Voorwaarden rondom het verlenen van vrijstellingen zijn opgenomen in het reglement van de examencommissie.

H 4 HONORS ACADEMY

- Art 4.1** Er is een honors programma voor studenten die een extra uitdaging willen. De regels omtrent dit programma zijn opgenomen in het reglement TU/e Honors Academy voor honorstrajecten in bacheloropleidingen.

H 5 TOETSING

- Art 5.1** **Frequentie, vorm en volgorde van tussen- en eindtoetsen (tentamens)**

After receiving the request, the Examination Committee shall decide on the request within the response term.

A decision not to grant an exemption shall only be taken by the Examination Committee after the students have been given an opportunity to be heard. A full motivation supporting the decision will be provided.

The decision to grant an exemption for taking an examination or a practical exercise shall correspond to the grade 'sufficient' and be marked: EX (exemption).

Conditions that apply to the granting of exemptions are set out in the Regulations of the Examination Committee.

HONORS ACADEMY

There is an honors program for students who want an additional challenge. The regulations pertaining to this program are incorporated in the TU/e Honors Academy Regulations for Bachelor's Honors Tracks.

TESTS

Frequency, structure and sequence of interim and final tests (examinations)

1. Van de gelegenheden tot het afleggen van schriftelijke eindtoetsen in het eerste en tweede kwartiel van de opleiding wordt jaarlijks vóór 15 augustus door het faculteitsbestuur een rooster vastgesteld dat uiterlijk 15 augustus wordt bekendgemaakt.
Van de gelegenheden tot het afleggen van schriftelijke eindtoetsen in het derde en vierde kwartiel van de opleiding wordt jaarlijks vóór 15 december door het faculteitsbestuur een rooster vastgesteld dat uiterlijk 15 december wordt bekendgemaakt.
 2. Het faculteitsbestuur kan in bijzondere gevallen tot uiterlijk acht weken voordat een schriftelijke eindtoets plaatsvindt, afwijken van het in het vorige lid bedoelde rooster. De betrokken studenten worden door het faculteitsbestuur onder opgaaf van redenen onverwijld in kennis gesteld van de wijziging in het rooster.
 3. Tot het afleggen van eindtoetsen wordt per onderwijsseenheid ten minste tweemaal per studiejaar de gelegenheid geboden.
 4. In afwijking van het bepaalde in het voorgaande lid, wordt tot het afleggen van de in bijlage 2 onder n genoemde praktische oefeningen als eindtoets, slechts eenmaal per studiejaar de gelegenheid geboden.
 5. Tot het afleggen van een tussentoets wordt slechts eenmaal per studiejaar de gelegenheid geboden, tenzij, in bijzondere gevallen, anders is besloten door de examencommissie.
 6. Tussentoetsen zijn geïntegreerd in het onderwijs en kunnen schriftelijk, mondeling of op andere wijze worden afgenoem. Het aantal
- Annually, before August 15, the Department Board will determine a timetable for written final tests in the first and second quarter of the degree program, which will be published no later than August 15.
- Annually, before December 15, the Department Board will determine a timetable for written examinations in the third and fourth quarter, which will be published no later than December 15.
- In special cases, the Department Board may deviate from the timetable referred to in the previous paragraph, yet no later than eight weeks before the written final test takes place. The Department Board shall inform the students of the change to the timetable, giving reasons, without delay.
- There shall be at least two opportunities per study component in each academic year to take final tests.
- In derogation of the previous section, only one opportunity is offered per academic year to take final exams for practical exercises as stated in Appendix 2, under n.
- There will be only one opportunity in each year to take an interim test, unless the Examination Committee decides otherwise in special cases.
- Interim tests are integrated in the teaching program, and can be administered orally, in writing or in another way. The number of interim

- tussentoetsen en de weging zijn opgenomen in de course catalogus. De overige informatie over tussentoetsen is opgenomen in de studeerwijzer.
7. Mondelinge tussen-, eindtoetsen worden op een door de examinator, zo veel mogelijk na overleg met de student, te bepalen tijdstip afgenumen binnen het studiejaar waarin de student is ingeschreven voor de onderwijsseenheid.
8. In de eerste week van het eerste kwartiel van het eerste jaar van de opleiding wordt de eerste tussentoets van de basisonderwijsseenheid Calculus afgenumen. Gedurende het eerste kwartiel wordt de gelegenheid geboden deze tussentoets nog eenmaal af te leggen.
9. Wanneer een student een professionele vaardigheidstoets niet heeft gehaald, wordt gedurende het studiejaar de gelegenheid geboden deze vaardigheidstoets nog eenmaal af te leggen.
10. Indien een onderwijsseenheid uit een studieprogramma vervalt, wordt in het eerste studiejaar dat het onderwijs in die onderwijsseenheid niet meer wordt verzorgd nog ten minste tweemaal de gelegenheid geboden de onderwijsseenheid af te ronden (zie ook artikel 5.11, tweede lid, derde gedachtestreepje en artikel 5.11, derde lid).
11. Indien een onderwijsseenheid uit een studieprogramma in een bepaald studiejaar niet wordt verzorgd, dan wordt in dat studiejaar ten minste tweemaal de gelegenheid geboden de onderwijsseenheid af te ronden (zie ook artikel 5.11, tweede lid, derde gedachtestreepje en artikel 5.11, derde lid). Beide gelegenheden zijn uitsluitend mogelijk, wanneer de student reeds eerder het tentamen zonder succes heeft afgerond.
- tests and the weighting are included in the course catalogue. The other information about interim tests is included in the study guide.
- Oral interim and final tests shall be administered at a time determined by the examiner, wherever possible in consultation with the students in question, within the academic year in which students are registered for the study component.
- The first interim test for the basic study component Calculus shall be administered during the first week of the first quarter of the first year of the program. A second opportunity to take this interim test will be offered during the first quarter.
- For students who have not passed a professional skills test, a second opportunity to take it will be offered during the academic year.
- If a study component is removed from the curriculum, at least two more opportunities shall be given to take the examination in that study component during the first year of study in which the study component is no longer taught (see Article 5.11, paragraph 2, third point and Article 5.11, paragraph 3).
- If a study component from a degree program is not provided in a certain academic year, at least two opportunities are offered to complete the study component (see Article 5.11, paragraph 2, point 3 and Article 5.11, paragraph 3). Both opportunities are only possible, if the students has previously taken the exam but not passed it.

12.	De examencommissie kan besluiten in bijzondere gevallen af te wijken van het aantal malen dat een eindtoets kan worden afgelegd, alsmede van de vorm waarin die eindtoets wordt afgelegd (bijlage 2, onder g). Ook kan zij op verzoek van de student uitzonderingen maken op de volgorde waarin tentamens worden afgelegd.	In special cases, the Examination Committee may decide to deviate from the set number of times a final test may be taken, and from the form in which the final test is administered (Appendix 2, under g). Upon request from students, it may also grant exceptions to the order in which examinations are taken.
Art 5.2	Extra mogelijkheid afronding onderwijsseenheid ('harde knip')	Additional opportunity to complete a study component ('Bachelor's-before-Master's rule')
1.	Een student, <ul style="list-style-type: none">- met erkende (schrijnende) persoonlijke omstandigheden, of- die nominaal of bijna nominaal (3-3,5 jaar) studeert, én die voldoet aan de volgende twee voorwaarden: <ul style="list-style-type: none">- dient nog maximaal 2 onderwijsseenheden af te ronden,- heeft het bacheloreindproject met goed gevolg afgerond, kan de examencommissie verzoeken om één extra mogelijkheid per onderwijsseenheid om de onderwijsseenheid, die de student nog niet met een voldoende heeft afgesloten, af te ronden.	Students <ul style="list-style-type: none">- with acknowledged (distressing) extenuating personal circumstances, or- are studying at or near the nominal rate (graduation in 3-3.5 years), and who meet the following two conditions: <ul style="list-style-type: none">- needs to complete a maximum of 2 study components,- has successfully completed the Bachelor's final project, can request the Examination Committee to allow one additional opportunity per study component to complete the study component(s) for which they have not yet obtained a pass mark.
2.	Voor de procedure rondom het erkennen van (schrijnende) persoonlijke omstandigheden is artikel 7.7, tweede tot en met zesde lid, van overeenkomstige toepassing.	Article 7.7, paragraphs 2 to 6, shall apply mutatis mutandis to the procedure for acknowledging (distressing) extenuating personal circumstances.
3.	In het besluit van de examencommissie wordt gemotiveerd of de persoonlijke omstandigheden worden erkend, welke consequenties dit	The Examination Committee's decision shall detail whether the extenuating personal circumstances are to be acknowledged, the

voor de student heeft en wanneer, bij een positief besluit van de examencommissie, de extra mogelijkheid zal plaatsvinden. Dit laatste gebeurt in overleg met de examinator/verantwoordelijke docent.

4. Bij de beoordeling of een student bijna nominaal studeert, kan de examencommissie besluiten om in een individuele situatie de studietijd voor bijna-nominaal studeren uit te breiden met (een deel van de of de gehele) periode die besteed is aan bestuurlijke activiteiten in het kader van studieverenigingen (of andere omvangrijke bestuurlijke activiteiten, dit naar het oordeel van de examencommissie). Om in aanmerking te komen voor voornoemde uitbreiding van bijna-nominaal studeren is een onderbouwing van de bestuurlijke activiteiten nodig waarbij de examencommissie elke aanvraag individueel afweegt.
5. De extra mogelijkheden, zoals bedoeld in het eerste lid, dienen vóór aanvang van het eerstvolgende semester te hebben plaatsgehad en de uitslagen daarvan te zijn vastgesteld, om te bewerkstelligen dat de student voor aanvang van het semester voldoet aan de eis dat een student het bachelortuigschrift behaald moet hebben teneinde te kunnen worden toegelaten tot een masteropleiding.
6. Wanneer aan het volgende wordt voldaan
 - de eisen zoals gesteld in het eerste lid, én
 - de tentamenresultaten van de extra mogelijkheden niet tijdig bekend zijn gemaakt, én
 - de student geen inhoudelijke kennis voor bepaalde masteronderwijsseenheden ontbeert,

consequences for the students and when the additional examination opportunity will be offered if the Examination Committee decides in favor of the students. The latter will take place in consultation with the examiner/responsible teacher.

In determining whether students are studying at or near the nominal tempo, the Examination Committee may take the students' extra-curricular activities (in whole or in part) into consideration such as time spent on administrative activities for study associations (or other major administrative activities, at the discretion of the Examination Committee) and decide to extend the nominal rate in individual cases. To be eligible for this extension, the administrative activities must be detailed so that the Examination Committee may assess each case on its individual merits.

The additional opportunities, as referred to in paragraph 1, shall take place before the start of the next semester and the results must be determined in order to ensure that the students meet the Bachelor's-before-Master's stipulations before the first semester of the Master's program commences with the purpose of being admitted to the Master's degree program.

If the following requirements are met

- as stated in paragraph 1, and
- the results of the additional examination opportunities are not made known in a timely manner, and
- the students are not lacking in any substantive knowledge for specific study components in the Master's program,

zijn de artikelen 2.2 en 4.3 van de OER van de masteropleiding van toepassing.

Articles 2.2 and 4.3 of the Program and Examination Regulations for the Master's program shall apply.

Art 5.3 Mondelinge eindtoetsen

1. Bij een mondelinge eindtoets wordt niet meer dan één student tegelijk getentamineerd.
2. Bij het afnemen van een mondelinge eindtoets zijn twee examenbevoegde docenten dan wel een examenbevoegde docent en een materiedeskundige aanwezig.
3. Het mondeling afnemen van eindtoetsen is openbaar.
4. De examencommissie kan in bijzondere gevallen afwijken van het bepaalde in de vorige leden.

Oral final tests

No more than one student at a time shall be given a final oral test.

When a final oral test is taken, two authorized teachers or an authorized teacher and a subject specialist shall be present.

Final oral tests shall be administered publicly.

In special cases, the Examination Committee may deviate from the provisions in the previous paragraphs.

Participation in and registration for examinations

Notwithstanding the provisions in Appendix 2, under h, students can only take part in an examination if they have registered for the relevant study component in time, in accordance with Article 3.8, taking account of the sequence specified in Appendix 2, section e.

Art 5.4 Deelname en aanmelding tentamens

1. Een student kan slechts deelnemen aan een tentamen, onverminderd het bepaalde in bijlage 2, onder h, indien de student zich conform het bepaalde in artikel 3.8 voor de betreffende onderwijsseenheid heeft aangemeld, met inachtneming van de in bijlage 2, onder e voorgeschreven volgtijdelijkheid.
2. Een aanmelding van een student voor een onderwijsseenheid betekent eveneens een aanmelding voor deelname aan de daarbij behorende tussentoets(en) alsmede voor de eerstvolgende daarbij behorende eindtoets.

Registration by students for study components also entails registration for the relevant interim test(s) and the first subsequent final test.

3. Indien een onderwijsseenheid tweemaal per studiejaar wordt verzorgd, kan de student hieraan slechts eenmaal deelnemen. De examencommissie kan éénmalig per student in dat studiejaar hiervan in bijzondere gevallen afwijken. Resultaten van de tussentoetsen blijven niet geldig, tenzij artikel 5.11, tweede lid van toepassing is.
If a study component is offered twice during the academic year, students may participate in it only once. In special cases, the Examination Committee may grant one exception to the rule stated above per student per academic year. The results of interim tests shall not remain valid unless covered by Article 5.11, second paragraph.
4. Wanneer de student niet heeft deelgenomen aan een tussentoets of het werk niet heeft ingeleverd, wordt die tussentoets beoordeeld met het cijfer 0. In geval van overmacht, ter beoordeling aan de examencommissie, verzoekt de examencommissie door tussenkomst van de examencommissie van de verzorgende opleiding de examiner/verantwoordelijke docent van de onderwijsseenheid om een vervangende tussentoets te laten maken of een andere vervangende regeling met de student te treffen. Zie artikel 2 onder f en bijlage 2 van het reglement van de examencommissie.
If students have not taken part in an interim test or have failed to submit the work, a grade of 0 will be given for the interim test. In the case of force majeure (to be assessed by the Examination Committee), the Examination Committee, via the Examination Committee responsible for the program in question, requests the examiner/lecturer responsible for the study component to provide an alternative interim test or reach alternative arrangements with the students. See Article 2, under f, and Appendix 1 of the Examination Committee Regulations.
5. Ter vervanging van een centraal georganiseerde schriftelijke eindtoets kan de examencommissie in bijzondere omstandigheden de student, op verzoek, een vervangende eindtoets toestaan.
In extenuating personal circumstances, the Examination Committee can permit students to take an alternative final test to the centrally organized written final test.
6. De student is verplicht zich voorafgaand aan of tijdens de eindtoets op verzoek van de examiner of de surveillant te legitimeren met de eigen campuskaart. Bij gebrek aan een campuskaart kan de student zich ook identificeren met een geldig legitimatiebewijs. Wanneer de student hiertoe niet in staat is, mag niet worden deelgenomen aan de eindtoets.
Students are obliged, before or during the final test, and at the request of the examiner or the invigilator, to identify themselves by showing their own campus card. Students who do not bring a campus card can also identify themselves using a valid means of identification. Students who are unable to do this will not be permitted to take part in the final test.

Art 5.5 Herkansing

1. Een student, die een tentamen met een eindtoets zonder goed gevolg heeft afgelegd, wordt door het facultaire CSA aangemeld voor de eerstvolgende centraal georganiseerde (schriftelijke) herkansing van de eindtoets van die onderwijsseenheid (zie artikel 5.7, vierde lid, onder a).
2. Een student die niet heeft deelgenomen aan een eindtoets, kan niet deelnemen aan de herkansing van de eindtoets van de betreffende onderwijsseenheid in hetzelfde studiejaar. In bijzondere gevallen kan de examencommissie, op verzoek van de student, afwijken van het bepaalde in de vorige volzin.
3. Een student, die de eindtoets van een reeds behaalde onderwijsseenheid nogmaals wil afleggen om op deze wijze het eindcijfer te verbeteren, meldt zich uiterlijk tien werkdagen voor de desbetreffende eindtoetsperiode aan bij het facultaire CSA.

Art 5.6 Terugtrekken

1. Een student kan zich niet terugtrekken voor tussentoetsen en eindtoetsen die de student voor de eerste keer aflegt in het eerste jaar van de opleiding.
2. Een student kan zich, uiterlijk tot vijf werkdagen voor aanvang van de eindtoetsperiode, terugtrekken voor de herkansing van een eindtoets via OSIRIS.

Retakes

Students who have not passed an examination with a final test will be registered by the Departmental CSA for the first subsequent centrally organized written retake of the final test for that study component (see Article 5.7, paragraph 4, under a).

Students who did not participate in a final test may not participate in the retake of that final test for the relevant study component in the same academic year. In special cases, at the request of the students, the Examination Committee may deviate from the provisions in the previous sentence.

Students who wish to retake a final test for study components that they have successfully passed in order to improve their final grades must register at the departmental CSA no later than ten working days before the scheduled date of the final test period.

Withdrawal

Students cannot withdraw from interim tests or final tests that they take for the first time in the first year of the degree program.

Students can withdraw from the resit of a final test via OSIRIS, up to five working days before the beginning of the final tests period.

Art 5.7	Beoordeling van tentamens	Assessment of examinations
1.a.	Het eindcijfer of verdict van onderwiseenheden (met uitzondering van Professionele Vaardigheden) wordt vastgesteld op basis van een tentamen.	The final grade or verdict for study components (with the exception of Professional Skills), is determined on the basis of an examination.
	Het eindcijfer van basisonderwiseenheden, eerstejaars major-onderwiseenheden en op het eerste jaar gerichte keuzeonderwiseenheden wordt vastgesteld op basis van een tentamen dat bestaat uit ten minste twee tussentoetsen/formatieve feedbackmomenten, die kwantitatief worden beoordeeld, en een eindtoets.	The final grade for basic study components, first-year major study components and elective study components focused on the first year are determined by means of an exam that consists of at least two interim tests/formative feedback moments that are graded quantitatively and a final exam.
b.	Voor tweede- en derdejaars onderwiseenheden ontvangt de student feedback over en inzicht in de voortgang van de betreffende onderwiseenheid. Wanneer de docent besluit dat het eindcijfer van een onderwiseenheid toch mede wordt bepaald door één of meerdere kwantitatieve tussentoetsen, dan is dit opgenomen in de course catalogue. Artikel 5.1, vijfde lid, is van overeenkomstige toepassing.	For second-year and third-year study components students receive feedback on and insight into their progress during a study component. If the teacher decides that the final grade of a study component is partly determined by one or more quantitative interim tests, this must be recorded in the Course Catalogue. Article 5.1, paragraph 5, is applicable accordingly.
2.	De vaststelling van het eindcijfer van een onderwiseenheid geschieft per individuele student, waarbij het eindcijfer van het tentamen wordt bepaald door middel van een gewogen rekenkundig gemiddelde op basis van het resultaat van de tussentoets(en) en de eindtoets. Het eindcijfer van de onderwiseenheden zoals bedoeld in het eerste lid, onder a, wordt voor minimaal 50% en maximaal 70% bepaald door de eindtoets. De examiner kan hiervan afwijken na goedkeuring van de opleidingsdirecteur voor zover het majoronderwiseenheden betreft en na goedkeuring van de Dean BC voor zover het interfacultaire onderwiseenheden betreft.	The final grade for a study component is determined for individual students. The final grade for the examination is based on a weighted arithmetical average of the result of the interim test(s) and the final test. The final grade of the study components as stated in the first paragraph, under a, is determined by at least 50% and no more than 70% of the final test. The examiner may deviate from this provision with approval from the Program Director (for major study components) or from the Dean BC (for inter-departmental study components).

