

## Conversiematrix propedeuse

Om een vak nogmaals te volgen, is het noodzakelijk dat je je van tevoren inschrijft.

Dat kan in de volgende weken (houd Moodle in de gaten voor meer informatie):

inschrijven voor de vakken die je wilt herkansen in BLOK 1 en 2:

26 t/m 30 augustus 2019 (voor blok 2 staat de inschrijving open tot 8 november 2019)

inschrijven voor de vakken die je wilt herkansen in BLOK 3 en 4:

20 t/m 24 jan 2020 (voor blok 4 staat de inschrijving open tot 3 april 2020)

Als een vak/project in een eerder jaar meer punten waard was, kun je dit aan vullen met een aanvullende opdracht (of extra SPR), bespreek dit met de coordinator.

2015/16	2016/17	2017/18	2018/19		2019/20 d.m.v.	wanneer:
Students in Motion	P-assessment	>	Eindejaarsgesprek	1 srp →	extra Studieregiepunt (1 stp)	hele jaar
>	>	>	Studieregie/ Professionalisering	1 stp →	Studieregiepunt/ Professionalisering (1 stp)	hele jaar
	>	>	CMD Aan	2 stp →	Vervangende opdracht meld je vóór 30 augustus bij Sanne 't Hooft	blok 1
CMD Aan/Project 1	Project 1	>	Project 1 Individueel	5 stp →	Project 1 individueel (5 stp)	blok 1 of 2
Teamproject deel 1	Project 2	>	Project 1 team	5 stp →	Project 1 team (5 stp)	blok 1 of 2
Teamproject deel 2	Project 3	>	Project 2 team	5 stp →	Project 2 team (5 stp)	blok 3 of 4
Individueel Project 3	Project 4	>	Project 2 individueel	5 stp →	Project 2 individueel (5 stp)	blok 3 of 4
>	>	>	Internetstandaarden	3 stp →	Internetstandaarden (3 stp)	blok 1 of 2
>	>	>	User Centred Design (3 stp)	3 stp →	User Centred Design (3 stp)	blok 1 of 2
>	Tekst in context	>	Content (3 stp)	3 stp →	Content (3 stp)	blok 1 of 2
>	>	>	Human Computer Interaction (3 stp)	3 stp →	Human Computer Interaction (3 stp)	blok 2*
Mediageschiedenis	>	>	Ontwerpgeschiedenis (3 stp)	3 stp →	Ontwerpgeschiedenis (3 stp)	blok 1 of 2
>	>	>	Vormgeving (3 stp)	3 stp →	Vormgeving (3 stp)	blok 1 of 2
>	>	>	Maatschappij en Interactie (3 stp)	3 stp →	Maatschappij en Interactie (3 stp)	blok 3** of 4
>	>	>	Informatie Architectuur (3 stp)	3 stp →	Informatie Architectuur (3 stp)	blok 3 of 4
>	>	Plug&Play	Webapplicaties (3 stp)	3 stp →	Webapplicaties (3 stp)	blok 3 of 4
>	>	>	New Product Development (3 stp)	3 stp →	New Product Development (3 stp)	blok 3 of 4
>	>	>	Inleiding Programmeren (3 stp)	3 stp →	Inleiding Programmeren (3 stp)	blok 3 of 4***
Prototyping	>	>	Visual Interface Design (3 stp)	3 stp →	Visual Interface Design (3 stp)	blok 3 of 4

\* HCI : Als je de ontwerpopdracht niet hebt gehaald, volg je de lessen van het vak, bij voorkeur in blok 2. Als je alléén het tentamen nog moet herkansen is er daarvoor een speciale herkansingsklas in blok 2, die je moet volgen.

\*\*Voor M&I is er een speciale herkansingsklas in blok 3

\*\*\* Inleiding Programmeren: we proberen voor 3e jaars eenherkansingsklas in blok 2 te organiseren. Als er plek over is, mogen 2e jaars ook inschrijven voor deze klas

### **Studieachterstand propedeuse inlopen / Studieplan**

In dit document is de door de examencommissie vastgestelde wijze beschreven waarop een student vakken die in de propedeutische fase nog niet behaald zijn, in het verdere verloop van de studie alsnog kan behalen.

### **Nogmaals deelnemen aan reguliere vak**

Een student kan een vak dat in het eerste jaar van de opleiding niet behaald is alsnog behalen door opnieuw deel te nemen aan het vak en/of indien relevant de aangeboden herkansing voor dat vak in het studiejaar 2018/19. Daarbij moet de student net als 'reguliere' eerstejaars studenten voldoen aan alle criteria die gesteld worden om in aanmerking te komen voor minimaal een voldoende beoordeling.

**Nb. De student maakt voor de zomervakantie een planning en bespreekt deze met zijn SLC-er. Het is raadzaam om z.s.m. je propedeuse te behalen omdat dat voor sommige onderdelen in de hoofdfase een vereiste is (bijvoorbeeld voor de minor).**

### **Inschrijven voor deelname**

Om opnieuw deel te nemen aan een vak in het propedeusejaar moet de student zich voor dat vak inschrijven. Een student die zich niet inschrijft kan niet deelnemen aan het vak en kan het vak niet behalen. Onderstaand de procedure:

1. Kijk in de conversiematrix op de P-pagina wanneer een herkansing mogelijk is en maak een haalbare planning (ca 15 ects per blok).
2. Schrijf je via Moodle in voor de vakken die jij in een bepaald blok wilt herkansen, want er is per blok een beperkt aantal plaatsen in de P-klassen.

### **Conversiematrix**

In de conversiematrix is aangegeven hoe een vak behaald kan worden. Bij het opstellen van deze matrix heeft de examencommissie de studielast en inhoud van elk vak zo veel mogelijk gelijk gehouden aan die van het oorspronkelijke vak.

n.b. Je kunt een vak slechts één keer per jaar opnieuw volgen. Je benut dan de beoordeling en het herkansingsmoment aansluitend aan het blok waarin je het vak hebt gevolgd.

Voorbeeld 1:

1. Zoek het vak (en blok) dat gemist is op in de kolom van jouw studiejaar.  
bijvoorbeeld: het vak 'Content' uit Studiejaar 2018/2019
2. Kijk in dezelfde rij in het Studiejaar 2019/2020 hoe het vak behaald kan worden.  
dit is door het volgen van de het vak 'Content' in blok 1 of 2

Voorbeeld 2:

1. Zoek het vak (en blok) dat gemist is op in de kolom van jouw studiejaar.  
bijvoorbeeld: 'Inleiding Programmeren' uit Studiejaar 2017/2018
2. Kijk in dezelfde rij in het Studiejaar 2019-2020 hoe het vak behaald kan worden.  
dit is door het vak opnieuw te volgen in blok 3 of 4 (of, als je derdejaars bent evt al in blok 2)