

Mailing verzonden 8 oktober 2018 door Medewerker NOH-i

Namens het MT van de NOH-i dat bestaat uit mw. Counotte (directeur) en de coördinatoren per locatie: dhr. van Diest (HHS), dhr. Franssen (FT) en dhr. van Seters (HAN) bericht ik u het volgende:

Zoals u weet stopt de NOH-I op 31 augustus 2019.

Dat betekent dat u voor 31 augustus 2019 alle cursussen (inclusief stages en afstudeeropdracht) succesvol moet hebben afgerond (of vrijgesteld) om voor een bachelorgetuigschrift in aanmerking te komen.

Vanaf 1 februari 2019 mag u niet meer met de afstudeeropdracht starten.

Tot 1 mei 2019 mag u (in overleg met uw begeleiders) uw eigen datum plannen om uw afstudeerpresentatie te houden.

Daarna zijn er twee afstudeerzittingsdagen (gelieve deze in uw agenda vrij te houden):

donderdag 27 juni en vrijdag 30 augustus 2019 in het in studiecentrum Utrecht van de Open Universiteit, Vondellaan 202, Utrecht.

Op woensdag 4 september 2019 is er in studiecentrum Utrecht een feestelijke afsluiting van de opleiding. Het MT nodigt u daar van harte voor uit. Nader bericht daarover volgt in de loop van het studiejaar.

Als u de opleiding niet af krijgt, en u doet de variant Software Engineering, dan vindt u in de bijlage een overzicht hoe u ingepast kunt worden in de bachelor Informatica van de Open Universiteit.

Aan: studenten NOH-i
Van: Anda Counotte, directeur NOH-i
Datum: 20 april 2018
Betreft: Indicatie inpassen in WO bachelor Informatica bij afgebroken NOH-i

Het komt voor dat studenten ofwel alle theorievakken inclusief de beide stages, ofwel alle theorievakken en stage 1 van de afstudeerrichting Software Engineering van de NOH-i hebben behaald.

Het is dan mogelijk om in te passen in de WO bachelor Informatica. Na behalen van die WO-bachelor kunt u zelfs direct doorstromen naar de WO master Software Engineering van 60 EC. Die nominaal in 2 jaar kan worden behaald.

In bijgevoegd document ziet u dat u als u alles hebt behaald met uitzondering van het afstudeertraject u 75 EC moet studeren om de WO bachelor Informatica te behalen. Als u stage 2 nog niet hebt behaald is het 80 EC. U kunt dat in circa 4 jaar doen.

De kosten vindt u op www.ou.nl/kosten.

U kunt deze inpassing aanvragen via www.ou.nl/vrijstelling-en-toelating;
of <https://www.ou.nl/veelgestelde-vragen#!faq/3939>

Tot 1 september 2019 kunt u de toelating aanvragen door een verzoek per mail aan anc@ou.nl.

Indicatie vrijstellingen NOH-I - OER 2018-2019

Commissie vrijstelling en toetsing informatica, 13 maart 2018

De opleiding is ingedeeld in themasemesters van elk 30 ECTS, en een afstudeertraject van 30 studiepunten. De themasemesters zijn Informatiesystemen (IS), Webapplicaties (WA), IT infrastructuur (IT) die samen de 'Eerste Fase' vormen. In de 'Tweede fase' kan er worden gekozen voor óf twee Software Engineering themasemesters: Object-Oriented Software Engineering (OO) en Enterprise Software óf twee IT Service Management themasemesters: IT Service Management (ITSM) en ICT & Business (IB). Dit document richt zich op de Software Engineering themasemesters.

Op basis van de beschrijving Bijlage 5 van het OER (Curriculum NOH-I) kunnen de volgende vrijstellingen binnen de reguliere Bachelor informatica worden verleend.

Afgerond Themasemester	Indicatie vrijstellingen in de Bachelor informatica
IS	Relationele databases, Model-driven development, Communicatievaardigheden
WA	Object-georiëteerd programmeren, Webapplicaties de clientkant, Webapplicaties de serverkant
IT	Computernetwerken
WA + IT	Security en IT
WA + IS	Practicum ontwerpen en implementeren
IS + WA + IT	Inleiding informatica, Inleiding informatiekunde
OO	Geavanceerd objectgeoriëteerd programmeren, Object-georiëteerd analyseren en ontwerpen, programmeerpracticum, AppLab
ES	Software engineering
Stage tweede fase	AppLab

Bovendien kunnen overige studiepunten worden ingezet om de vrije ruimte in te vullen (30 ECTS in het studiejaar 2018-2019).

Dit betekent dat voor studenten die van de opleiding richting Software Engineering alle theoriesemesters en de stage eerste en tweede fase hebben behaald, het volgende programma overblijft bij aanvraag voor vrijstellingen in het studiejaar 2018-2019:

Vak	ECTS
Formele talen en automaten	5
Lineaire algebra en stochastiek	5
Logica, verzamelingen en relaties	5
Besturingssystemen	5
Concepten van programmeertalen	5
Datastructuren en algoritmen	5
Functioneel programmeren	5
Kunstmatige intelligentie	5
Logica en informatica	5
Software testen	5
Wetenschappelijke schrijfvaardigheden	5
Voorbereiden afstuderen	5
Afstudeerproject	15
Totaal	75

Dit betekent dat voor studenten die van de opleiding richting Software Engineering alle theoriesemesters en de stage eerste fase, ZONDER de stage tweede fase, hebben behaald, het volgende programma overblijft bij aanvraag voor vrijstellingen in het studiejaar 2018-2019:

Vak	ECTS
Formele talen en automaten	5
Lineaire algebra en stochastiek	5
Logica, verzamelingen en relaties	5
Besturingssystemen	5
Concepten van programmeertalen	5
Datastructuren en algoritmen	5
Functioneel programmeren	5
Kunstmatige intelligentie	5
Logica en informatica	5
Software testen	5
Wetenschappelijke schrijfvaardigheden	5
AppLab	5
Voorbereiden afstuderen	5
Afstudeerproject	15
Totaal	80