3.a.	Het eindcijfer van een onderwijsseenheid wordt uitgedrukt in gehele getallen volgens de beoordelingsschaal 0 t/m 10, dan wel met een vrijstelling (VR) of een niet voldaan (NVD). Bij de bepaling van het eindcijfer wordt een x,50 en hoger naar boven en lager dan een x,50 naar beneden afgerond.	The final grade for a study component shall be expressed in whole numbers on a scale of 0 to 10 or marked as exemption (EX) or a ‘not met requirements’ (NMR). In determining the final grade, scores of x.50 and higher shall be rounded up and scores less than x.50 shall be rounded down.
b.	De beoordeling van een kwantitatieve tussentoets en een eindtoets wordt uitgedrukt in tienden, volgens de beoordelingsschaal 0 t/m 10. De beoordeling van een eindtoets kan ook Niet Verschenen (NV) zijn.	The assessment grade for a quantitative interim test and final test is expressed in tenths, on a scale of 0 to 10. The final test can also be graded as ‘no show’ (NS).
c.	De beoordeling van een tussentoets als professionele vaardigheidstoets wordt uitgedrukt in tienden, volgens de beoordelingsschaal 0 t/m 10 of met een Goed (GO), Voldoende (VO), Onvoldoende (ON), Gedaan (GN) of Niet Voldaan (NV).	The assessment for an interim test as a professional skills test is expressed in tenths, on a scale of 0 to 10 or using the designations Good (GO), Passed (PA), Failed (FL), Done (DN) or No Show (NS).
d.	De beoordeling van het bachelor eindproject wordt uitgedrukt in halven, volgens de beoordelingsschaal 0 t/m 10.	The assessment of the Bachelor’s final project will be expressed in half grades on a scale of 0 to 10.
4.a.	Een onderwijsseenheid is met goed gevolg afgelegd, indien het tentamen is beoordeeld met een eindcijfer 6 of hoger dan wel wanneer daarvoor P, E of VR is verleend. Voor het behalen van een tentamen dient het cijfer van de eindtoets minimaal een 5,0 te zijn en het gewogen gemiddelde minimaal een 5,5. Aan het cijfer van tussentoetsen mogen geen nadere eisen worden gesteld.	Students pass a study component by scoring a 6 or higher on the examination or with P, E or EX. To pass the examination, the final test must be graded with at least a 5.0 and the weighted average must be at least 5.5. No additional requirements may be specified for the grade for interim tests.
b.	Het bacheloreindproject is met goed gevolg afgelegd, indien het is beoordeeld met een eindcijfer 6,0 of hoger.	Students pass the Bachelor’s final project if the final grade is 6.0 or higher.
5.	Een student die wel deelgenomen heeft aan de eindtoets, maar hiervoor lager dan een 5,0 heeft gehaald krijgt een eindcijfer NVD.	Students who have taken the final test, but obtained a grade lower than 5.0 for this will be awarded a final grade of NMR.

6. Een student die wel deelgenomen heeft aan de eindtoets van een majoronderwijsseenheid, maar de summative professionele vaardigheidstoets niet heeft behaald, krijgt als eindcijfer een NVD. Wanneer via herkansing de professionele vaardigheidstoets alsnog wordt behaald, wordt het eindcijfer opnieuw vastgesteld.

Students who have taken the final test of a major study component, but have not passed the summative professional skills test, will be awarded the grade NMR. If after a resit a pass grade is obtained for the professional skill test, the final grade is determined again.
7. Een student die niet heeft deelgenomen aan een tussentoets respectievelijk een professionele vaardigheidstoets, krijgt een '0' respectievelijk een NV. Een student die niet heeft deelgenomen aan de eindtoets of de herkansing van de eindtoets krijgt een NV en daarmee een NVD als eindcijfer.

Students who did not take an interim test or professional skills test respectively will be awarded a score of 0 for the interim test or a score of NS for the professional skills test respectively. Students who did not take a final test or its retake will receive a score of 'no show' (NS) for the final test and therefore NMR as a final grade.
8. De beoordelingsnormen worden uiterlijk bij aanvang van de tentamens of het kwartiel c.q. de praktische oefening als onderwijsseenheid bekend gemaakt. Voor de aanvang van een schriftelijke tussentoets of eindtoets wordt de puntenverdeling bij de vragen bekendgemaakt. In buitengewone gevallen kan de examiner besluiten de puntenverdeling achteraf aan te passen.

The assessment criteria shall be announced, at the latest, at the start of the exams or the quarter or the practical exercise as a study component. The weight of the separate questions will be announced immediately before the start of a written interim test or final test. In exceptional cases, the examiner may decide to adjust the weight of the questions after the examination.
9. De wijze van beoordeling van een tussentoets, een eindtoets is zodanig dat de student kan nagaan hoe het cijfer ervan tot stand is gekomen. Bij de tussentoets dient de docent feedback voor de student op te nemen bij de beoordeling van het werk.

The method of assessment of an interim test and a final test enables the students to ascertain how the final grade was determined. When assessing interim tests, the lecturer should include feedback for the students.
10. De examencommissie is bevoegd een tentamen individueel dan wel voor alle studenten die op dat moment het tentamen hebben afgelegd, ongeldig te verklaren wanneer er sprake is van ernstige onregelmatigheden.

The Examination Committee is authorized to declare an exam invalid for individual students or for all students who took the exam at that time in case of serious irregularities.

Art 5.8	Vaststelling uitslag / nakijktermijnen	Determining results/marketing periods
1.	Examinatoren stellen de uitslag van tussentoetsen alsmede professionele vaardigheidstoetsen zo spoedig mogelijk doch uiterlijk binnen vijf werkdagen na afloop van de tussentoets vast, met dien verstande dat de resultaten van tussentoetsen uiterlijk vijf werkdagen voor aanvang van de eindtoets bekend dienen te zijn.	The examiners shall determine the result of interim tests as well as professional skills tests as soon as possible, but no later than five working days after the interim test has been taken, with the provision that the results of interim tests must be announced five working days before the start of the final test.
2.	De examinatoren stellen het eindcijfer van het tentamen van onderwijsseenheden op een zodanig moment vast dat uiterlijk binnen vijftien werkdagen na afloop van de eindtoets het eindcijfer bekend is in OSIRIS (zie ook artikel 7.2, eerste lid).	The examiners shall determine the final grade of examinations for study components and will announce this in OSIRIS no later than fifteen working days after the final test has taken place (see also article 7.2, paragraph 1).
3.	In afwijking van het bepaalde in het voorgaande lid stellen de examinatoren het eindcijfer op een zodanig moment vast dat:	Notwithstanding the provisions of the previous paragraph, the examiners determine the final grade so that:
a.	onderwijsseenheden die onderdeel zijn van de propedeutische fase waarvan de eindtoets is gemaakt in de eindtoetsenperiode van het vierde kwartiel uiterlijk binnen vijf werkdagen na afloop van de eindtoetsenperiode bekend is in OSIRIS.	the final grade for written examinations of first-year study components for which the final test is administered in the final exam period of the fourth quarter is announced in OSIRIS by the departmental CSA no later than within five working days after the end of the final exam period.
b.	onderwijsseenheden, waarvan de eindtoets is gemaakt in de interim-periode minimaal vijf werkdagen vóór 1 september zijn vastgesteld en bekend is in OSIRIS.	the final grade for written examinations for which the final test is administered in the interim period must be determined no later than five working days before September 1 and is announced in OSIRIS.
4.	De examinatoren stellen niet later dan één werkdag na het afnemen van een mondelinge tussen- of eindtoets de uitslag vast en delen het cijfer direct mede aan de student.	The examiners shall determine the results of an oral interim or final test no more than one working day later and shall communicate the results to the students immediately.

5. De examinatoren stellen de uitslag van een praktische oefening als onderwijsseenheid zo spoedig mogelijk doch uiterlijk binnen vijftien werkdagen na inlevering ervan vast dan wel, wanneer een deadline is bepaald, vijftien werkdagen na die deadline, en delen het (eind)cijfer mede aan de student. Wanneer voor de inlevering/afronding van een praktische oefening een deadline is bepaald en wanneer de student vanwege bijzondere persoonlijke omstandigheden een praktische oefening niet tijdig heeft ingeleverd, kan de examencommissie, op verzoek van de student, besluiten die praktische oefening toch te laten beoordelen.
 6. Ten aanzien van een op andere wijze dan mondeling of schriftelijk af te leggen eindtoets bepaalt de examencommissie vooraf op welke wijze en binnen welke termijn de student in kennis wordt gesteld van het eindcijfer.
 7. Indien een examiner door bijzondere omstandigheden niet in staat is te voldoen aan een termijn zoals bepaald in de voorgaande leden, meldt de examiner dit met redenen omkleed aan de examencommissie. De betrokken studenten worden door de examencommissie onverwijld van de vertraging op de hoogte gesteld, onder vermelding van de termijn waarbinnen de uitslag alsnog bekend wordt gemaakt.

Wanneer door de examiner niet kan worden voldaan aan de nakijktermijn van tentamens van onderwijsseenheden behorende tot de propedeutische fase van de opleiding, ziet de examencommissie erop toe dat tijdig een vervangende examiner wordt aangewezen.
- The examiners determine the result of a practical exercise (as a study component) as soon as possible, but no later than fifteen working days after it has been submitted or, if a deadline has been determined, no more than fifteen working days after this deadline, and they will communicate the (final) grade to the students. If a deadline has been determined for the submission/completion of a practical exercise and if the students have not submitted the practical exercise on time due to special extenuating personal circumstances, the Examination Committee can, on the students' request, decide to have the practical exercise assessed anyway.
- In the case of final tests taken in other than oral or written form, the Examination Committee shall determine beforehand how and within what period the students will be informed of the result.
- Examiners who are unable to meet the deadlines specified in the previous paragraphs due to special circumstances must notify the Examination Committee, stating the reasons. The students involved will be immediately informed of the delay by the Examination Committee, and of the term within which the results will be made known.
- If an examiner is unable to meet the deadlines for marking examinations for study components that are part of the first-year phase of the program, the Examination Committee shall ensure that a replacement examiner is appointed in good time.

8. Met betrekking tot het eindcijfer van een onderwijsseenheid wordt door of namens de examinator aan de student schriftelijk dan wel elektronisch een verklaring uitgereikt, waarop de totstandkoming en de vaststelling van de beoordeling van het tentamen is vermeld. In deze verklaring wordt de student tevens gewezen op het inzagerecht, als bedoeld in artikel 5.9, en de mogelijkheid tot nabespreking, als bedoeld in artikel 5.10, alsmede op de beroepsmogelijkheid bij het College van Beroep voor de Examens.
 9. Indien er sprake is van buitengewone omstandigheden kan de examinator een eerder vastgesteld en bekendgemaakt eindcijfer binnen vier weken na bekendmaking aanpassen, welke aanpassing zowel in het voor- als nadeel van de student kan zijn.
 10. Wanneer de bijstelling van een eindcijfer gevolgen heeft voor een reeds genomen besluit in het kader van het bindend studieadvies dient de examinator in overleg met de examencommissie een besluit te nemen. Mocht het cijfer gevolgen hebben voor de afronding van de bacheloropleiding of een reeds uitgereikt getuigschrift dan dient de examinator in overleg met de examencommissie een besluit te nemen.
 11. Voor de datering van het eindcijfer van een onderwijsseenheid geldt de datum waarop het schriftelijk tentamen is gehouden of het mondeling tentamen is afgelegd. Voor de datering van een tentamen in de vorm van een praktische oefening geldt de datum waarop het verslag definitief is ingeleverd dan wel de presentatie is gehouden, dan wel, indien er geen sprake is van een verslag of een presentatie, de praktische oefening als onderwijsseenheid is afgerond.
- With regard to the final grade for a study component, students shall be informed of the result of the examination by or on behalf of the examiner, in written or electronic form, including the method for assessing the examination. When they receive their results, students will be informed of their rights of inspection, as referred to in Article 5.9, the opportunity to evaluate the examination, as referred to in Article 5.10, and the opportunity to appeal to the Examination Appeals Board.
- In the case of exceptional circumstances, the examiner may alter the grade of an examination previously determined within four weeks of its initial announcement both to the advantage or disadvantage of the students.
- If the alteration to the final grade has consequences for the previously determined decision regarding the binding recommendation on the continuation of studies, the examiner must consult the Examination Committee before taking a decision. If the grade has consequences for completion of the Bachelor's program or a degree certificate already provided, the examiner must consult the Examination Committee before taking a decision.
- The examination will be dated in accordance with the date on which the written or oral examination is administered. An examination in the form of a practical exercise shall be dated in accordance with the date on which the final report is submitted or the date of the presentation, or, if there is no report or final presentation, the day on which the practical exercise as a study component is completed.

12.	De uitslagen, zoals bedoeld in dit artikel, moeten in OSIRIS vastgelegd worden.	The results, as stated in this article, must be recorded in OSIRIS.
Art 5.9	Inzagerecht schriftelijke (eind)toetsen	Right of inspection for written (final) tests
1.	Het beoordeelde werk van de tussentoets wordt tijdens het onderwijs van de betreffende onderwijsseenheid door de docent aan de student ter inzage gegeven, tenzij er sprake is van een huiswerkopdracht. Op verzoek van de student wordt een kopie van het beoordeelde werk verstrekt.	The assessed interim test will be returned to the students by the lecturer for inspection during a class meeting, except in the case of a homework assignment. At the request of the students a copy of the assessed work shall be provided.
2.	Gedurende ten minste twintig werkdagen na de bekendmaking van het cijfer van een schriftelijke eindtoets krijgt de student op diens verzoek inzage in het beoordeelde werk.	Students shall be given the opportunity, on request, to inspect their assessed work up to at least twenty working days after the announcement of the result of a written final test.
3.	Gedurende de termijn genoemd in het tweede lid kan elke belanghebbende op diens verzoek kennisnemen van de vragen en opdrachten van de betreffende eindtoets alsmede van de normen aan de hand waarvan de beoordeling heeft plaatsgevonden.	During the term mentioned in paragraph 2, any interested party may, on request, inspect the questions and assignments of the final test in question, as well as the standards on which the assessment was based.
4.	De examinator maakt, binnen vijf werkdagen nadat het betreffende verzoek is ontvangen, bekend op welke plaats en tijd de in het tweede en derde lid bedoelde inzage respectievelijk kennisneming geschiedt.	No later than five days after the request for inspection has been received, the examiner shall announce the venue and time that the inspection referred to in paragraphs 2 and 3 will take place.
5.	Indien de student of belanghebbende aantoont buiten de eigen schuld verhinderd te zijn of te zijn geweest op de vastgestelde plaats en tijd te verschijnen, wordt een andere mogelijkheid geboden, zo mogelijk binnen de in het tweede lid genoemde termijn.	If students or interested persons can prove that they were prevented from appearing at the fixed place and time through no fault of their own, they shall be offered another opportunity, if possible within the term mentioned in paragraph 2 of this article.
Art 5.10	Nabespreking	Evaluation

1. Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 20 werkdagen na de bekendmaking van het cijfer van een schriftelijk en/of een mondelijke eindtoets, een praktische oefening als onderwijsseenheid kan op verzoek van de student dan wel op initiatief van de examinator een nabesprekking plaatsvinden tussen de examinator en de student. In dat geval wordt de gegeven beoordeling gemotiveerd. Een examinator kan ook een collectieve nabesprekking beleggen.

2. Over het beoordeelde werk van de tussentoets wordt tijdens het onderwijs van de betreffende onderwijsseenheid feedback gegeven.

Art 5.11 Geldigheidsduur en bewaartijdlijnen

1. De geldigheidsduur van een tentamenresultaat is in beginsel onbeperkt. De examencommissie kan echter, wanneer een tentamenresultaat ouder is dan zes jaar, en de getentamineerde kennis of het getentamineerde inzicht aantoonbaar verouderd is, of indien de getentamineerde vaardigheden aantoonbaar verouderd zijn, een aanvullend of vervangend tentamen opleggen.
2. De resultaten van tussentoetsen en eindtoetsen afzonderlijk zijn slechts geldig in het studiejaar waarin die tussentoetsen en eindtoetsen zijn afgelegd.

De examencommissie kan bepalen dat

- tussentoetsen geldig blijven gedurende een langere termijn wanneer sprake is van bijvoorbeeld een proef, experiment, veldwerk, excursie, opdracht of werkstuk,
- tussentoetsen geldig blijven, wanneer een student nogmaals de eindtoets wil afleggen van een reeds behaalde onderwijsseenheid,

As soon as possible, but within a maximum of 20 working days after the announcement of the result of an oral or written final test or a practical exercise as a study component, at the request of the students concerned or on the initiative of the examiners, an evaluation may take place between the examiner and the students. In such cases, the assessments given will be substantiated. An examiner can also organize a collective evaluation.

Feedback on the assessed work for the interim test will be offered during class for the relevant study component.

Term of validity and retention periods

Examination results are in principle valid for an unlimited period. If an examination result is older than six years and the knowledge or comprehension examined is demonstrably outdated, or the skills examined are demonstrably outdated, however, the Examination Committee may require that the students take a supplementary or alternative examination.

The results of interim tests and final tests are only valid in the academic year in which the interim and final tests were taken.

The Examination Committee can determine that

- interim tests remain valid for a longer period if they involve, for example, a test, an experiment, field work or an excursion, an assignment/paper,
- interim tests remain valid if students wish to retake final tests for a study component that they have successfully passed,

- tussentoetsen geldig kunnen blijven wanneer een onderwijsseenheid het erop volgende jaar niet wordt verzorgd of is vervallen, zoals bedoeld in artikel 5.1, tiende en elfde lid.
3. Een (door de examencommissie hiertoe gemanageerde) examiner kan bepalen of (een) tussentoets(en) geldig blijft/blijven en/of (een) tussentoets(en) geïntegreerd kan/kunnen worden in de eindtoets, wanneer een onderwijsseenheid het erop volgende jaar niet wordt verzorgd of is vervallen, zoals bedoeld in artikel 5.1, tiende en elfde lid.
4. Beoordeelde schriftelijke gemaakte tentamens dienen gedurende tenminste twee jaren na vaststelling van de uitslag te worden bewaard, met uitzondering van toetsen in de vorm van een schriftelijke huiswerkopdracht.
5. (Driedimensionale) werkstukken dienen gedurende ten minste zes weken na vaststelling van het cijfer, doch in ieder geval gedurende een eventuele bezwaar- en beroepsprocedure te worden bewaard.
6. Stageverslagen, het verslag van het bacheloreindproject, portfolio's en andere werkstukken, die zijn vervaardigd met het oog op het afsluiten van de bacheloropleiding dienen gedurende zeven jaren te worden bewaard.

