

Dit addendum bevat een wijziging, het verwijderen van de beperkingen betreffende locatie voor internationale studenten die een gecombineerde stage doen binnen hun bi-diplomeringsprogramma.

Bijlage 6. Inhoud van het bi-diplomeringsprogramma MSc Applied Physics / Science and Technology of Nuclear Fusion

Gecombineerde AP-NF stage

De gecombineerde AP-NF stage (3APNF15) biedt studenten de mogelijkheid om academische vaardigheden te ontwikkelen in een werkomgeving en wordt uitgevoerd onder eindverantwoordelijkheid van een examinator die aangewezen wordt door de Eamencommissie Applied Physics. De verantwoordelijke examinator hoeft niet deel uit te maken van de gekozen track.

Studenten dienen de gecombineerde AP-NF stage buiten de campus van de TU/e uit te voeren en dus ook buiten de fysieke locatie van de faculteit Applied Physics and Science Education, inclusief de locatie van andere faculteiten en TU/e instituten op de TU/e campus.

De locaties gekoppeld aan de School of Medical Physics and Engineering Eindhoven (SMPE/e) en het Dutch Institute for Fundamental Energy Research (DIFFER) behoren tot die van een gecombineerde AP-NF stage.

Indien mogelijk wordt de gecombineerde AP-NF stage in het buitenland uitgevoerd, dus buiten Nederland. Als studenten naar het buitenland gaan, mogen ze de gecombineerde AP-NF stage uitvoeren bij een universiteit, een onderzoeksinstelling of een bedrijf. Als studenten niet

Bijlage 6. Inhoud van het bi-diplomeringsprogramma MSc Applied Physics / Science and Technology of Nuclear Fusion

Gecombineerde AP-NF stage

De gecombineerde AP-NF stage (3APNF15) biedt studenten de mogelijkheid om academische vaardigheden te ontwikkelen in een werkomgeving en wordt uitgevoerd onder eindverantwoordelijkheid van een examinator die aangewezen wordt door de Eamencommissie Applied Physics. De verantwoordelijke examinator hoeft niet deel uit te maken van de gekozen track.

Studenten dienen de gecombineerde AP-NF stage buiten de campus van de TU/e uit te voeren en dus ook buiten de fysieke locatie van de faculteit Applied Physics and Science Education, inclusief de locatie van andere faculteiten en TU/e instituten op de TU/e campus.

De locaties gekoppeld aan de School of Medical Physics and Engineering Eindhoven (SMPE/e) en het Dutch Institute for Fundamental Energy Research (DIFFER) behoren tot die van een gecombineerde AP-NF stage.

Indien mogelijk wordt de gecombineerde AP-NF stage in het buitenland uitgevoerd, dus buiten Nederland. Als studenten naar het buitenland gaan, mogen ze de gecombineerde AP-NF stage uitvoeren bij een universiteit, een onderzoeksinstelling of een bedrijf. Als studenten niet

<p>naar het buitenland gaan, mag de gecombineerde AP-NF stage niet uitgevoerd worden bij een Nederlandse universiteit.</p> <p>Als studenten die zich inschrijven voor de Master Applied Physics vanuit het buitenland instromen, dienen ze de gecombineerde AP-NF stage uit te voeren op een fysieke locatie van de faculteit Applied Physics and Science Education of op locatie van andere faculteiten of TU/e instituten op de TU/e campus. De locatie gekoppeld aan de School of Medical Physics and Engineering Eindhoven SMPE/e behoort dan niet tot die van een gecombineerde AP-NF stage. Het Dutch Institute for Fundamental Energy Research, DIFFER, bevindt zich op de campus en behoort wel tot de locatie voor een gecombineerde AP-NF stage, als de eindverantwoordelijke examinerator aldaar een (deeltijd)aanstelling heeft bij de faculteit Applied Physics and Science Education.</p> <p>De procedure omtrent de beoordeling van de externe stage is omschreven in het assessment protocol, onderdeel van het Reglement van de Examencommissie 2022-2023 van de faculteit Applied Physics and Science Education.</p>	<p>naar het buitenland gaan, mag de gecombineerde AP-NF stage niet uitgevoerd worden bij een Nederlandse universiteit.</p> <p>Als studenten die zich inschrijven voor de Master Applied Physics vanuit het buitenland instromen, dienen ze de gecombineerde AP-NF stage uit te voeren op een fysieke locatie van de faculteit Applied Physics and Science Education of op locatie van andere faculteiten of TU/e instituten op de TU/e campus. De locatie gekoppeld aan de School of Medical Physics and Engineering Eindhoven SMPE/e behoort dan niet tot die van een gecombineerde AP-NF stage. Het Dutch Institute for Fundamental Energy Research, DIFFER, bevindt zich op de campus en behoort wel tot de locatie voor een gecombineerde AP-NF stage, als de eindverantwoordelijke examinerator aldaar een (deeltijd)aanstelling heeft bij de faculteit Applied Physics and Science Education.</p> <p>De procedure omtrent de beoordeling van de externe stage is omschreven in het assessment protocol, onderdeel van het Reglement van de Examencommissie 2022-2023 van de faculteit Applied Physics and Science Education.</p>
--	---