H 6 EXAMEN

Art 6.1 Beoordeling en uitslag examen

1. De examencommissie stelt de uitslag van het examen vast en reikt het getuigschrift als bedoeld in artikel 6.3 uit, zodra de student aan de eisen van het examenprogramma heeft voldaan, tenzij de student op grond van

- interim tests remain valid in the case that a study component is cancelled or no longer available the subsequent year, as alluded to in article 5.1, paragraphs 10 and 11.

An examiner (mandated for this purpose by the Examination Committee) may also determine whether interim tests can remain valid and/or an interim test can be integrated into the final test, if a study component is not offered or has expired the following year, as referred to in Article 5.1, paragraphs 10 and 11.

Written produced examinations must be retained for at least two years after the result has been determined, with the exception of tests in the form of a written homework assignment.

(Three-dimensional) projects must be retained for at least six weeks after the grade has been determined but, in any event, for the duration of any objection and appeal procedure.

Internship reports, the report of the Bachelor's final project, portfolios, and other pieces of work produced with a view to completing the Bachelor's program, must be retained for seven years.

FINAL EXAMINATION

Assessment and results of examination

The Examination Committee determines the result of the final examination and issues the degree certificate as specified in Article 6.3, as soon as the students have met the requirements of the examination

- het vijfde lid de examencommissie heeft verzocht nog niet over te gaan tot uitreiking van het getuigschrift. De uitslag van het examen is ‘geslaagd’ dan wel ‘teruggetrokken met behoud van de behaalde resultaten’. Indien een student de eindtoets (en/of voor zover mogelijk een tussentoets, zoals volgt uit artikel 5.1, vijfde lid en achtste lid) van een tentamen meer dan eenmaal heeft afgelegd, neemt de examencommissie voor de vaststelling van de uitslag van dat tentamen het hoogst behaalde resultaat in aanmerking.
2. Beoordeling van het examendossier maakt deel uit van het examen. Als datum voor het examen geldt de datum waarop de student de laatste onderwijsactiviteit heeft verricht.
3. Voor het behalen van het examen geldt als voorwaarde dat voor alle onderdelen een voldoende cijfer is behaald, met inachtneming van de verleende vrijstellingen en de compensatieregeling uit artikel 4.2 van het reglement van de examencommissie van de opleiding. De examencommissie kan onder door haar te stellen voorwaarden bepalen dat niet ieder tentamen met goed gevolg hoeft te zijn afgelegd om vast te kunnen stellen dat het examen met goed gevolg is afgelegd (zie artikel 4.3 van het reglement van de examencommissie van de opleiding).
4. Voor het behalen van het examen en de afgifte van het getuigschrift geldt tevens als voorwaarde dat de student ingeschreven was voor een TU/e opleiding gedurende de periode dat de tentamens zijn afgelegd.
5. De student die het examen (zie tweede lid) heeft behaald en aanspraak maakt op uitreiking van een getuigschrift, kan de examencommissie verzoeken daartoe nog niet over te gaan. Dit verzoek moet worden program unless, on the grounds of paragraph 5, the students have asked the Examination Committee to delay awarding the certificate. The result of the final examination shall be “passed” or “withdrawn and the results attained shall be retained”. If students have taken the final test (and/or (possibly) one or more interim tests as follows from Article 5.1, paragraphs 5 and 8) of an examination more than once, the Examination Committee shall take into account the highest grade obtained in determining the result of the examination.
- Assessment of the examination dossier is part of the final examination. The date of the final examination shall be the date on which the students carried out the final program activity.
- In order to pass the final examination, the students must obtain the ‘sufficient’ grade assessment for all components, in compliance with the exemptions granted and the compensation arrangement from Article 4.2 of the Examination Committee Regulations of the program. The Examination Committee can determine, under conditions established by the Committee itself, that not every examination has to be passed in order for students to pass the final examination (see Article 4.3 of the Examination Committee Regulations of the program).
- A further condition for passing the examination and receiving the degree certificate is that the students were enrolled for a TU/e degree program throughout the period in which the examinations were taken.
- Students who have passed the final examination (see paragraph 2), and are eligible for the award of a degree certificate, can ask the Examination Committee to delay awarding it. This request must be submitted no later

ingedien binnen twee weken nadat de student op de hoogte is gebracht van de uitslag van het examen en vermeldt de student tevens wanneer de student het getuigschrift wel wil ontvangen. De examencommissie willigt het verzoek in ieder geval in, wanneer de student:

- een bestuursfunctie vervult ten tijde van het voldoen aan de voorwaarden van het getuigschrift, waarvoor een bestuursbeurs van de TU/e beschikbaar is,
- een stage of onderdeel in het buitenland wil gaan volgen,
- cum laude wil afstuderen en voor enkele onderwijsseenheden, nogmaals een tentamen wil afleggen (zie artikel 6.5),
- onderdelen moet voldoen die verplicht zijn voor de toelating tot een masteropleiding.

than two weeks after the students have been informed of the final examination result and states when the students do wish to receive the degree certificate. The request must specify when the students wish to receive the degree certificate. The Examination Committee shall in any event comply with the request if the students:

- fulfil a committee officer role while completing the degree requirements, for which the university provides a committee officer grant,
- are going to follow a traineeship or component abroad,
- wish to graduate with the cum laude classification and want to retake examinations for certain study components to this end (see Article 6.5),
- are required to complete components that are compulsory for admission to a Master's program.

Art 6.2 Tijdvakken en frequentie examen

Tot het afleggen van het bachelorexamen wordt maandelijks de gelegenheid gegeven, met uitzondering van de maand juli. De data van de zittingen van de examencommissies worden voor aanvang van het studiejaar door de examencommissie bekend gemaakt.

Final examination periods and frequency

There shall be monthly opportunities to take the Bachelor's final examination, with the exception of July. The dates of the Examination Committee sessions shall be announced by the Examination Committee before the beginning of the academic year.

Art 6.3 Bachelorgetuigschrift en supplement

1. De uitreiking van het bachelorgetuigschrift per opleiding geschiedt in het openbaar, tenzij de examencommissie in bijzondere gevallen anders bepaalt.

Bachelor's degree certificate and transcript

The Bachelor's degree certificates for each program shall be awarded in public unless, in exceptional cases, the Examination Committee decides otherwise.

2. Op het getuigschrift worden in ieder geval de gegevens vermeld, als genoemd in artikel 7.11, tweede lid, van de WHW, alsmede, indien van toepassing, de kwalificaties van artikel 6.5 van deze regeling. Indien van toepassing wordt tevens op het getuigschrift vermeld dat de student heeft voldaan aan de bekwaamheidseisen zoals bedoeld in artikel 36 van de Wet op het voortgezet onderwijs.
3. Aan de student wordt bij de uitreiking van het getuigschrift tevens een supplement uitgereikt (zie vijfde lid).
4. Per student wordt één getuigschrift per opleiding uitgereikt.
5. Op het supplement worden de gegevens vermeld als genoemd in artikel 7.11, vierde lid, van de WHW, alsmede de cijfers behaald voor de onderdelen van het examen, en desgevraagd tevens andere niet tot het examen behorende onderwijsseenheden (zie artikel 7.11, vijfde lid, van de WHW), mits de student de tentamens, die aan die onderwijsseenheden zijn verbonden, met goed gevolg heeft afgelegd voordat de examencommissie de uitslag van het examen heeft vastgesteld. Indien van toepassing wordt op het supplement vermeld voor welke schoolvakken en voor welk voortgezet onderwijs de bevoegdheid om les te geven geldt (zie artikel 33 en 36 van de Wet op het voortgezet onderwijs).

Art 6.4 Certificaat propedeutische fase

1. Voor de afronding van de propedeutische fase ontvangt de student een certificaat van de examencommissie.

The certificate shall, in any case, contain the information specified in Article 7.11, paragraph 2, of the WHW, together with the qualifications specified in Article 6.5, respectively, of these regulations (if applicable). If applicable, the certificate shall also state that the students meet the competency requirements as referred to in Article 36 of the Wet op het voortgezet Onderwijs (Secondary Education Act).

When the degree certificate is awarded, the students will also receive a transcript.

One degree certificate is awarded per student per degree program.

The transcript shall contain the information specified in Article 7.11, paragraph 4, of the WHW, as well as the grades obtained for parts of the final examination and, if required, for other study components that are not part of the final examination (see Article 7.11, paragraph 5, of the WHW), if the students in question have passed the examinations for those study components before the Examination Committee determines the final examination result. If applicable, the supplement shall also specify the school subjects and type of secondary education for which the holder is qualified to teach (Articles 33 and 36 of the Secondary Education Act).

Certificate for the propaedeutical phase

The Examination Committee awards a certificate for the completion of the propaedeutical phase.

2. De examencommissie reikt het certificaat in het openbaar uit aan studenten die de propedeutische fase nominaal hebben behaald. Studenten die niet nominaal studeren, moeten ter verkrijging van het certificaat van de examencommissie een verzoek indienen bij het CSA.

The Examination Committee publically awards the certificate to students with a nominal rate of study. Students who do not meet the nominal study rate must make a request to the CSA to obtain the certificate from the Examination Committee.

Art 6.5 Bijzondere kwalificatie bacheloropleiding

- 1.a De examencommissie reikt het getuigschrift ‘cum laude’ uit aan studenten die vóór 1 september 2019 met de opleiding zijn gestart wanneer:

- het ongewogen rekenkundig gemiddelde van de door de student afgelegde onderwijsseenheden die tot het examenprogramma behoren 8,0 of hoger is, én
- het bacheloreindproject met het cijfer 9,0 of hoger is beoordeeld, én
- geen van de afgelegde onderwijsseenheden die tot het examenprogramma behoren zijn beoordeeld met een cijfer lager dan een 6, én
- het afsluitend examen binnen 48 maanden na aanvang van de opleiding is afgelegd, wanneer de student na 1 september 2021 afstudeert.

De examencommissie kan in bijzondere gevallen van dit laatste vereiste afwijken.

Special qualification for Bachelor's programs

The Examination Committee may award the classification ‘cum laude’ to students who have started their degree programs before September 1, 2019 under the following conditions:

- they achieve an unweighted mathematical average grade of 8.0 or higher for the study components that belong to the program of examinations, and
- a grade of 9.0 or higher for the Bachelor's final project, and
- none of the study components that belong to the program of examinations may have a grade lower than a 6, and
- must finish the final exam within 48 months of the commencement of the degree program, on the condition that the students graduate after September 1, 2021.

The Examination Committee may deviate from this latter requirement in special cases.

1.b

De examencommissie reikt het getuigschrift ‘met grote waardering’ uit aan studenten die vóór 1 september 2019 met de opleiding zijn gestart wanneer:

- het rekenkundig gemiddelde van de door student afgelegde vakken die tot de opleiding behoren, 7,5 of hoger is en het bacheloreindproject met een cijfer 8,0 of hoger is beoordeeld. Verder mag geen van de afgelegde vakken die tot de opleiding behoren beoordeeld zijn met een cijfer lager dan een 6.

2.

De examencommissie reikt het getuigschrift ‘cum laude’ uit aan studenten die op of na 1 september 2019 met de opleiding zijn gestart wanneer:

- het gewogen (op basis van studiepunten) rekenkundig gemiddelde van de door de student afgelegde onderwijsenheden die tot het examenprogramma behoren, een niet afgeronde 8,0 of hoger is, met uitzondering van het bacheloreindproject, én
- het bacheloreindproject met het cijfer 9,0 of hoger is beoordeeld of wanneer het bacheloreindproject groepswerk van ten minste 6 studenten betreft, met het cijfer 8,0 of hoger is beoordeeld, én
- geen van de afgelegde onderwijsenheden die tot het examenprogramma behoren zijn beoordeeld met een eindcijfer lager dan een 6, én
- het examen binnen 48 maanden na aanvang van de opleiding is afgelegd.

De examencommissie kan in bijzondere gevallen van dit laatste vereiste afwijken.

The Examination Committee may award the classification ‘with great appreciation’ to student who have started their degree programs before September 1, 2019 under the following conditions:

- the student achieves an average grade of 7.5 or higher for the courses that are part of the program, and the Bachelor’s final project is graded with 8.0 or higher. In addition, none of the courses may have a grade lower than a 6.

The Examination Committee may award the classification “cum laude” to students who started their degree programs on or after September 1, 2019 under the following conditions:

- they achieve (on the basis of credits) a weighted mathematical average unrounded grade of 8.0 or higher for the study components that belong to the program of examinations with the exceptions of the Bachelor’s final project, and
- a grade of 9.0 or higher for the Bachelor’s final project, or a grade of 8.0 or higher if the Bachelor’s final project involves the work of at least 6 students, and
- none of the study components that belong to the program of examinations may have a final grade lower than a 6, and
- must finish the exam within 48 months of the commencement of the degree program.

The Examination Committee may deviate from this latter requirement in special cases.

H 7	STUDIEBEGELEIDING EN STUDIEVOORTGANG	STUDY COUNSELING AND STUDY PROGRESS
Art 7.1	Studiebegeleiding algemeen	Study counseling (general)
1.	Het faculteitsbestuur draagt zorg voor de studiebegeleiding van de studenten, in ieder geval door middel van het aanwijzen van studieadviseurs, docentcoaches en studentmentoren.	The Department Board is responsible for student coaching and counseling, by in any case designating teacher coaches, academic advisors and student mentors.
2.	Ieder opleidingsprogramma heeft ten minste één studieadviseur.	Each study program has at least one academic advisor.
Art 7.2	Studieadviseur/bewaking van de studievoortgang/studieplanning	Academic advisor/monitoring study progress/study planning
1.	Het faculteitsbestuur draagt zorg voor registratie en tijdige bekendmaking van de eindcijfers van de onderwijsseenheden van de individuele studenten in OSIRIS, zoals vermeld in artikel 5.8, tweede lid, van deze regeling.	The Department Board shall ensure that the final results for study components of individual students are registered and made known in good time in OSIRIS, as mentioned in Article 5.8, paragraph 2, of these regulations.
2.	In voorkomende gevallen zorgt het faculteitsbestuur voor besprekking van de tentamen resultaten tussen de student en de studieadviseur.	Where appropriate, the Department Board will organize a discussion of the exam results between the students and the academic advisor.
3.	De studieadviseur adviseert de student gevraagd of ongevraagd over alle aspecten van de opleiding en draagt, mede aan de hand van de studievoortgang en indien daar aanleiding toe is, zorg voor adequate verwijzing naar bevoegde organen van de TU/e, naar studentenadviseurs en/of studentendecanen van ESA of vertrouwenspersonen van de TU/e. Bij studievertraging wijst de studieadviseur de desbetreffende student op de mogelijkheden voor extra ondersteuning dan wel voor maatregelen die nodig zijn om verdere vertraging zo beperkt mogelijk te houden.	The academic advisor will advise students (either on request or on the advisor's own initiative) on all the aspects of the degree program, and will ensure, partly based on the students' study progress and whenever necessary, adequate referral to the competent bodies of TU/e, to student advisors and/or student counselors of ESA or TU/e confidential counselors. The academic advisor will inform students who fall behind in their studies of the opportunities to receive extra support or measures that may need to be taken to minimize further delay.

4. Een student die reeds twee keer een onderwijsseenheid zonder goed gevolg heeft afgelegd, dient voorafgaand aan de daarop volgende keer dat de student zich voor die onderwijsseenheid wenst aan te melden, met de studieadviseur afspraken te maken over de studie-aanpak aan de hand van een door de student opgesteld individueel studieplan. Na het contact met de studieadviseur, kan de student zich opnieuw aanmelden voor de betreffende onderwijsseenheid.

Students who failed twice to successfully complete a study component should make arrangements with the academic advisor, prior to the next time they wish to register for that study component , about their study approach on the basis of an individual study plan they draw up. After contact with the academic advisor, the students can register for the study component again.

5. Wanneer de student een negatief bindend studieadvies, zoals bedoeld in artikel 7.5, vijfde lid, onder b, heeft ontvangen, kan de studieadviseur de student verwijzen naar of adviseren over een andere, beter passende opleiding of doorverwijzen naar een studentenadviseur.

If students have received a negative binding recommendation on the continuation of studies as referred to in Article 7.5 paragraph 5, under b, the academic advisor can refer them to or advise them about a different, more appropriate degree program, or refer them to a student advisor.

Art 7.3 Docentcoach

1. Elke student wordt gedurende de gehele bacheloropleiding bij de ontwikkeling van een professionele identiteit en het daaraan gerelateerde keuzeproces gecoacht door een docentcoach van de betreffende major.
2. Elke student heeft gedurende het studiejaar recht op vier coachingsmomenten met een toegewezen docentcoach.
3. Op verzoek van de opleidingsdirecteur kan de Dean BC de opleiding toestemming verlenen om de rol van de docentcoach anders in te vullen.

Teacher coach

Throughout their degree program, all students will receive coaching from a teacher coach of the relevant major on the development of their professional identity and the corresponding choices and options available to them.

Students are entitled to four coaching sessions with the students' teacher coach throughout the academic year.

At the request of Program Director, the Dean BC can extend permission to the degree program to interpret the role of the teacher coach as it sees fit.

Art 7.4 Studentmentor

Student mentor

Elke eerstejaarsstudent wordt in ieder geval gedurende het eerste semester van de bacheloropleiding begeleid door een studentmentor, aangewezen door de faculteit.

First-year students will receive guidance from a student mentor appointed by the department during at least the first semester of their Bachelor's program.

Art 7.5 Bindend studieadvies

1. Er geldt een bindend studieadvies (bsa) voor de student die op of na 1 september (doch voor 1 februari) voor de eerste keer start in de propedeutische fase van de opleiding. Het bindend studieadvies geldt ook voor de student die opnieuw start in de propedeutische fase, nadat deze student zich in een voorgaand studiejaar vóór 1 maart heeft ingeschreven (zie het derde lid).
2. Het bindend studieadvies wordt namens de decaan van de faculteit door de examencommissie gegeven.
3. Het bindend studieadvies is niet van toepassing op de student die vóór 1 maart van het betreffende studiejaar een verzoek tot uitschrijving uit de bacheloropleiding heeft ingediend bij ESA en zich niet opnieuw voor een andere bacheloropleiding aan de TU/e heeft ingeschreven.
4. Een schriftelijk preadvies over de studievoortgang van een student wordt afgegeven na afloop van de eindtoetsenperiode van het tweede kwartiel, met een uiterste termijn van twintig werkdagen na afloop van deze eindtoetsenperiode.
5. Aan het einde van het eerste jaar van inschrijving voor de propedeutische fase van de opleiding, ontvangt de student over de voortzetting van de opleiding schriftelijk:

Binding recommendation on the continuation of studies

A binding recommendation on the continuation of studies (bsa) applies to all students commencing the first-year phase of the Bachelor's program on or after September 1 (but before February 1) for the first time. The binding recommendation on the continuation of studies also applies to students recommencing the first-year phase after terminating their enrolment before March 1 in a previous academic year (see paragraph 3).

The binding recommendation on the continuation of studies is issued by the Examination Committee on behalf of the Dean of the department.

The binding recommendation on the continuation of studies does not apply to students who have submitted a request to ESA, before March 1 of the academic year in question, to terminate their enrolment in the Bachelor's program and have not re-enrolled for another Bachelor's program at TU/e.

A written pre-recommendation on the students' progress shall be issued after the final-test period of the second quarter, no later than twenty working days after the end of the aforementioned final-test period.

At the end of the first year of enrolment for the first-year phase of a Bachelor's program, the students will receive the following in writing on the continuation of studies in the Bachelor's program:

- a. een positief studieadvies: dit advies wordt verstrekt wanneer de student ten minste 45 studiepunten uit de propedeutische fase van de opleiding heeft behaald.
 - b. een negatief bindend studieadvies: dit advies wordt verstrekt wanneer niet voldaan is aan het gestelde onder a. De student mag in dat geval de opleiding niet voortzetten; voorts wordt de student gedurende de drie volgende jaren niet toegelaten tot dezelfde bacheloropleiding aan de TU/e.
 - c. een uitstel van het bindend studieadvies, zoals bedoeld in artikel 7.6. van deze regeling.
- 6. De examencommissie stelt een aangepaste bsa-norm vast en bepaalt daarbij eventuele nadere voorwaarden, wanneer
 - a. aan een student (externe switcher) vrijstellingen zijn verleend, binnen de propedeutische fase en per 1 september met de opleiding wordt gestart,
 - b. een student (interne switcher) die onderwijsseenheden heeft behaald en overgenomen en per 1 september met de opleiding start,
 - c. een student, aan wie al dan niet vrijstellingen zijn verleend binnen de propedeutische fase, die na 1 september doch voor 1 februari met de opleiding start,
 - d. een student (omzwaaijer) na het eerste kwartiel, doch voor het vierde kwartiel is omgezwaaid vanuit een andere opleiding,

- e. een student voldoet aan de kwalificaties van ‘toptalent’, zoals bedoeld in het geldende Profileringsfonds van de TU/e,
- f. een student voor de eerste keer start in een bi- of multiple-diplomeringstraject.

Studiepunten die zijn verkregen via vrijstellingen tellen niet mee bij de bepaling of deze bsa-norm is behaald.

- e. students meet the qualifications of a top talent as defined by the applicable Student Financial Support Regulations of the TU/e.
- f. students who have started with a double or multiple-degree program for the first time.

Credits obtained through exemptions do not count in determining the status of the binding recommendation on the continuation of studies.

7. De examencommissie stelt een aangepaste bsa-norm van 40 studiepunten vast wanneer een student aan het einde van het studiejaar 40 studiepunten heeft behaald, maar een onderwijsseenheid, waarop in dit lopende eerste studiejaar geen herkansing meer mogelijk is met een onvoldoende heeft afgerond, terwijl de betreffende eindtoets met een voldoende (6.0 of hoger) is beoordeeld.
8. Uiterlijk tien werkdagen na afloop van de eindtoetsenperiode van het vierde kwartiel, stelt de examencommissie vast of de student wel, niet of voorlopig niet aan de bsa-norm dan wel de norm zoals bepaald in het zevende lid, heeft voldaan.
9. Een student die, na de termijn zoals vermeld in het achtste lid, voldoet aan de bsa-norm dan wel de norm zoals bepaald in het zevende lid, ontvangt van de examencommissie uiterlijk tien werkdagen voor de interimperiode een positief studieadvies.
10. Een student die, na de termijn zoals vermeld in het achtste lid, niet voldoet aan de bsa-norm dan wel de norm zoals bepaald in het zevende lid, maar daar nog wel aan kan voldoen door het behalen van eindtoetsen in de interim-periode, ontvangt ook uiterlijk tien werkdagen voor de

The Examination Committee shall determine an adapted norm for the binding recommendation on the continuation of studies of 40 study credits, if students have obtained 40 study credits with an insufficient for a study component for which no retake is available in the first year of study despite the fact that the final test was assessed as being sufficient (6.0 or higher).

No later than ten working days after the end of the examination period of quarter 4, the Examination Committee shall determine which students meet, do not meet or do not yet meet the bsa norm or the norm stipulated in paragraph 7.

Students who, after the period referred to in paragraph 8, meet the bsa norm or the norm stipulated in paragraph 7, will receive a positive recommendation on continuation of studies from the Examination Committee no later than ten working days before the interim period.

Students who, after the period referred to in paragraph 8, do not fulfill the bsa norm or the norm stipulated in paragraph 7, but who can still fulfill that norm by passing final tests in the interim period, will receive a letter of intent to issue a negative binding recommendation on the continuation

interim-periode, een voornemen tot het verlenen van een negatief bindend studieadvies. De student kan binnen één week na ontvangst van dit bericht aangeven om na het bekend worden van de resultaten van de interim-periode te willen worden gehoord. Indien de student van die gelegenheid gebruik wenst te maken, wordt de student door de examencommissie gehoord. De examencommissie zal uiterlijk 31 augustus een definitief besluit nemen met betrekking tot het bindend studieadvies.

11. Indien een student na het bekend worden van de relevante resultaten van de interim-periode, zoals bedoeld in het tiende lid, besluit om alsnog door de examencommissie te willen worden gehoord, kan de student dat binnen 24 uur kenbaar maken. Indien de student van die gelegenheid gebruik wenst te maken, wordt de student door de examencommissie gehoord. De examencommissie zal uiterlijk 31 augustus een definitief besluit nemen met betrekking tot het bindend studieadvies.

12. Een student die, na de termijn zoals vermeld in het achtste lid, niet voldoet aan de bsa-norm, dan wel de norm zoals bepaald in het zevende lid, ontvangt ook uiterlijk tien werkdagen voor de interimperiode, een voornemen tot het verlenen van een negatief bindend studieadvies. De student kan binnen twee weken na ontvangst van dit besluit een zienswijze geven op het voorgenomen besluit en hierbij aangeven of de wens er is om te worden gehoord. Hierna volgt een definitief besluit van de examencommissie, dat uiterlijk 31 augustus zal worden afgegeven.

Art 7.6 Uitstel van bindend studieadvies

of studies no later than ten working days before the interim period. Students can indicate within one week of receiving this letter whether, after the results of the interim period have been made known, they wish to be heard. Students wishing to do so will be heard by the Examination Committee. The Examination Committee will make a definitive decision on a binding recommendation on the continuation of studies no later than August 31.

Students who wish to be heard by the Examination Committee after the relevant results from the interim period have been made known, as referred to in paragraph 10, must communicate this no later than 24 hours after the results of the interim period have been made known. Students wishing to do so will be heard by the Examination Committee. The Examination Committee will make a definitive decision on a binding recommendation on the continuation of studies no later than August 31.

Students who do not meet the bsa norm after the term stipulated in paragraph 8, or to the norm stipulated in paragraph 7, will receive a letter of intent to issue a negative binding recommendation on the continuation of studies no later than ten working days before the interim period. Students can make their views known within two weeks of receiving this letter and whether they wish to be heard. The Examination Committee will make a definitive decision on a binding recommendation on the continuation of studies no later than August 31.

Postponement of binding recommendation on the continuation of studies

1. Een student ontvangt pas aan het einde van het tweede inschrijvingsjaar een uitgesteld bindend studieadvies wanneer de student eerder een uitstel van het bindend studieadvies, zoals bedoeld in artikel 7.5, lid 5, onder c, heeft ontvangen en wel omdat:
 - er sprake is van erkende persoonlijke omstandigheden, zoals bedoeld in artikel 7.7,
 - de student op of na 1 februari voor de eerste keer start in de propedeutische fase van een opleiding.A binding recommendation on continuation of studies will be postponed until the end of the second year of enrollment if the student has received postponement of the binding recommendation on the continuation of studies, as referred to in Article 7.5, paragraph 5, under c in the following cases:
 - in the event of recognized personal circumstances as referred to in Article 7.7,
 - in the event that the students begin the first-year phase of a degree program for the first time on or after February 1.
2. De examencommissie stelt in de gevallen van uitstel van het bindend studieadvies, zoals genoemd in het vorige lid, een aangepaste bsa-norm vast en bepaalt daarbij eventuele nadere voorwaarden.
Studiepunten die zijn verkregen via vrijstellingen tellen niet mee bij de bepaling of deze norm voor het bindend studieadvies is behaald.
In the cases of postponement of the binding recommendation as stated in the preceding paragraph, the Examination Committee will determine an amended bsa norm and other necessary additional conditions.
Credits obtained by means of exemptions do not count towards the determination of the norm for the binding recommendation on the continuation of studies.
3. Het bepaalde in artikel 7.5, achtste tot en met twaalfde lid, is van overeenkomstige toepassing op het uitgesteld bindend studieadvies.
The provisions of Article 7.5, paragraphs 8 through 12, shall apply mutatis mutandis to the postponed binding recommendation on continuation of studies.
4. De examencommissie kan aan een student die een uitstel van het bindend studieadvies heeft ontvangen, daarna nog maximaal een keer een uitstel van het bindend studieadvies verstrekken.
The Examination Committee may only postpone the binding recommendation on the continuation of studies a maximum of one additional time for students who have already received a postponement of the binding recommendation.

Art 7.7 Persoonlijke omstandigheden

Extenuating personal circumstances

1. Bij het uitbrengen van een bindend studieadvies wordt rekening gehouden met erkende persoonlijke omstandigheden.

When a binding recommendation on the continuation of studies is issued, acknowledged extenuating personal circumstances are taken into account.
 2. Persoonlijke omstandigheden zijn:
 - a. ziekte, lichamelijke, zintuiglijke of andere functiestoornis, of zwangerschap van de student;
 - b. bijzondere familieomstandigheden;
 - c. lidmaatschap of voorzitterschap van de universiteitsraad, een facultetsraad, een opleidingsbestuur of de opleidingscommissie, alsmede het lidmaatschap van het bestuur van een stichting die blijkens haar statuten tot doel heeft de exploitatie van voorzieningen, behorende tot de studentenvoorzieningen, dan wel van een daarmee naar het oordeel van het College van Bestuur gelet op de taak gelijk te stellen orgaan;
 - d. het lidmaatschap van het bestuur van een studentenorganisatie van enige omvang met volledige rechtsbevoegdheid, dan wel van een vergelijkbare organisatie van enige omvang, bij wie de behartiging van het algemeen maatschappelijk belang op de voorgrond staat en die daartoe daadwerkelijk activiteiten ontplooit;
 - e. andere dan in de a tot en met d bedoelde persoonlijke omstandigheden die, indien zij niet in de beoordeling zouden worden betrokken, zouden leiden tot een onbillijkheid van overwegende aard.

Extenuating personal circumstances are:

 - a) illness, physical, sensory or other forms of functional impairment, or pregnancy;
 - b) special family circumstances;
 - c) membership or presidency of the University Council, the Department Council, a program board or committee, or membership of the board of a foundation whose statutes allow for the operation of facilities or services intended for students, or a body that, in the opinion of the Executive Board, has equivalent status considering its tasks;
 - d) membership of the board of a student organization of a reasonable size and with full legal status, or of a comparable organization of reasonable size, where priority is given to promoting the general common interest and activities are genuinely performed to that end;
 - e) other personal circumstances than those described in a to d that would lead to unreasonable hardship if they were not taken into account.
 3. De in het vorige lid genoemde persoonlijke omstandigheden worden alleen in overweging genomen voor zover deze zo snel mogelijk doch
- The extenuating personal circumstances referred to in the previous paragraph will only be taken into account if they are reported to the

uiterlijk binnen twintig werkdagen na het ontstaan van deze persoonlijke omstandigheden door of namens de student zijn gemeld bij de studieadviseur. Wanneer er sprake is van een zwangerschap geldt dat de studente hier zo spoedig mogelijk nadat zij kennis heeft genomen van het feit dat ze in verwachting is, melding van maakt, doch bij voorkeur uiterlijk drie maanden voor de uitgerekende datum.

4. Studenten die persoonlijke omstandigheden aanvoeren, dienen met bewijsstukken aan te tonen dat er sprake is of is geweest van persoonlijke omstandigheden. Deze bewijsstukken worden ingediend bij CPO@tue.nl.
5. De studieadviseur meldt de persoonlijke omstandigheden zo spoedig mogelijk schriftelijk bij de betreffende examencommissie, mits de student hiervoor toestemming heeft gegeven.
6. Ter beoordeling van de aangevoerde persoonlijke omstandigheden wint de examencommissie advies in bij de centrale commissie persoonlijke omstandigheden.
7. In het voornemen tot een negatief bindend studieadvies neemt de examencommissie gemotiveerd op of de persoonlijke omstandigheden kunnen worden erkend en welke consequenties dit voor de student heeft.

Art 7.8 Studeren met een functiebeperking

1. Een schriftelijk verzoek om aanpassing van de opleiding of de tentamens of om speciale faciliteiten, op grond van een (blijvende of tijdelijke) functiebeperking, dient door de desbetreffende student zo mogelijk

academic advisor by or on behalf of the students as soon as possible and no later than twenty working days after having occurred, by or on behalf of the students. In the case of pregnancy, the students must give notification as soon as possible, once she knows she is pregnant, but preferably no later than three months before the due date.

Students who wish extenuating personal circumstances to be taken into account must submit documentary proof that these circumstances exist or existed. The documentary proof must be submitted to CPO@tue.nl.

The academic advisor must report the extenuating personal circumstances in writing as soon as possible to the relevant Examination Committee, if students have given permission for this.

The Examination Committee shall ask the Central Committee on Extenuating Personal Circumstances for advice on the extenuating personal circumstances submitted by students.

In its letter of intent to issue a negative binding recommendation on the continuation of studies, the Examination Committee must specify, giving reasons, whether extenuating personal circumstances can be recognized and what consequences this has for the students concerned.

Studying with a functional impairment

Students wishing to request an adjustment to their program, examinations, or the provision of special facilities because of a (permanent or temporary) functional impairment, should submit the request in writing to ESA before they are scheduled to take part in the

	twaalf weken, doch uiterlijk vijf weken voordat de student zal deelnemen aan het onderwijs, de tentamens te worden ingediend bij ESA.	program, take the examinations. The request should be submitted twelve weeks in advance if possible, but in any event no later than five weeks in advance.
2.	Het verzoek gaat vergezeld van de bescheiden die redelijkerwijs nodig zijn voor de beoordeling van het verzoek. Daaronder wordt in ieder geval begrepen een recente verklaring van een arts of een psycholoog of een orthopedagoog van een BIG- (Beroepen in de Individuele Gezondheidszorg), NIP-(Nederlands Instituut van Psychologen), of NVO- (Nederlands Vereniging van Pedagogen en Onderwijskundigen) geregistreerd testbureau. Zo mogelijk geeft deze verklaring een schatting van de mate en de duur van de functiebeperking.	The request should be accompanied by any documents reasonably required to assess the request. These should include at least a recent statement from a physician or psychologist or from a remedial educationalist associated with an assessment agency registered with BIG (Individual Health Care Professions), NIP (Dutch Professional Association of Psychologists) or NVO (Association of Educationalists in the Netherlands). If possible, the statement should provide an estimation of the extent and likely duration of the functional impairment.
3.	ESA stuurt het verzoek van de student samen met het advies van de studentendecaan aan het faculteitsbestuur voor zover het verzoek betrekking heeft op faciliteiten. In geval het verzoek betrekking heeft op het verlenen van aanpassingen ten behoeve van het afleggen van tentamens stuurt ESA het verzoek van de student samen met het advies van de studentendecaan aan de examencommissie.	ESA will send students' requests accompanied by the student counselor's recommendation to the Department Board in so far as the request relates to facilities. In the event that the request relates to granting adaptations to enable the students to take examinations, ESA will send the students' request together with the advice of the student counselor to the Examination Committee.
4.	Het besluit omtrent aanpassingen dan wel het verlenen van faciliteiten wordt binnen twintig werkdagen na ontvangst van het verzoek genomen door het faculteitsbestuur respectievelijk de examencommissie. Het faculteitsbestuur draagt daarbij zorg voor de kwaliteit en het niveau van het onderwijs dan wel de tentamens.	The decision regarding adaptations or the granting of facilities shall be taken by the Department Board or the Examination Committee, respectively, no later than twenty working days after the request has been received. The Department Board shall ensure the quality and level of the programs or examinations.
5.	De eventuele aanpassing is zoveel mogelijk afgestemd op de individuele functiebeperking. De te verlenen faciliteiten kunnen bestaan uit een op de	Wherever possible, adaptations will be attuned to the individual's functional impairment. Facilities may consist of individual adjustments to

individuele situatie afgestemde vorm of duur van het onderwijs en/of de tentamens of ter beschikking stellen van praktische hulpmiddelen.

the form or duration of the teaching and/or examinations, or of practical aids.

H 8 OVERGANGSREGELINGEN EN SLOTBEPALINGEN

Art 8.1 Wijziging

1. Een wijziging van deze regeling is alleen dan van toepassing op het lopende studiejaar, wanneer de belangen van de studenten hierdoor redelijkerwijze niet worden geschaad.
2. Een wijziging van deze regeling kan niet met terugwerkende kracht een reeds ten aanzien van een student genomen besluit beïnvloeden.

TRANSITIONAL ARRANGEMENTS AND FINAL PROVISIONS

Amendments

Amendments made to these regulations shall not apply in the current academic year if they unduly harm the interests of students.

An amendment to these regulations may not backdate any decision already taken in regard to students.

Art 8.2 Overig

1. Indien deze regeling wordt gewijzigd, daaronder begrepen een wijziging van een bijlage, wordt door het faculteitsbestuur in overleg met de Dean BC zo nodig een overgangsregeling vastgesteld. De overgangsregeling wordt opgenomen in de bij deze regeling behorende bijlage.
2. In de overgangsregeling wordt in ieder geval opgenomen:
 - 2.a. een regeling omtrent vrijstellingen die verkregen kunnen worden op grond van reeds behaalde tentamens, en
 - 2.b. de geldigheidsduur van de overgangsregeling.

Other

If these regulations, including the Appendix, are amended, the Department Board shall, if necessary, establish a transitional arrangement in consultation with the Dean BC. The transitional arrangement shall be incorporated in the Appendix to these regulations.

The transitional arrangement shall always include:

regulations regarding exemptions that may be obtained based on examinations already passed, and

the term of validity of the transitional arrangement.

BIJLAGEN

**Bijlage 1/
Appendix
1**

bij artikel 2.1, tweede lid, van de Onderwijs- en Examenregeling Bacheloropleidingen Technische Bedrijfskunde, Psychologie & Technology, en Technische Innovatiewetenschappen (major Sustainable Innovation)

Nadere eisen voor studenten die in het bezit zijn van een hbo-propedeuse (met een havo-vooropleiding). Deze studenten dienen de volgende verplichte vakken succesvol te hebben afgerond.

APPENDICES

to Article 2.1, paragraph 2 of the Program and Examination Regulations for the Bachelor's Programs in Industrial Engineering, Psychology & Technology, and Innovation Sciences (major Sustainable Innovation).

Additional requirements for students with a certificate of completion for the first year of study at an institute of Higher Vocational Education (hbo) and prior senior general secondary education (havo). These students shall be required to have successfully completed the following compulsory subjects.

Schema 1. *Verplichte vakken bij hbo-prodeuse (havo-vooropleiding)*

Bachelor opleiding	Verplichte vakken op vwo-eindexamenniveau
Industrial Engineering	Wiskunde B, Engels
Psychology & Technology	Wiskunde B, Engels
Innovation Sciences (major Sustainable Innovation)	Wiskunde B, Engels

Scheme 1. *Obligatory courses in case of completion first year Higher Vocational Education (with prior senior general secondary education)*

Bachelor's programs	Obligatory courses on pre-university education (vwo) final exams level
Industrial Engineering	Mathematics B, English
Psychology & Technology	Mathematics B, English
Innovation Sciences (major Sustainable Innovation)	Mathematics B, English

Studenten die niet voldoen aan de eis van Engels op vwo-eindexamenniveau, zijn verplicht om een van de volgende taaltesten in te dienen:

- TOEFL: een totale score van minstens 90 en een minimum score van 21 voor elke onderdeel. De TU/e accepteert alleen de TOEFL-internetgebaseerde test, van één testdatum (en geen MyBest Scores), of
- IELTS (academische versie): met een overall score van minstens 6.5 en een minimum van 6.0 voor elk onderdeel, of
- University of Cambridge: bewijs van slagen voor C2 Proficiency (voorheen Certificate of Proficiency in English CPE) met een overall score van 180 en minimaal 169 per onderdeel of bewijs van slagen voor C1 Advanced (voorheen Certificate in Advanced English CAE) met een overall score van 176 en minimaal 169 per onderdeel.

Students who do not meet the requirement of English at pre-university level (vwo), are obliged to submit one of the following language tests:

- TOEFL (Test of English as a Foreign Language): total score of at least 90 points, and a minimum score of 21 for each section. The TU/e only accepts the TOEFL Internet-based test. Note: the TU/e only accepts scores released on one test date. The TU/e does not accept MyBest Scores, or
- IELTS (International English Language Testing System), Academic version: with an overall band score of at least 6.5 and a minimum of 6.0 for each section, or
- University of Cambridge: proof of C2 Proficiency (previously Certificate of Proficiency in English CPE) with an overall score of 180 and minimum of 169 per section or a proof of C1 Advanced (previously Certificate in Advanced English CAE) with an overall score of 176 and a minimum of 169 per section.

Vrijstellingen op het verplicht indienen van een taaltest:

- Studenten die een vooropleiding hebben gevolgd met Engels als enige voertaal, uit de volgende landen: Australië, Canada, Ierland, Nieuw-Zeeland, Verenigd Koninkrijk en de Verenigde Staten.
- Studenten die een diploma hebben behaald op het Nederlandse vwo-niveau.
- Studenten met een diploma Algemeen Secundair Onderwijs (ASO) van een middelbare school afgegeven onder de verantwoordelijkheid van het Vlaams Ministerie van Onderwijs en Vorming.
- Als je een van de volgende nationaliteiten hebt: Australië, Canada, Ierland, Nieuw-Zeeland, Verenigd Koninkrijk en Verenigde Staten.
- Als je een Internationaal Baccalaureaat of Europees Baccalaureaat diploma hebt (met Engels als voertaal).

Hbo- en wo-propedeuse met een van de volgende vwo-profielen:

- Natuur en Techniek: Toelaatbaar tot alle TU/e Bachelor opleidingen,
- Natuur en Gezondheid, Economie en Maatschappij, Cultuur en Maatschappij: Toelaatbaar, mits ook examen gedaan in Wiskunde B (en Natuurkunde en/of Scheikunde indien van toepassing, zie schema hierboven).

Exemptions to the obligation to submit a language test are as follows:

- Students who have followed prior training with English as their only working language, from these countries, are exempt from the obligation to submit one of the language tests mentioned above: Australia, Canada, Ireland, New Zealand, UK and USA.
- Students who have obtained a diploma at the Dutch vwo level.
- Students with a diploma of General Secondary Education (ASO) from a secondary school issued under the responsibility of the Flemish Ministry of Education and Training.
- If you have one of the following nationalities: Australia, Canada, Ireland, New Zealand, United Kingdom and USA.
- If you have an IB or EB degree (with English as your working language).

Certificate of completion of the first year of study at an institute of higher vocational education (hbo) or university, with one of the following pre-university education (vwo) subject packages:

- Nature and Technology: Eligible for admission to all TU/e Bachelor's programs,
- Nature and Health; Economics and Society; Culture and Society: Eligible for admission, provided the students have done examinations in Mathematics B (and Physics and/or Chemistry, if applicable, see the scheme above).

→ Als in het voortgezet onderwijs geen examen is gedaan in de verplichte vakken (zie schema), moet de student op een andere manier examen doen in deze vakken. Dit kan o.a. door middel van certificaten.

→ Students who did not take examinations in the compulsory subjects during secondary education (see scheme) must take the examinations for these subjects in another manner. One option is through certificates.

Bijlage 2/ Appendix 2	bij artikel 3.2, eerste lid, van de Onderwijs- en Examenregeling Bacheloropleidingen Technische Bedrijfskunde, Psychologie & Technology, en Technische Innovatiewetenschappen (major Sustainable Innovation)	to Article 3.2, paragraph 1 of the Program and Examination Regulations for the Bachelor's Program in Industrial Engineering, Psychology & Technology, and Innovation Sciences (major Sustainable Innovation).
a.	Inhoud van de opleiding en het daaraan verbonden examen De propedeutische fase omvat 60 studiepunten, waarvan 30 studiepunten aan majoronderwiseenheden, 20 studiepunten aan basisonderwiseenheden en 10 studiepunten keuzeonderwiseenheden. Alle onderwiseenheden zijn gelijk aan 5 studiepunten, met uitzondering van het bacheloreindproject. Dit omvat 10 studiepunten. In uitzondering hierop geldt bij competentiegerichte opleidingen dat het bacheloreindproject een omvang heeft van 20 studiepunten, waarin naast het eindproject ook de algehele competentieontwikkeling gedurende de opleiding en de professionele identiteit en visie zoals gepresenteerd in de portfolio wordt getoetst. Verplichte onderwiseenheden zijn expliciet aangegeven. De MyFuture Activities zijn een verplicht onderdeel van de bacheloropleiding. Dit onderdeel bestaat uit de door het Onderwijsbestuur goedgekeurde activiteiten, waaraan zogenaamde waarden zijn verbonden. Een student dient naar keuze deel te nemen aan de daarvoor in aanmerking komende activiteiten, voor zover de totale waarde op minimaal zeven uitkomt. Aan de MyFuture Activities zijn geen studiepunten gekoppeld.	Content of the degree program and its related final examination The propaedeutical phase comprises 60 credits: 30 credits of major study components, 20 credits of basic study components and 10 credits of elective study components. All study components are worth 5 credits, with the exception of the Bachelor's final project, which is worth 10 credits. By way of derogation, for competency-centered programs, the Bachelor's final project will encompass 20 credits, in which the final project is assessed, together with the competency development as a whole during the program and the professional identity and vision as presented during the portfolio. Compulsory study components are explicitly shown. The MyFuture Activities are a mandatory component within the Bachelor's degree program. This component consists of activities approved by the Education Board, to which so-called values are attached. Students must minimally choose a total value of seven points in approved elective activities. No credits are attached to the MyFuture Activities.

Per onderwiseenheid wordt in de course catalogue aangegeven welke tussentoetsen er zijn en of een behaalde tussentoets geldig blijft in de zin van artikel 5.11, tweede lid.

The course catalogue shows the interim tests per study component, and whether a given interim test retains its validity in accordance with Article 5.11, paragraph 2.

	Kwartiel 1	Kwartiel 2	Kwartiel 3	Kwartiel 4
Jaar 1				
Onderwijs- eenheid 1	B1 (Calculus)	B2 (Applied Natural Sciences)	B3 (Data Analytics for Engineers)	B4 (USE- basic)
Onderwijs- eenheid 2	M	M	M	M
Onderwijs- eenheid 3	M	K	M	K
Jaar 2				
Onderwijs- eenheid 1	B5 (Engineerin g Design)	M	M	M
Onderwijs- eenheid 2	M	M	M	M
Onderwijs- eenheid 3	K-U	K-U	K-U	K-U
Jaar 3				
Onderwijs- eenheid 1	M	M	K-M (BEP)	K-M (BEP)
Onderwijs- eenheid 2	M	M	E	E
Onderwijs- eenheid 3	K-U	K-U	K-U	K-U

	Quarter 1	Quarter 2	Quarter 3	Quarter4
Year 1				
Study component 1	B1 (Calculus)	B2 (Applied Natural Sciences)	B3(Data Analytics for Engineers ⁴)	B4 (USE-basic)
Study com- ponent 2	M	M	M	M
Study com- ponent 3	M	E	M	E
Year 2				
Study com- ponent 1	B5 (Engineerin g Design)	M	M	M
Study com- ponent 2	M	M	M	M
Study com- ponent 3	E-U	E-U	E-U	E-U
Year 3				
Study com- ponent 1	M	M	E-M (BEP)	E-M (BEP)
Study com- ponent 2	M	M	E	E
Study com- ponent 3	E-U	E-U	E-U	E-U

Met ingang van studiejaar 2017-18 is de basisonderwiseenheid Modelleren vervangen door Data Analytics for Engineers. De overgangsregeling in verband met de afname van tentamens zoals bepaald art 5.1 lid 10 is van toepassing. Studenten die voor 2017 zijn ingestroomd kunnen modelleren eveneens vervangen door Data Analytics for Engineers.

Toelichting bij de tabel:

- M: majoronderwiseenheid, B: basisonderwiseenheid, K: keuzeonderwiseenheid,
 - U: USE-onderwiseenheid.
- In jaar 2 en 3 staat 8x K-U. Hiermee wordt bedoeld dat het aan de student is om hier te kiezen voor een keuzeonderwiseenheid of een USE-onderwiseenheid. Randvoorwaarde is dat in leerjaar 2 en 3 in totaal drie USE-onderwiseenheden worden gedaan en zeven keuzeonderwiseenheden.
- In kwartiel 3 en 4 van jaar 3 staat 2x K-M (bacheloreindproject). Hiermee wordt bedoeld dat het bacheloreindproject of in lintvorm over deze twee kwartieren wordt gedaan of als blokvorm in kwartiel 4. Afhankelijk daarvan is er ruimte voor een keuzeonderwiseenheid in kwartiel 3 of 4. Het bacheloreindproject is in totaal 10 studiepunten.¹
 - De majoronderwiseenheden hebben in totaal een omvang van 95 studiepunten, waarvan de professionele vaardigheden zijn ingebet in de major.
 - Bij de onderwiseenheden wordt niveau 1, 2 of 3 vermeld.

As of the academic year 2017-2018, the basic study component Modeling was replaced by Data Analytics for Engineers. The transitional regulation in connection with the taking of exams as determined in Article 5.1, paragraph 10 is applicable. Students who entered the program before 2017 may also replace Modelling with Data Analytics for Engineers.

Explanatory notes to the table:

- M: major study component, B: basic study component, E: elective study component,
 - U: USE study component
- There are eight instances of E-U in years 2 and 3. This means that the students can choose between an elective study component and a USE study component. A total of three USE study components and seven elective study components must be taken in years 2 and 3.
- There are two instances of E-M (BEP) in quarters 3 and 4 of the third year. This means that the BEP (Bachelor's final project) can be either spread over these two quarters or completed as one block in quarter 4. Depending on which of these applies, there may be room for an elective in quarter 3 or 4. The Bachelor's final project is worth 10 credits in totals.
 - The major study components are worth a total of 95 credits of which Professional Skills are embedded in the major.
 - The study components are categorized as level 1, 2 or 3.

b.	Het competentieraamwerk Niet van toepassing	The competency framework Not applicable
c.	Inhoud van de afstudeerrichtingen Niet van toepassing	Content of the specializations Not applicable
d.	Praktische oefeningen (in de zin van een onderwijsseenheid) Niet van toepassing	Practical exercises (as study components) Not applicable
e.	Aantal en volgtijdelijkheid van de tentamens en praktische oefeningen, alsmede de momenten waarop deze afgelegd kunnen worden Het aantal en de volgtijdelijkheid van de tussen- en eindtoetsen is aangegeven in Tabel 1A (BSc IE), Tabel 1B (major P&T) en Tabel 1C (major SI). Een student mag starten met zijn bacheloreindproject wanneer: <ul style="list-style-type: none">- tenminste 120 studiepunten zijn behaald,- waaronder de verplichte onderwijsseenheden van het eerste jaar van de bacheloropleiding en:	Number and sequence of the examinations and practical exercises, and the times at which they can be taken Number, frequency and order of interim and final tests are listed in Table 1A (BSc IE), Table 1B (major P&T) and Table 1C (major SI). Students may start their Bachelor's final project if: <ul style="list-style-type: none">- they have obtained at least 120 credits,- including the compulsory study components of the first year of the Bachelor's program and:
	BSc Industrial Engineering: Voorts geldt voor toelating tot deelname aan de vakken 1BEP1E én 1BEP1EX dat de student op het moment van aanmelding voor de vakken ten minste 110 studiepunten aan vakken heeft behaald, waaronder (1) tenminste alle basisvakken, (2) tenminste 65 studiepunten aan major Industrial Engineering vakken inclusief het vak 1ZV00 of 1ZV60 en (3) tenminste 20 studiepunten aan keuzevakken/USE vakken.	BSc Industrial Engineering: Furthermore, participation in the course 1BEP1E and 1BEP1EX is only allowed if the student, at the moment of enrolment, has obtained at least 110 credits including (1) at least all basic courses, (2) including at least 65 credits of major Industrial Engineering courses including the course 1ZV00 or 1ZV60 and (3) at least 20 credits of electives/USE courses.

¹ Eventuele afwijkingen dienen met de opleidingsdirecteur te worden afgestemd. Any deviations from this must be agreed with the Program Director.

Een IE student (cohort 2017 of eerder) mag starten met zijn bacheloreindproject wanneer:

Een student kan deelnemen aan het vak indien de student op het moment van aanmelding voor het vak tenminste 50 ects aan major IE vakken heeft behaald en op het moment van aanmelding de Propedeuse of 1e jaars vakken is behaald.

BSc Psychology & Technology:

Voorts geldt voor toelating tot deelname aan het vak OBEPP0 dat de student, tenminste één kwartiel voor daadwerkelijke deelname aan het vak, tenminste 120 studiepunten aan vakken heeft behaald, waaronder tenminste het vak OHV50 of OHV110.

BSc Technische Innovatie Wetenschappen (major Sustainable Innovation):

Voorts geldt voor toelating tot deelname aan het vak OBEPS0 dat de student, tenminste één kwartiel voor daadwerkelijke deelname aan het vak, tenminste 120 studiepunten aan vakken heeft behaald, waaronder tenminste het vak OHV50, OSV80 of OSV100.

Alleen in uitzonderingsgevallen kan met toestemming van de examencommissie eerder gestart worden met het bacheloreindproject.

IE Students (Cohort 2017 or before) may start their Bachelor's final project if:

A student can participate in the course if the student has obtained at least 50 credits in major IE courses at the time of registration for the course and the Propaedeutic 1st year courses have been passed at the time of registration.

BSc Psychology & Technology:

Furthermore, participation in the course OBEPP0 is only allowed if the student, at least one quarter before the actual start of the course, has obtained at least 120 credits, including at least the course OHV50 or OHV110.

BSc Innovation Sciences (major Sustainable Innovation):

Furthermore, participation in the course OBEPS0 is only allowed if the student, at least one quarter before the actual start of the course, has obtained at least 120 credits, including at least the course OHV50, OSV80 or OSV100.

Only in exceptional cases with the permission of the Examination Committee can the Bachelor's final project be started earlier.

f.

Vorm van de opleiding

De opleiding is voltijds ingericht.

Form of the degree program

This is a full-time degree program.

g.	Vorm tentamens	Format of examinations
	De vorm van de tussen- en eindtoetsen van de vakken genoemd onder a wordt aangegeven in Tabel 1A (BSc IE), Tabel 1B (major P&T) en Tabel 1C (major SI).	The format of interim and final tests of courses, referred to under a, is listed in Table 1A (BSc IE), Table 1B (major P&T) and Table 1C (major SI). The format of the interim tests and the language in which they are administered is listed in the course catalogue.
h.	Voorwaarde voor toelating tot de tentamens	Conditions for admission to the examinations
	De student kan niet deelnemen aan tentamens van derdejaars majorvakken zolang hij/zij niet de vakken van de propedeutische fase met goed gevolg heeft afgerekond.	The student is not allowed to take examinations of third-year major courses as long as he/she has not passed the examinations of the courses belonging to the first-year phase.
i.	De coherente keuzepakketten en -onderwijsseenheden (en het niveau) waaruit de student een keuze kan maken alsmede de USE-leerlijnen voor de invulling van de vrije ruimte van de opleiding	The coherent elective packages and study components (and the level) from which students may choose, and the USE learning trajectories for the optional parts of the program
	<u>BSc Industrial Engineering:</u>	<u>BSc Industrial Engineering:</u>
	De student kan voor de invulling van de vrije ruimte van de opleiding een keuze maken uit de vakken, zoals die zijn opgenomen op:	For the optional parts of their degree programs, students may make a choice from the courses listed at:
	https://studiegids.tue.nl/opleidingen/bachelor-college/majors/technische-bedrijfskunde/curriculum/keuzevakken-en-pakketten/ .	https://educationguide.tue.nl/programs/bachelor-college/majors/industrial-engineering/curriculum/elective-courses-and-packages/ .
	Voor de keuzevakken die niet gekozen mogen worden vanwege overlap met major vakken, zie:	See also; https://educationguide.tue.nl/programs/bachelor-college/elective-courses/overlap-courses/ for elective courses that are not available as options due to overlap with major Industrial Engineering courses.

BSc Psychology & Technology:

De student kan voor de invulling van de vrije ruimte van de opleiding een keuze maken uit de vakken, zoals die zijn opgenomen op:

<https://studiegids.tue.nl/opleidingen/bachelor-college/majors/psychology-technology/curriculum/overview-elective-space/>.

De student dient daarbij tenminste één coherent technisch pakket van 15 studiepunten te kiezen dat, ter waarborging van een voldoende technisch niveau van de opleiding, bij voorkeur aansluit op zijn/haar gekozen techniekgebied zoals bedoeld in Art 3.1 lid 2 OER 2018-2019 van de bacheloropleidingen Technische Bedrijfskunde en Technische Innovatiewetenschappen (*'Living'*, *'ICT'* of *'Robotica'*).

De student kan de volgende coherente keuzepakketten niet kiezen, vanwege overlap met P&T majorvakken:

- https://static.studiegids.tue.nl/fileadmin/content/centrale_content/Bachelor_College/Vrije_Keuzeruimte/AZ_Keuzepakketten/Statistics_and_research_methodology.pdf
- https://static.studiegids.tue.nl/fileadmin/content/centrale_content/Bachelor_College/Vrije_Keuzeruimte/AZ_Keuzepakketten/Cognition_social_interaction.pdf
- https://static.studiegids.tue.nl/fileadmin/content/centrale_content/Bachelor_College/Vrije_Keuzeruimte/AZ_Keuzepakketten/Brain_Perception_Action.pdf

Zie voorts <https://educationguide.tue.nl/programs/bachelor-college/elective-courses/overlap-courses/> voor keuzevakken die vanwege overlap met P&T majorvakken niet gekozen kunnen worden.

BSc Psychology and Technology:

For the optional parts of their degree programs, students may make a choice from the courses as listed at:

<https://studiegids.tue.nl/opleidingen/bachelor-college/majors/psychology-technology/curriculum/overview-elective-space/>.

Students have to choose at least one coherent technical package of 15 credits, to ensure sufficient technology content of the program, preferably in their chosen field of technology, meant in Art 3.1 paragraph 2 PER 2018-2019 for the bachelor's programs in Industrial Engineering and Innovation Sciences ('*Living*', '*ICT*' of '*Robotics*').

The following coherent packages are not available as options due to overlap with P&T major courses:

- https://static.studiegids.tue.nl/fileadmin/content/centrale_content/Bachelor_College/Vrije_Keuzeruimte/AZ_Keuzepakketten/Statistics_and_research_methodology.pdf
- https://static.studiegids.tue.nl/fileadmin/content/centrale_content/Bachelor_College/Vrije_Keuzeruimte/AZ_Keuzepakketten/Cognition_social_interaction.pdf
- https://static.studiegids.tue.nl/fileadmin/content/centrale_content/Bachelor_College/Vrije_Keuzeruimte/AZ_Keuzepakketten/Brain_Perception_Action.pdf

See also <https://educationguide.tue.nl/programs/bachelor-college/elective-courses/overlap-courses/> that are not available as options due to overlap with major P&T courses.

BSc Technische Innovatie Wetenschappen (Major Sustainable Innovation):

De student kan voor de invulling van de vrije ruimte van de opleiding een keuze maken uit de vakken, zoals die zijn opgenomen op:

<https://studiegids.tue.nl/opleidingen/bachelor-college/majors/sustainable-innovation/curriculum/elective-courses-and-packages/>

De student dient daarbij tenminste één coherent technisch pakket van 15 studiepunten te kiezen dat, ter waarborging van een voldoende technisch niveau van de opleiding, bij voorkeur aansluit op zijn/haar gekozen techniekgebied zoals bedoeld in Art 3.1 lid 2 OER 2018-2019 van de bacheloropleidingen Technische Bedrijfskunde en Technische Innovatiewetenschappen: Sustainable Energy, Sustainability for the Built Environment (uitgefaseerd), or Urban Planning and Mobility (ingefaseerd).

De student kan de volgende coherente keuzepakketten niet kiezen, vanwege overlap met SI majorvakken:

- https://assets.studiegids.tue.nl/fileadmin/content/centrale_content/Bachelor_College/Vrije_Keuzeruimte/AZ_Keuzepakketten/Economics%20of%20Innovation
- https://assets.studiegids.tue.nl/fileadmin/content/centrale_content/Bachelor_College/Vrije_Keuzeruimte/AZ_Keuzepakketten/CP_Technology_in_societyV2.pdf
- https://static.studiegids.tue.nl/fileadmin/content/centrale_content/Bachelor_College/Vrije_Keuzeruimte/AZ_Keuzepakketten/Statistics_and_research_methodology.pdf
- https://assets.studiegids.tue.nl/fileadmin/content/centrale_content/Bachelor_College/Vrije_Keuzeruimte/AZ_Keuzepakketten/Preparation%20MSc%20Innovations%20Sciences.pdf

BSc Innovation Sciences (Major Sustainable Innovation):

For the optional parts of their degree programs, student may make a choice from the courses as listed at:

<https://studiegids.tue.nl/opleidingen/bachelor-college/majors/sustainable-innovation/curriculum/elective-courses-and-packages/>

Students have to choose at least one coherent technical package of 15 credits, to ensure sufficient technology content of the program, preferably in their chosen field of technology, meant in Art 3.1 paragraph 2 PER 2018-2019 for the Bachelor's programs in Industrial Engineering and Innovation Sciences: Sustainable Energy, Sustainability for the Built Environment (phased-out) or Urban Planning and Mobility (phased-in).

The following coherent packages are not available as options due to overlap with SI major courses:

- https://assets.studiegids.tue.nl/fileadmin/content/centrale_content/Bachelor_College/Vrije_Keuzeruimte/AZ_Keuzepakketten/Economics%20of%20Innovation
- https://assets.studiegids.tue.nl/fileadmin/content/centrale_content/Bachelor_College/Vrije_Keuzeruimte/AZ_Keuzepakketten/CP_Technology_in_societyV2.pdf
- https://static.studiegids.tue.nl/fileadmin/content/centrale_content/Bachelor_College/Vrije_Keuzeruimte/AZ_Keuzepakketten/Statistics_and_research_methodology.pdf
- https://assets.studiegids.tue.nl/fileadmin/content/centrale_content/Bachelor_College/Vrije_Keuzeruimte/AZ_Keuzepakketten/Preparation%20MSc%20Innovations%20Sciences.pdf

Het vak OHV110 kan wel als afzonderlijk keuzevak worden gekozen, met inachtneming van het bepaalde in Artikel 3.4, zevende lid. Zie voorts <https://educationguide.tue.nl/programs/bachelor-college/elective-courses/overlap-courses/> voor keuzevakken die vanwege overlap met SI majorvakken niet gekozen kunnen worden.

j. **Masteropleidingen waartoe het bachelor getuigschrift van de opleiding rechtstreeks toegang verschafft**

BSc Industrial Engineering:

Het getuigschrift van het met goed gevolg afgelegd bachelorexamen Technische Bedrijfskunde, major Technische Bedrijfskunde, geeft rechtstreeks toegang tot de masteropleidingen:

- Operations Management & Logistics (TU/e)
- Innovation Management (TU/e)
- Construction Management and Engineering (TU/e/TUD/UT)
- Industrial Engineering and Management (UT)
- Philosophy of Science, Technology and Society (UT)
- Transport, Infrastructure & Logistics (TUD)

Voor overige doorstroommogelijkheden wordt verwezen naar <http://doorstroommatrix.nl>

BSc Psychologie & Technologie:

Het getuigschrift van het met goed gevolg afgelegd bachelorexamen Psychology & Technology, major Psychology & Technology, geeft rechtstreeks toegang tot de masteropleiding Human-Technology Interaction (TU/e).

The course OHV110 can still be chosen as separate elective course, taking account of the provisions in Article 3.4, paragraph 7. See also <https://educationguide.tue.nl/programs/bachelor-college/elective-courses/overlap-courses/> for elective courses that are not available as options due to overlap with SI major courses.

The Master's programs to which the Bachelor's degree of the program provides direct access

BSc Industrial Engineering:

The certificate for the Bachelor's final examination provides direct access to the TU/e Master's program(s):

- Operations Management & Logistics (TU/e)
- Innovation Management (TU/e)
- Construction Management and Engineering (TU/e/TUD/UT)
- Industrial Engineering and Management (UT)
- Philosophy of Science, Technology and Society (UT)
- Transport, Infrastructure & Logistics (TUD)

For possible access to other Master's programs, see <http://doorstroommatrix.nl>

BSc Psychology and Technology:

The certificate of the Bachelor's final examination Psychology & Technology, major Psychology & Technology, provides direct access to the Master's program of the specified higher education institution: Human-Technology Interaction (TU/e).

Voor overige doorstroommogelijkheden wordt verwezen naar
<http://doorstroommatrix.nl>

BSc Technische Innovatie Wetenschappen (Major Sustainable Innovation):
Het getuigschrift van het met goed gevolg afgelegd bachelorexamen
Technische Innovatiewetenschappen, major Sustainable Innovation, geeft
rechtstreeks toegang tot de masteropleiding Innovation Sciences (TU/e).
Voor overige doorstroommogelijkheden worde verwezen naar
<http://doorstroommatrix.nl>

For possible access to other Master's programs, see
<http://doorstroommatrix.nl>

BSc Innovation Sciences (Major Sustainable Innovation):
The certificate of the Bachelor's final examination Innovation Sciences,
major Sustainable Innovation, provides direct access to the Master's
program of the specified higher education institution: Innovation Sciences
(TU/e).

For possible access to other Master's programs, see
<http://doorstroommatrix.nl>

k. **Overgangsregelingen**

Transitional arrangements

BSc Industrial Engineering (IE)

The new BSc Industrial Engineering (IE) program will be implemented in phases. In September 2019 the new first year is implemented, in September 2020 the second year will be implemented (year three will stay the 'old' program) and in September 2021 the third year will follow. In September 2021 the new BSc Industrial Engineering program as a whole will be operational.

A number of transitional arrangements have been drawn up for the transition from the 'old' to the 'new' Bachelor's program (see tables below).

Transitional arrangements year 1 BSc IE

Note 1! Be aware that despite the fact that courses have retained the same course code and that only a title change is visible, limited new content may also have been added to the course (see digital studyguide of the relevant course).

Note 2! In Q2 first year students need to choose an elective course. Fundamentals of Algorithmic Programming is a highly recommended elective for students without programming experience. This course is only available for students from the cohort 2019.

Code	Course name	Q	Code	Course name	Q	Transitional arrangement
2WBB0	Calculus	Q1	2WBB0	Calculus	Q1	No transitional arrangement needed
3NAB0/ 3NBB0	Physics	Q2	3NAB0/ 3NBB0	Physics	Q2	No transitional arrangement needed
2IAB0	Data Analytics for Engineers	Q3	2IAB0	Data Analytics for Engineers	Q3	No transitional arrangement needed
0SAB0	USE	Q4	0SAB0	USE	Q4	No transitional arrangement needed
1JV00	Work & Organizational Psychology	Q1	1JV00	Fundamentals of Work & Organizational Psychology	Q1	If 1JV00 Work & Organizational Psychology in Q1 (2018-2019) is not passed, students need to follow 1JV00 Fundamentals of Work & Organizational Psychology in Q1 (2019-2020) including examination. See the transitional arrangement concerning the professional skills (PRV) below.
2DD80	Statistics	Q4	2DD80	Statistics for IE	Q2	If 2DD80 Statistics in Q4 (2018-2019) is not passed, students need to follow 2DD80 Statistics for IE in Q2 (2019-2020) including examination. See the transitional arrangement concerning the professional skills (PRV) below.
1CV00	Deterministic Operations Management	Q1	1CV00	Fundamentals of Operations Management	Q3	If 1CV00 Deterministic Operations Management in Q1 (2018-2019) is not passed, students need to follow 1CV00 Fundamentals of Operations Management in Q3 (2019-2020) including examination. See the transitional arrangement concerning the professional skills (PRV) below.
2DD40	Mathematics	Q3	2DD40	Mathematics 1	Q1	If 2DD40 Mathematics in Q3 (2018-2019) is not passed, students need to follow 2DD40 Mathematics 1 in Q1 (2019-2020) including examination.
1BV00	Business Modeling	Q3	1BV00	Fundamentals of Business Information Systems	Q3	If 1BV00 Business Modeling in Q3 (2018-2019) is not passed, students need to follow 1BV00 Fundamentals of Business Information Systems in Q3 (2019-2020) including examination. See the transitional arrangement concerning the professional skills (PRV) below.
1ZV10	Organization Strategy & Innovation	Q2	x	x	x	In 2018-2019 1ZV10 Organization, Strategy & Innovation as a level 1 major course is last time taught in Q2 in year 1. In 2019-2020 there are two re-take examinations. See the transitional arrangement concerning professional skills (PRV) below.
x	x	x	1ZV50	Fundamentals of Product Innovation	Q4	No transitional arrangement needed. This course is only available for cohort 2019.
x	x	x	1BK60	Fundamentals of Algorithmic Programming	Q2	Highly recommended elective in Q2 for students without programming experience. This course is only available for cohort 2019.

Transitional arrangements year 2 BSc IE

Note 1! Transitional arrangements for year 3 will follow in the coming study year (2021).

Note 2! Be aware that despite the fact that courses have retained the same course code and that only a title change is visible, limited new content may also have been added to the course (see digital studyguide of the relevant course).

Code	Courses 'Old' BSc IE	Code	Courses 'New' BSc IE
4WBB0	Engineering Design (Q1) (Basic Course)	4WBB0	Engineering Design (Q1) <i>No transitional arrangement needed</i>
1CV10	Introduction to Financial and Management Accounting (Q1) [Marco Slikker]		Fundamentals of Financial and Management Accounting (Q2) <i>No changes in course content.</i> <i>If 1CV10 Intro to Financial and Management Accounting is not passed in 2019-2020 (Q1, re-exam Q2), students need to follow 1CV10 Fundamentals of Financial and Management Accounting in Q2 from 2020-2021 onwards, including examination.</i> <i>PRV: see transitional arrangement concerning PRVs</i>
1ZV20	Buying Behavior & Innovation (Q3) [Jeroen Schepers]	1ZV20	Marketing Perspectives on Product Innovation (Q3) <i>Limited changes in course content.</i> <i>If 1ZV20 Buying Behaviour & Innovation in Q3 in 2019-2020 is not passed (Q3, re-exam Q4), students need to follow 1ZV20 Marketing Perspectives on Product Innovation in Q3 from 2020-2021 onwards, including examination.</i> <i>PRV: see transitional arrangement concerning PRVs</i>
1BV10	Design of Business Information Systems (Q4) [Maryan Razavian]	1BV10	Design of Business Information Systems (Q4) <i>Limited changes in course content.</i> <i>If 1BV10 Design of Business Information Systems in is not passed in 2019-2020 (Q4, re-exam interim), students need to follow 1BV10 Design of Business Information Systems in Q4 from 2020-2021 onwards, including examination.</i> <i>PRV: see transitional arrangement concerning PRVs in tab1</i>
1ZV00	Research Methods (Q2) [Sharon Dolmans]	1ZV60	Methodology for IE Research (Q1) <i>Significant content changes.</i> <i>1ZV00 Research Methods is last time taught in 2019-2020 (q2, re-exam Q3). In 2020-2021 two re-take examinations take place for the final exam in Q1 and Q2. Results for the assignment obtained in 2019-2020 stay valid in 2020-2021. If 1ZV00 is not passed in 2019-2020 incl re-exams in 2020-2021, students have to follow the new course 1ZV60 Methodology for IE Research. 1ZV60 is taught for the first time in 2020-2021, Q1.</i> <i># Postponed 'BSA' students (extremely delayed cohort 2018)</i> <i>> can switch to the new BSc IE program (doing this course to achieve the PRV's)</i>
2DD50	Mathematics 2 (Q2)		Mathematics 2 (Q2) <i>No transitional arrangement needed</i>
1CV20		1CV20	Stochastic Operations Management (Q3)

	Stochastic Operations Management (Q3) [Karel van Donselaar]		<i>Limited changes in course content. If 1CV20 Stochastic Operations Management is not passed in 2019-2020 (Q3, re-exam Q4), students need to follow 1CV20 Stochastic Operations Management in Q3 from 2020-2021 onwards, including examination. Examination for students of cohort 2019: 100% final test Examination for students of cohort 2018 and before: 95% final test, 5% programming assignment PRV: see transitional arrangement concerning PRVs in tab1</i>
1ZV30	Product Innovation processes (Q4, level 3) [Vikrant Sihag]	1ZV50	Fundamentals of Product Innovation (Q4, level 1) No changes in course content. Changes in level of the course. If 1ZV30 Product Innovation Processes (level 3) is not passed in 2019-2020 (Q4, re-exam interim), students need to follow 1ZV50 Fundamentals of Product Innovation (level 1) in Q4 2020-2021 including final examination (55%), with adapted level for 1ZV30. Results of the assignments of 1ZV30 in 2019-2020 (45%) stay valid in 2020-2021. From 2021-2022 onwards, students that have not passed 1ZV30 have to follow 1ZV50 including examinations and have to make an additional assignment to compensate for the difference in level of the course: 45% final test, 45% course assignments, 10% additional assignments. PRV: see transitional arrangement concerning PRVs in tab1
-	-	1CV50 (New)	Manufacturing Integration Course (Q4) <i>No transitional arrangement needed</i>

Transitional arrangements Professional Skills year 1 and year 2

The professional skills are part of the program of IE, and have changed in content and set-up in the new program.

In the old program the professional skills were integrated into several 1st year courses. For these skills the following transitional arrangements account:

- Students passed the course ‘content wise’ but the PRV assessment is insufficient:
Students receive one extra PRV assessment option. If still insufficient, than students need to follow the replacing major course (see table above) with an extra professional skills assignment related to that particular course.

- Students did not pass the course ‘content wise’ and the PRV assessment is insufficient:
Students need to follow the replacing major course (see table above) with an extra professional skills assignment related to that particular course.
- If students did not pass the course ‘content wise’ but the PRV is sufficient:
Students receive an exemption for the particular professional skill(s) for one year. The training for the PRV Information Skills (1/2/3) will stay valid after passing the training.

I.	Indien zo besloten, welk onderwijs wordt gegeven en welke eindtoetsen en examens in het Engels worden afgenoem Deze informatie is vermeld in de course catalogue.	If so decided, which program is to be provided and which final tests and final examinations are going to be taken in English This information is listed in course catalogue.
m.	De opleiding heeft het proces van kwaliteitszorg omschreven in het kwaliteitszorgplan van de faculteit, waarvoor de opleidingscommissie op 7 juni 2018 haar instemming heeft gegeven.	The degree program shall describe the process of quality care in the departmental quality care plan, as approved by the Program Committee on 7 June 2018.

Bijlage 3/ Appendix 3 Bij artikel 1.1, tweede lid, van de Onderwijs- en Examenregeling Bacheloropleidingen Technische Bedrijfskunde en Technische Innovatiwetenschappen

Inhoud pilot(s):

E³ pilot, 1e semester

In het 1^e semester heeft de E³-pilot betrekking op de basisvakken Calculus (Ca) en Toegepaste Natuurwetenschappen (AnS). Studenten die deelnemen aan deze pilot worden tijdelijk in een nieuwe vakcode (0 studiepunten) geplaatst. Na voltooiing van de pilot worden de cijfers vastgelegd in de hoofdvakcode.

- Het basisvak Calculus binnen E³ bestaat uit 5 modules die de leerstof van de reguliere basisvakken 2WBB0 en 2WCBO behandelen. De beoordeling van Calculus binnen E³ omvat 5 moduletoetsen (één per module) en een eindtoets.

De moduletoetsen worden gedurende het kwartiel aangeboden. Studenten kunnen zelf bepalen wanneer ze willen deelnemen aan een moduletoets. De student mag elke moduletoets maximaal 2 keer per jaar afleggen. Elk van de moduletoetsen moet met goed gevolg worden afgelegd (minimaal een 5,5). De eindtoets is gelijk aan de eindtoets van de reguliere rekenvakken 2WBB0 of 2WCBO. Het eindcijfer wordt bepaald aan de hand van de volgende formule: $0,8 * G + 0,2 * E$, waarbij G het gemiddelde cijfer is van de moduletoetsen en E het cijfer van de eindtoets. Er is geen voorwaarde gesteld aan het cijfer van de eindtoets. Het eindcijfer moet minimaal een 5,5 zijn om te slagen voor het vak.

to Article 1.1, paragraph 2 of the Program and Examination Regulations for the Bachelor's Degree Program in Industrial Engineering and Innovation Sciences

Contents of pilot(s):

E³ Pilot, 1st semester

In the 1st semester, the E3 pilot relates to the basic courses Calculus (Ca) and Applied Natural Sciences (AnS). Students who participate in this pilot will be temporarily placed in a new course code (0 credits). Upon completion of the pilot, the marks will be recorded in the main course code.

- The basic course of Calculus within E3 consists of 5 modules that cover the subject matter of the regular calculus courses 2WBB0 and 2WCBO. The assessment of the basic course of Calculus within E3 will involve 5 module tests (one per module) and a final test.

The module tests will be offered during the quartile. Students can determine for themselves when they want to participate in a module test. Students may take each module test a maximum of 2 times a year. Each of the module tests must be passed successfully (at least a 5.5).

The final test is equal to the final test of the regular calculus courses 2WBB0 or 2WCBO. The final mark will be determined according to the following formula: $0.8*G+0.2*E$, in which G is the average grade of the module tests and E is the grade of the final test. No condition has been set for the mark of the final test. The final mark must be at least a 5.5 to successfully pass the course.

Indien studenten geen voldoende behalen, krijgen zij de mogelijkheid om mee te doen met de reguliere herkansing van het hoofdvak. De resultaten van de moduletoetsen tellen daarbij mee voor 30% van het eindcijfer en het cijfer voor de herkansing telt mee voor 70%, mits het resultaat voor de herkansing minimaal een 5,0 is.

- Het basisvak Toegepaste Natuurwetenschappen binnen E³ bestaat uit 5 modules die de leerstof dekken van het reguliere basisvak 3NBB0.

Het toetsplan van het basisvak Toegepaste Natuurwetenschappen binnen E³ bestaat uit 5 moduletoetsen (één per module). De modules worden apart van elkaar getoetst. Studenten bepalen zelf wanneer ze willen deelnemen aan een moduletoets. Een student mag elke moduletoets maximaal 2 keer per jaar doen. Elk van de moduletoetsen moet met goed gevolg worden afgesloten (minimaal een 5,0).

Het gemiddelde cijfer van de moduletoetsen is bepalend voor het eindcijfer van het basisvak Toegepaste Natuurwetenschappen. Per studiejaar kan een student twee keer deelnemen aan een moduletoets. Indien de student voor één of meerdere moduletoetsen niet is geslaagd, kan hij de betreffende moduletoetsen opnieuw doen in het volgende studiejaar.

De volgende bepalingen in de OER zijn met betrekking tot genoemde basisvakken niet van toepassing op deelnemers aan de E³ pilot:

- Art. 5.1, par. 5 tot 7

If students do not obtain a pass, they will have the opportunity to take a regular resit of the basic course. The results of the module tests will count towards 30% of the final mark and the grade for the resit will count for 70%, under the condition that the result for the resit is at least a 5.0.

- The basic course of Applied Natural Sciences within E³ consists of 5 modules that cover the subject matter of the regular Applied Natural Sciences course 3NBB0.

The assessment of the basic course Applied Natural Sciences within E³ will involve 5 module tests (one per module). The modules shall be taken separately from each other. Students determine for themselves when they want to participate in a test. Students may take each module test a maximum of 2 times per academic year. Each of the module tests must be passed successfully (at least a 5.0).

The average mark of the module tests determines the final mark for the basic course of Applied Natural Sciences. Per academic year, two possibilities to take a module exam is organised. If students do not obtain a pass for one or more of the module tests, they will have to take the module exam(s) in the next academic year.

The following stipulations in the OER do not apply to participants in the E³ pilot regarding the basic courses mentioned:

- Art. 5.1, par. 5 to 7
- Art. 5.4, par. 2, 4 and 5
- Art. 5.5, par. 1, 2 and 3

- Art. 5.4, par. 2, 4 en 5
- Art. 5.5, par. 1, 2 en 3

Tabel 1A: BSc Technische Bedrijfskunde/Table 1A: BSc Industrial Engineering

Y1 Generation 2020

Compulsory courses of the first year of the Bachelor's degree program Industrial Engineering, generation 2020

	Q1	Q2	Q3	Q4
Year 1	1EVAK0 - Course evaluation major courses			
Course 1	Calculus 2WBB0	Physics 3NAB0/3NBB0	Data Analytics for Engineers 2IAB0	USE 0SAB0
Course 2	Fundamentals of Work & Organizational Psychology 1JV00	Statistics for IE 2DD80	Fundamentals of Operations Management 1CV00	Fundamentals of Product Innovation 1ZV50
Course 3	Mathematics 1 2DD40	<i>Highly recommended elective</i> Algorithmic Programming for IE 1BK60	Fundamentals of Business Information Systems 1BV00	E-U

Compulsory study components of the first year of the Bachelor's degree program Industrial Engineering, generation 2020 - first year

Quarter	Course Code	Course Name	Credits	Q1	Q2	Q3	Q4	Interim
A1-B4	1EVAK0	Course evaluation major courses	0	*	*	*	*	
A1-B4	OZ000	RSI Instruction	0	*	*	*	*	
A1-B4	SMFA00	MyFuture Activities	0	*	*	*	*	
Semester A								
A1	2WBB0	Calculus Variant 2	5					
		<i>Written final exam</i>		1st	2nd			
		<i>Entry test</i>		**				
		<i>Midterm test</i>		*				
		<i>Online tests</i>		*				
A1	1JV00	Fundamentals of Work & Organizational Psychology	5					
		<i>Written final exam</i>		1st	2nd			
		<i>Assignment 1</i>		*				
		<i>Assignment 2</i>		*				
		<i>Assignment 3</i>		*				
A1	2DD40	Mathematics 1	5					
		<i>Written final exam</i>		1st	2nd			
		<i>Assignment</i>		*				
		<i>Online interim test</i>		*				
A2	3N(A/B)B0	Applied Natural Sciences (conceptual/formal)	5					
		<i>Written final exam</i>			1st	2nd		
		<i>Interim exam Notebook</i>			*			
		<i>Interim exam</i>			*			
A2	2DD80	Statistics for IE	5					
		<i>Written final exam</i>			1st	2nd		
		<i>Assignment</i>			*			
Quarter	Course Code	Course Name	Credits	Q1	Q2	Q3	Q4	Interim
		<i>Online interim tests</i>			*			
A2	1BK60 (Highly recommended elective)	Fundamentals of Algorithmic Programming	5					
		<i>Final exam</i>			1st	2nd		
		<i>Group Assignment 1</i>			*			

		<i>Group Assignment 2</i>			*			
Semester B								
B3	2IAB0	Data Analytics for Engineers	5					
		<i>Written final exam</i>				<i>1st</i>	<i>2nd</i>	
		<i>Assignment 1</i>				*		
		<i>Assignment 2</i>				*		
		<i>Online tests</i>				*		
B3	1BV00	Fundamentals of Business Information Systems	5					
		<i>Written final exam</i>				<i>1st</i>	<i>2nd</i>	
		<i>Group assignment data modelling</i>				*		
		<i>Group assignment process modelling</i>				*		
B3	1CV00	Fundamentals of Operations Management	5					
		<i>Written final exam</i>				<i>1st</i>	<i>2nd</i>	
		<i>Assignment 1</i>				*		
		<i>Assignment 2</i>				*		
B4	OSAB0	USE: Ethics and History of Technology	5					
		<i>Final report</i>				<i>1st</i>	<i>2nd</i>	
		<i>Assignment (Report outline)</i>				*		
		<i>Assignment (Report sketch)</i>				*		
B4	1ZV50	Fundamentals of Product Innovation	5					
		<i>Written final exam</i>				<i>1st</i>	<i>2nd</i>	
		<i>Group Assignment 1</i>				*		
		<i>Group Assignment 2</i>				*		
		<i>Group Assignment 3</i>				*		
B4	*****	Elective	5					

Y2 and Y3 generation 2020

Compulsory courses of the second and third year of the Bachelor's degree program Industrial Engineering, generation 2020 (third year, in concept)

	Q1	Q2	Q3	Q4
Year 2	<i>1EVAK0 - Course evaluation major courses</i>			
Course 1	Engineering Design 4WBB0	Fundamentals of Financial and Management Accounting 1CV10	Marketing Perspectives on Product Innovation 1ZV20	Design of Business Information Systems 1BV10
Course 2	Methodology for Industrial Engineering Research (PRV) 1ZV60	Mathematics 2 2DD50	Stochastic Operations Management 1CV60	Manufacturing Integration Course 1CV50 (PRV)
Course 3	E-U	E-U	E-U	E-U
Year 3	<i>1EVAK0 - Course evaluation major courses</i>			
Course 1	Organisational Behavior for Industrial Engineering 1JV10	*Choose 2 out of 3 *Supply Chain Management 1CVK00 *Business Analytics & Decision Support 1BVK00 *Strategic and Organizational Perspectives on Product Innovation 1ZVK00	BEP 1BEPIE (PRV)	BEP 1BEPIE (PRV)
Course 2	Quality and Reliability Engineering 1CV40	**Choose 2 out of 3 **Supply Chain Management 1CVK00 **Business Analytics & Decision Support 1BVK00 **Strategic and Organizational Perspectives on Product Innovation 1ZVK00	E-U	E-U/1BEPIEX
Course 3	E-U	E-U	E-U	E-U

E = Elective, U = USE course, PRV = Professional skills included in the course

Y2 Generation 2019 (Study program implemented academic year 2020-2021)

Compulsory courses of the second year of the Bachelor's degree program Industrial Engineering, generation 2019

Quarter	Course Code	Course Name	Credits	Q1	Q2	Q3	Q4	Interim
A1/B4	1EVAK0	Course evaluation major courses	0	*	*	*	*	
Semester A								
A1	4WBB0	Engineering Design	5					
		<i>Assignment</i>		1st	2nd			
A1	1ZV60	Methodology for IE Research	5					
		<i>Written final exam</i>		1st	2nd			
		<i>Group assignment 1</i>		*				
		<i>Group assignment 2</i>		*				
		<i>Professional Skill Presentation - 1</i>						
		<i>Professional Skill Writing - 1</i>						
		<i>Professional Skill Handling Scientific Information - 1</i>						
		<i>Professional Skill Cooperation - 1</i>						
		<i>Professional Skill Planning & Organizing – 1</i>						
		<i>Professional Skill Reflecting - 1</i>						
A1	*****	Elective / USE	5					
A2	1CV10	Fundamentals of Financial & Management Accounting	5					
		<i>Written final exam</i>		1st	2nd			
A2	2DD50	Mathematics 2	5					
		<i>Written final exam</i>			1st	2nd		
		<i>Written interim test 1</i>			*			
		<i>Written interim test 2</i>			*			
A2	*****	Elective / USE	5					
Semester B								
B3	1ZV20	Marketing Perspectives on Product Innovation	5					
		<i>Written final exam</i>				1st	2nd	
		<i>Assignment(s)</i>				*		

Quarter	Course Code	Course Name	Credits	Q1	Q2	Q3	Q4	Interim
B3	1CV50	Stochastic Operations Management	5					
		<i>Written final exam</i>				<i>1st</i>	<i>2nd</i>	
		<i>Assignment</i>				*		
B3	*****	Elective / USE	5					
B4	1BV10	Design of Business Information Systems	5					
		<i>Assignment(s) (Project results)</i>					<i>1st</i>	<i>2nd</i>
B4	1CV50	Manufacturing Integration Course	5					
		<i>Written final exam</i>					<i>1st</i>	<i>2nd</i>
		<i>Assignment</i>					*	
		<i>Professional Skill Presentation - 2</i>						
		<i>Professional Skill Writing - 2</i>						
		<i>Professional Skill Handling Scientific Information - 2</i>						
		<i>Professional Skill Cooperation - 2</i>						
		<i>Professional Skill Planning & Organizing – 2</i>						
		<i>Professional Skill Reflecting - 2</i>						
B4	*****	Elective / USE	5					

Compulsory courses of the third year of the Bachelor's degree program Industrial Engineering, generation 2018 and before

	Q1	Q2	Q3	Q4
Year 3	<i>1EVAK0 - Course evaluation major courses</i>			
Course 1	Business Information Systems Management 1BV20	Work & Organizational Psychology 2 1JV10	BEP 1BEP1E (PRV)	BEP 1BEP1E (PRV)
Course 2	Supply Chain Management 1CV30	Quality and Reliability Engineering 1CV40	E-U	E-U/1BEP1EX
Course 3	E-U	E-U	E-U	E-U

E = Elective, U = USE course, PRV = Professional skills included in the course

Y3 Generation 2018

Compulsory courses of the third year of the Bachelor's degree program Industrial Engineering, generation 2018

Quarter	Course Code	Course Name	Credits	Q1	Q2	Q3	Q4	Interim
A1/B4	1EVAK0	<i>Course evaluation major courses</i>	0	*	*	*	*	
Semester A								
A1	1BV20	Business Information Systems Management	5					
		<i>Final exam STEP</i>		1st	2nd			
		<i>Assignment(s)</i>		*				
		<i>Professional Skill Cooperation- 3</i>						
A1	1CV30	Supply Chain Management	5					
		<i>Written final exam</i>		1st	2nd			
		<i>Assignments</i>		*				
A1	*****	Elective / USE	5					
A2	1JV10	Organisational Behaviour for IE	5					
		<i>Written final exam</i>			1st	2nd		
		<i>Assignment (report)</i>			*			
		<i>Individual assignment</i>			*			
		<i>Presentation</i>			*			
A2	1CV40	Quality & Reliability Engineering	5					
		<i>Written final exam</i>			1st	2nd		
A2	*****	Elective / USE	5					
Semester B								
B3	1BEP1E	Bachelor End Project (BEP)	10	*	*	*	*	*
B3	*****	Elective/ USE						
B3	*****	Elective / USE						
B4	1BEP1E	Bachelor End Project (BEP)	10					
		<i>Report & presentation</i>		*	*	*	*	*
		<i>Professional Skill Writing - 3</i>						
		<i>Professional Skill Presenting - 3</i>						

Quarter	Course Code	Course Name	Credits	Q1	Q2	Q3	Q4	Interim
		<i>Professional Skill Handling Scientific Information - 3</i>						
		<i>Professional Skill Planning & Organizing - 3</i>						
		<i>Professional Skill Reflection - 3</i>						
B4	1BEPIEX	Elective: Bachelor End Project Extension	5	*	*	*	*	*
B4	*****	Elective / USE	5					
B4	*****	Elective / USE	5					

For the level per course: See course catalogue.

Tabel 1B/Table 1B: BSc Psychology & Technology

Y1 Generation 2020

Compulsory study components of the first year of the Bachelor's degree program Psychology & Technology, generation 2020 - first year

Quarter	Course Code	Course Name	Credits	Q1	Q2	Q3	Q4	Interim
A1-B4	OEVAKO	<i>Course Evaluation Major Courses</i>	0	*	*	*	*	
A1-B4	OZ000	<i>RSI Instruction</i>	0	*	*	*	*	
A1-B4	SMFA00	<i>MyFuture Activities</i>	0	*	*	*	*	
		<i>Common Courses</i>						
A1	2WBBO	Calculus Variant 2	5					
		<i>Written final exam</i>			1st	2nd		
		<i>Entry test</i>			**			
		<i>Midterm exam</i>			*			
		<i>Online tests</i>			*			
A1	OHV10	Introduction Psychology & Technology	5					
		<i>Written final exam</i>			1st	2nd		
		<i>Half-way test</i>			*			
		<i>Assignment(s)</i>			*			
		<i>Professional Skill Writing - 1</i>						
		<i>Professional Skill Reflection - 1</i>						
A1	OHV120	Programming for P&T	5					
		<i>Final exam STEP</i>			1st	2nd		
		<i>Assignment 1</i>			*			
		<i>Assignment 2</i>			*			
		<i>Assignment 3</i>			*			
		<i>Common Courses</i>						
A2	OHV30	Social Psychology and Consumer Behavior	5					
		<i>Final exam STEP</i>				1st	2nd	
		<i>Assignment 1</i>				*		

Quarter	Course Code	Course Name	Credits	Q1	Q2	Q3	Q4	Interim
		<i>Assignment 2</i>			*			
		<i>Professional Skill Presentation - 1</i>						
		<i>Professional Skill Handling Scientific Information - 1</i>						
		<i>Professional Skill Reflection - 1</i>						
		<i>Living</i>						
A2	3NAB0	Applied Natural Sciences conceptual	5					
		<i>Written final exam</i>			1st	2nd		
		<i>Interim exam Notebook</i>			*			
		<i>Interim exam</i>			*			
		<i>ICT</i>						
A2	3NAB0	Applied Natural Sciences conceptual	5					
		<i>Written final exam</i>			1st	2nd		
		<i>Interim exam Notebook</i>			*			
		<i>Interim exam</i>			*			
		<i>Robotics</i>						
A2	3NBB0	Applied Natural Sciences formal	5					
		<i>Written final exam</i>			1st	2nd		
		<i>Interim exam Notebook</i>			*			
		<i>Interim exam</i>			*			
		<i>Common Courses</i>						
B3	2IAB0	Data Analytics for Engineers	5					
		<i>Written final exam</i>				1st	2nd	
		<i>Assignment 1</i>				*		
		<i>Assignment 2</i>				*		
		<i>Online test</i>				*		
B3	0HV00	Behavioral Research Methods - I	5					
		<i>Written final exam</i>				1st	2nd	
		<i>Group assignment</i>				*		
		<i>Individual assignment</i>				*		

Quarter	Course Code	Course Name	Credits	Q1	Q2	Q3	Q4	Interim
		<i>Professional Skill Cooperation - 1</i>						
		<i>Professional Skill Reflection - 1</i>						
		<i>Living</i>						
B3	7S3X0	Introduction Building Physics and Material Science	5					
		<i>Written final exam</i>					<i>1st</i>	<i>2nd</i>
		<i>Online test</i>					*	
		<i>Assignment</i>					*	
		<i>ICT</i>						
B3	2ITS60	Logic & Set Theory for P&T	5					
		<i>Written final exam</i>					<i>1st</i>	<i>2nd</i>
		<i>Robotics</i>						
B3	2DE20	Mathematics 1	5					
		<i>Written final exam</i>					<i>1st</i>	<i>2nd</i>
		<i>Written interim tests</i>					*	
		<i>Interim exam</i>					*	
		<i>Common Courses</i>						
B4	OSAB0	USE: Ethics and History of Technology	5					
		<i>Final report</i>					<i>1st</i>	<i>2nd</i>
		<i>Assignment (Report outline)</i>					*	
		<i>Assignment (Report sketch)</i>					*	
B4	OHV40	Brain Body & Behavior	5					
		<i>Written final exam</i>					<i>1st</i>	<i>2nd</i>
		<i>Two quizzes</i>					*	
		<i>Assignment</i>					*	
		<i>Professional skill Reflection - 1</i>						
		<i>Professional skill Planning & Organization - 1</i>						
B4	*****	Elective	5					

Y2 and Y3 generation 2020

Compulsory courses of the second and third year of the Bachelor's degree program Psychology & Technology, generation 2020 (second and third year, in concept)

	Q1	Q2	Q3	Q4
Year 2	<i>OEVAK0 - Course Evaluation Major Courses</i>			
Course 1	Engineering Design 4WBB0	Behavioral Research Methods II 0HV50	Perception & Motor Control 0HV20	Thinking and Deciding 0HV60
Course 2 (Living)	Building Physics and Building Services Engineering 7S4X0	Building Services 7S8X0	OGO Qualitative Research 0HV70	Built Environment Project for PT and SI 7I3X0
Course 2 (ICT)	Programming 2IP90	Data Modelling & Databases 2ID50		DBL HTI & Web Technology 2IOAO
Course 2 (Robotics)	Computation I 5EIA0	Signal Processing Basics 5SESO		Sensing, Computing and Actuation 5AIB0
Course 3	E-U	E-U		E-U
Year 3	<i>OEVAK0 - Course Evaluation Major Courses</i>			
Course 1	HTI in Social Context 0HV80	Human Factors 0HV100	BEP 0BEPP0	BEP 0BEPP0
Course 2	Advanced Research Methods & Research Ethics 0HV110	OGO Quantitative Research 0HV90	E-U	E-U
Course 3	E-U	E-U	E-U	E-U

E = Elective, U = USE course

Y2 Generation 2019

Compulsory courses of the second year of the Bachelor's degree program Innovation Sciences, major Psychology & Technology, generation 2019

Quarter	Course Code	Course Name	Credits	Q1	Q2	Q3	Q4	Interim
A1-B4	OEVAK0	Course Evaluation Major Courses	0	*	*	*	*	
		Common Courses						
A1	4WBB0	Engineering Design	5					
		Assignment		1st	2nd			
A1	*****	Elective / USE	5					
		Living						
A1	7S4X0	Building Physics and Building Services Engineering	5					
		Written final exam		1st	2nd			
		Assignment		*				
		Professional Skill Writing - 2						
		ICT						
A1	2IP90	Programming	5					
		Written exam Notebook		1st	2nd			
		Assignment		*				
		Robotics						
A1	5EIA0	Computation I	5					
		Written interim exam STEP 1		*				
		Written interim exam STEP 2		*				
		Final exam STEP		1st	2nd			
		Common Courses						
A2	OHV50	Behavioral Research Methods - II	5					
		Written final exam Notebook			1st	2nd		
		Quizzes			*			
		Professional skill Handling scientific information - 2						
A2	*****	Elective / USE	5		*	*		

Quarter	Course Code	Course Name	Credits	Q1	Q2	Q3	Q4	Interim
		<i>Living</i>						
A2	7S8X0	Building services	5					
		<i>Written final exam</i>			<i>1st</i>	<i>2nd</i>		
		<i>Written interim exam</i>			*			
		<i>ICT</i>						
A2	2ID50	Data Modelling and Databases	5					
		<i>Written final exam</i>			<i>1st</i>	<i>2nd</i>		
		<i>Assignment</i>			*			
		<i>Robotics</i>						
A2	5SESO	Signal Processing Basics	5					
		<i>Written final exam</i>			<i>1st</i>	<i>2nd</i>		
		<i>Final Lab</i>			*			
		<i>Graded labs</i>			*			
		<i>Common Courses</i>						
B3	OHV20	Perception & Motor Control	5					
		<i>Written final exam</i>				<i>1st</i>	<i>2nd</i>	
		<i>Assignment</i>				*		
B3	OHV70	OGO Qualitative Research	5					
		<i>Assignment 1</i>				*		
		<i>Assignment 2</i>				*		
		<i>Assignment 3</i>				*		
		<i>Professional skill Cooperation - 2</i>						
		<i>Professional skill Presentation - 2</i>						
		<i>Professional skill Planning & Organization - 2</i>						
B3	*****	Elective / USE	5					
		<i>Common Courses</i>						
B4	OHV60	Thinking & Deciding	5					
		<i>Written final exam</i>					<i>1st</i>	<i>2nd</i>
		<i>Essay assignment</i>					*	

Quarter	Course Code	Course Name	Credits	Q1	Q2	Q3	Q4	Interim
		<i>Quiz</i>					*	
		<i>Professional skill Writing - 2</i>						
		<i>Professional skill Reflecting - 2</i>						
B4	*****	Elective / USE	5					
		<i>Living</i>						
B4	7I3X0	Built Environment Project for PT and SI	5					
		<i>Report 2</i>					1st	2nd
		<i>Report 1</i>					*	
		<i>ICT</i>						
B4	2IOA0	DBL HTI and Web Technology	5					
		<i>Assignment (final exam)</i>					1st	2nd
		<i>Robotics</i>						
B4	5AIB0	Sensing Computing and Actuating	5					
		<i>Written final exam</i>					1st	2nd

Y3 Generation 2018

Compulsory courses of the third year of the Bachelor's degree program Innovation Sciences, major Psychology & Technology, generation 2018

Quarter	Course Code	Course Name	Credits	Q1	Q2	Q3	Q4	Interim
A1-B4	OEVAKO	Course Evaluation Major Courses	0	*	*	*	*	
		<i>Common Courses</i>						
A1	OHV80	HTI in Social Context	5					
		<i>Written final exam</i>		1st	2nd			
		<i>Policy paper</i>		*				
		<i>In between assignment</i>		*				
A1	OHV110	Advanced Research Methods & Research Ethics	5					
		<i>Written final exam Notebook</i>		1st	2nd			
		<i>Two Interim exams</i>		*				

Quarter	Course Code	Course Name	Credits	Q1	Q2	Q3	Q4	Interim
		<i>Quizzes & Assignments</i>		*				
		<i>Professional skill Handling scientific information - 3</i>						
A1	*****	Elective / USE	5					
		<i>Common Courses</i>						
A2	OHV100	Human Factors						
		<i>Written final exam</i>			1st	2nd		
		<i>Group assignment A</i>			*			
		<i>Group assignment B</i>			*			
A2	OHV90	Quantitative Research - OGO	5					
		<i>Research Report Experiment</i>			1st	2nd		
		<i>Research Report Survey</i>			*			
		<i>Professional skill Cooperation - 3</i>						
		<i>Professional skill Reflection - 3</i>						
A2	*****	Elective / USE	5					
		<i>Common Courses</i>						
B3	OBEPP0	Bachelor Final Project (BEP)	10	*	*	*	*	*
B3	*****	Elective / USE	5					
B3	*****	Elective / USE	5					
		<i>Common Courses</i>						
B4	OBEPP0	Bachelor Final Project (BEP)	10					
		<i>Report & presentation</i>		*	*	*	*	*
		<i>Professional skill Presentation – 3</i>						
		<i>Professional skill Writing – 3</i>						
		<i>Professional skill Planning & Organization - 3</i>						
B4	*****	Elective / USE	5					
B4	*****	Elective / USE	5					

For the level per course: See course catalogue.

Tabel 1C/Table 1C: Major Sustainable Innovation

Y1 Generation 2020

Compulsory courses of the first year of the Bachelor's degree program Innovation Sciences, major Sustainable Innovation, generation 2020 - first year

Quarter	Course Code	Course Name	Credits	Q1	Q2	Q3	Q4	Interim
A1-B4	OEVAK0	<i>Course Evaluation Major Courses</i>	0	*	*	*	*	
A1-B4	OZ000	<i>RSI instruction</i>	0	*	*	*	*	
A1-B4	SMFA00	<i>MyFuture Activities</i>	0	*	*	*	*	
<i>Common Courses</i>								
A1	OSV00	Sustainable Development in a Global Context	5					
		<i>Written final exam</i>		1st	2nd			
		<i>Course paper</i>		*				
		<i>5/10 min papers/short written assignments</i>		*				
		<i>Take Home exam/tutorial participation</i>		*				
		<i>Professional skill Reflection - 1</i>						
		<i>Professional skill Writing - 1</i>						
A1	OSV30	Economics of Innovation – Introduction	5					
		<i>Written final exam</i>		1st	2nd			
		<i>1 Assignment</i>		*				
		<i>4 Assignment(s)</i>		*				
A1	2WBB0	Calculus Variant 2	5					
		<i>Written final exam</i>		1st	2nd			
		<i>Entry test</i>		**				
		<i>Midterm exam</i>		*				
		<i>Online test</i>		*				
<i>Common Courses</i>								
A2	OSV10	Sustainable Technology in Society - Introduction	5					
		<i>Written final exam</i>			1st	2nd		

		<i>Peer review</i>			*			
		<i>Presentation 1&2</i>			*			
		<i>Poster</i>			*			
		<i>Professional skill Reflection - 1</i>						
		<i>Professional skill Presentation - 1</i>						
		<i>Professional skill Information Skills - 1</i>						
A2	*****	Elective	5					
		Sustainable Energy						
A2	3NBB0	Applied Natural Sciences - Formal	5					
		<i>Written final exam</i>			1st	2nd		
		<i>Interim exam Notebook</i>			*			
		<i>Interim exam</i>			*			
A2	3DEX0**	Physics of New Energy	5		1st	2nd		
		<i>Written final exam</i>			*			
		<i>Interim exam</i>			*			
		<i>Presentation</i>						
		Urban Planning and Mobility						
A2	3NAB0	Applied Natural Sciences - Conceptual	5					
		<i>Written final exam</i>			1st	2nd		
		<i>Interim exam Notebook</i>			*			
		<i>Interim exam</i>			*			
A2	7U7X0**	Urban Projects and Finance	5					
		<i>Report</i>			1st	2nd		
		<i>Assignment</i>			*			
		Common Courses			*			
B3	2IAB0	Data Analytics for Engineers	5					
		<i>Written final exam</i>				1st	2nd	
		<i>Assignment 1</i>				*		
		<i>Assignment 2</i>				*		
		<i>Online test</i>				*		

B3	OHV00	Behavioral Research Methods - I	5					
		<i>Written final exam</i>				<i>1st</i>	<i>2nd</i>	
		<i>Group assignment</i>				*		
		<i>Individual assignment</i>				*		
		<i>Professional skill Cooperation - 1</i>						
		Sustainable Energy						
B3	4RA10	Introduction Transport Phenomena	5					
		<i>Written final exam</i>				<i>1st</i>	<i>2nd</i>	
		<i>Progress test</i>				*		
		Urban Planning and Mobility						
B3	7W9X0	Transportation Engineering	5					
		<i>Written exam</i>				<i>1st</i>	<i>2nd</i>	
		<i>Practicals</i>				*		
		Common Courses						
B4	OSAB0	USE: Ethics and History of Technology	5					
		<i>Final report</i>					<i>1st</i>	<i>2nd</i>
		<i>Assignment (Report outline)</i>					*	
		<i>Assignment (Report sketch)</i>					*	
B4	OSV20	From Industrial Ecology to Cradle-to-Cradle: mass flow based concepts	5					
		<i>Written final exam</i>					<i>1st</i>	<i>2nd</i>
		<i>Assignment(s) from industrial ecology</i>					*	
		<i>Progression tests during lectures</i>					*	
		<i>Professional skill Writing - 2</i>						
		<i>Professional skill Reflecting - 2</i>						
B4	*****	Elective	5					

** It is recommended to follow these mandatory courses in year 1 instead of in year 2.

Y2 and Y3 generation 2020

Compulsory courses of the second and third year of the Bachelor's degree program Innovation Sciences, major Sustainable Innovation, generation 2020 (second and third year, in concept)

	Q1	Q2	Q3	Q4
Year 2	<i>OEVAKO - Course Evaluation Major Courses</i>			
Course 1	Engineering Design 4WBB0	Behavioral Research Methods – II OHV50	Managing Sustainable Technology in Society – OGO OSV50	Economic Policy OSV60
Course 2 (Sustainable Energy)	Managing Sustainable Technology in Society OSV40	Thermodynamics 4EB00	E-U	Heat and Flow 4PB00
Course 2 (Mobility)		Urban Project and Finance 7U7X0**	E-U	Mobility and Logistics 7W3X0
Course 3 (Sustainable Energy)	E-U	Physics of New Energy 3DEX0**	E-U	E-U
Course 3 (Mobility)	Urban Planning 7W7X0	E-U	E-U	E-U
Year 3	<i>OEVAKO - Course Evaluation Major Courses</i>			
Course 1	Evaluating Economic Policy: Social Cost Benefit Analysis OSV70	OGO Sustainable Innovation Integration Project OSV90	BEP OBEPSO	BEP OBEPSO
Course 2	Sustainable Technology in Society – Advanced OSV80	Economics of Innovation – Advanced OSV100	E-U	E-U
Course 3	E-U	E-U	E-U	E-U

E = Elective U = USE course

****If student obtained the course in year 1 then he/she has to choose an elective in year 2 quartile 2 instead.**

Y2 Generation 2019

Compulsory courses of the second year of the Bachelor's degree program Innovation Sciences, major Sustainable Innovation, generation 2019

Quarter	Course Code	Course Name	Credits	Q1	Q2	Q3	Q4	Interim
A1-B4	OEVAKO	Course Evaluation Major Courses	0	*	*	*	*	
		Common Courses						
A1	4WBBO	Engineering Design	5					
		<i>Assignment (final exam)</i>		1st	2nd			
A1	OSV40	Managing Sustainable Technology in Society	5					
		<i>Written final exam</i>		1st	2nd			
		<i>Individual assignment</i>		*				
		<i>Group assignment</i>		*				
		<i>Professional skill Presentation - 2</i>						
		<i>Professional skill Reflection - 2</i>						
		Sustainability for the Built Environment						
A1	7S4X0	Building Physics and Building Services Engineering	5					
		<i>Written final exam</i>		1st	2nd			
		<i>Assignment</i>		*				
		<i>Professional skill Writing - 2</i>						
		Sustainable Energy						
A1	*****	Elective / USE	5					
		Common Courses						
A2	OHV50	Behavioral Research Methods - II	5					
		<i>Final exam Notebook</i>			1st	2nd		
		<i>Quizzes</i>			*			
		<i>Professional skill Handling scientific information - 2</i>						

A2	*****	Elective / USE	5					
		<i>Sustainability for the Built Environment</i>						
A2	7T2X0**	Building Technology	5					

Sustainable Energy								
A2	3DEX0**	Physics of Energy	5		<i>1st</i>	<i>2nd</i>		
		<i>Written final exam</i>			*			
		<i>Interim exam</i>			*			
		<i>Presentation</i>						
A2	4EB00	Thermodynamics	5					
		<i>Written final exam</i>			<i>1st</i>	<i>2nd</i>		
		<i>Homework Assignment(s)</i>			*			
Common Courses								
B3	OSV50	Managing Sustainable Technology in Society - OGO	5					
		<i>Group work report</i>				*		
		<i>Individual contribution report</i>				*		
		<i>Professional skill Cooperation - 2</i>						
		<i>Professional skill Planning & Organization - 2</i>						
B3	*****	Elective / USE	5					
Common Courses								
B4	OSV60	Economic Policy	5					
		<i>Written final exam</i>				<i>1st</i>	<i>2nd</i>	
		<i>Quizzes</i>				*		
		<i>Assignment(s)</i>				*		
B4	*****	Elective / USE	5					
<i>Sustainability for the Built Environment</i>								
B4	7I3X0	Built Environment Project for PT and SI	5					
		<i>Report 2</i>				<i>1st</i>	<i>2nd</i>	
		<i>Report 1</i>				*		
Sustainable Energy								

B4	4PB00	Heat & Flow	5						
		<i>Final exam STEP</i>						<i>1st</i>	<i>2nd</i>
		<i>Homework Assignments</i>						*	

***It was recommended to follow these mandatory courses in year 1 instead of in year 2.*

Y3 Generation 2018

Compulsory courses of the third year of the Bachelor's degree program Innovation Sciences, major Sustainable Innovation, generation 2018

Quarter	Course Code	Course name	Credits	Q1	Q2	Q3	Q4	Interim
A1-B4	OEVAK0	Course Evaluation Major Courses	0	*	*	*	*	
		Common Courses						
A1	OSV70	Evaluating Economic Policy: Social Cost Benefit Analysis	5					
		<i>Project</i>			1st	2nd		
		<i>Assignments</i>			*			
		<i>Professional skill Writing - 2</i>						
A1	OSV80	Sustainable Technology in Society: Advanced	5					
		<i>Paper</i>			*			
		<i>Assignment (Abstract)</i>			*			
A1	*****	Elective / USE	5					
		Common Courses						
A2	OSV100	Economics of Innovation: Advanced	5					
		<i>Written final exam</i>				1st	2nd	
		<i>Group assignment 1</i>				*		
		<i>Group assignment 2</i>				*		
A2	OSV90	OGO Sustainable Innovation Integration Project	5					
		<i>Group report</i>				1st	2nd	
		<i>Presentation</i>				*		
		<i>Peer assessment</i>				*		
		<i>Professional skill Cooperation - 3</i>						
		<i>Professional skill Reflection - 3</i>						
A2	*****	Elective / USE	5					
		Common Courses						
B3	OBEPS0	Bachelor Final Project (BEP)	10					
B3	*****	Elective / USE	5					
B3	*****	Elective / USE	5					

Quarter	Course Code	Course Name	Credits	Q1	Q2	Q3	Q4	Interim
		Common Courses						
B4	OBEPS0	Bachelor Final Project (BEP)	10					
		<i>Report & presentation</i>		*	*	*	*	*
		<i>Professional skill Presentation - 3</i>						
		<i>Professional skill Writing - 3</i>						
		<i>Professional skill Planning & Organization - 3</i>						
		<i>Professional skill Handling scientific information - 3</i>						
B4	*****	Elective / USE	5					
B4	*****	Elective / USE	5					

For the level per course: See course catalogue.