

Overgangsregeling Bachelor TN 2017/2018

Het kan voorkomen dat je, door een aangepast programma of het niet behaald hebben van een module als geheel, niet een hele module doet maar slechts een module-onderdeel. **Voor het mogen deelnemen aan slechts een module-onderdeel is vanaf dit studiejaar geen aparte toestemming meer nodig van de opleiding, zie de Opleiding specifieke bijlage TN van de [Onderwijs- en examenregeling \(OER\)](#).**

Als modules of module-onderdelen gewijzigd zijn dan is in onderstaande overgangsregeling te vinden aan welke module of module-onderdelen van het huidige studiejaar meegedaan kan worden.

Om te kunnen deelnemen aan de modules van dit jaar (toetsen en toegang BB) kun je je net als altijd vanaf twee weken tot de laatste dag voor aanvang van de module **inschrijven in OSIRIS voor de hele module**. (Ook als je slechts meedoet met een deel van de module !).

Oude module (-onderdeel)			Deelnemen aan module (-onderdeel) 2017/2018		
B1					
201400264	Dynamica en Relativiteit en onderdelen van de module	15 EC		In overleg met de studieadviseur	
201400414	Thermodynamica en onderdelen van de module	15 EC		In overleg met de studieadviseur	
201400456	Quantum en meten en onderdelen van de module	15 EC		In overleg met de studieadviseur	
201300164	Velden en Elektromagnetisme - Elektriciteit en Magnetisme ¹	5,0 EC	201700164	Elektromagnetisme en meten - Elektriciteit en Magnetisme	5,0 EC
201300164	Velden en Elektromagnetisme - Vector Calculus ¹	5,0 EC		Twee mogelijkheden voor herkansing van Vector Calculus (5 EC) in kwartiel 2A en kwartiel 2B ²	

¹ Studenten die het onderdeel Vector Calculus nog moeten doen wordt aangeraden of niet mee te gaan doen met Optica of niet met Quantummechanica om ruimte te maken voor de herkansing. Dit jaar is de laatste mogelijkheid om Vector Calculus op deze wijze te kunnen afronden.

Studenten die het onderdeel Elektriciteit en Magnetisme nog moeten doen wordt aangeraden of niet mee te doen met Inleiding Vastestoffysica of niet met Statistische Fysica om ruimte te maken voor de herkansing.

² Module-onderdeel Vector Calculus 5 EC is vanaf collegejaar 2017 gesplitst in twee delen. Een deel zit nu in Calculus 2, onderdeel van Module 2 van TN, Thermodynamica en het resterende deel blijft Vector Calculus heten en is onderdeel van Module 3 van TN, Elektromagnetisme en meten. Studenten die nog colleges willen volgen kunnen dit doen door aan te schuiven bij de colleges van module 2 en 3. In OSIRIS kan ingeschreven worden voor beide modules.

De herkansing van het oude Vector Calculus (5 EC) wordt tegelijk gegeven met de eerste en tweede mogelijkheid voor het nieuwe Vector Calculus (2 EC) van module 3 (in kwartiel 2A en 2B).

B2					
201600128	Signalen, systemen en modellen	15 EC	201700096	Signalen, systemen en modellen	15 EC
201600128	Signalen, systemen en modellen - Signals and Models	9,0 EC	201700096	Signalen, systemen en modellen - Signals (5,5 EC)+Models (4,5 EC) zonder de practica ³	
201600128	Signalen, systemen en modellen - Systems Analysis	3,0 EC	201700096	Signalen, systemen en modellen - Systems (2,0) + practica uit Signals en Models ³	
201600128	Signalen, systemen en modellen - Project SMS	3,0 EC	201700096	Signalen, systemen en modellen - project SMS	3,0 EC
201500154	Signalen, systemen en modellen en onderdelen van de module	15 EC		In overleg met de module-coördinator Jeroen Verschuur	
201500156	Concepten in de vastestoffysica en onderdelen: - Vastestoffysica - Statistische fysica - Partiele Differentiaalvergelijkingen	15 EC (7 EC) (6 EC) (2 EC)	201600067	Fysica vd gecondenseerde materie en onderdelen: - Vastestoffysica - Statistische fysica - Partiele Differentiaalvergelijkingen	15 EC (7 EC) (6 EC) (2 EC)

³ In overleg met module- coördinator Jeroen Verschuur

201500157	Vloeistoffysica en onderdelen: - Vloeistoffysica - Elektrodynamica - Numerieke methoden voor PDV	15 EC (7 EC) (6 EC) (2 EC)	201600068	Continuüm dynamica en onderdelen: - Vloeistoffysica - Elektrodynamica - Numerieke methoden voor PDV	15 EC (7 EC) (6 EC) (2 EC)
-----------	---	-------------------------------------	-----------	--	-------------------------------------

B3					
201500315	Vorbereiding afstuderen en onderdelen van de module	15 EC	n.v.t.	Deelnemen aan onderdelen Oriëntatie module 11 TN ⁴	
201600069	Vorbereiding afstuderen en onderdelen van de module	15 EC	n.v.t.	Deelnemen aan onderdelen Oriëntatie module 11 TN ⁴	
201600069	Vorbereiding afstuderen - Klassieke mechanica	3,5 EC		Dit onderdeel wordt dit jaar niet gegeven. Herkansing wordt individueel geregeld. In overleg met de studieadviseur kan dit vak ook vervangen worden.	
201600069	Vorbereiding afstuderen - Inleiding instrumentatie computers	3,5 EC	n.v.t.	Inleiding instrumentatie computers (2,5 EC) variant is onderdeel van de Oriëntatie module 11 van TN. Geef bij de docent aan dat je de 3,5 EC variant gaat doen.	

B2 (cohort 2013)

Oude module (-onderdeel)	Deelnemen aan module (-onderdeel) 2017/2018
Quantummechanica 1 [module 6 - 201400166] 4 EC	Quantummechanica ⁵ [module 6 - 201500155] 6 EC
Quantummechanica 2 [module 7 - 201400167] 2 EC	
Lineaire Algebra [module 6 - 201400166] 1.5 EC	Hilbertruimte [module 6 - 201500155] 2 EC
Optica [module 6 – 201400166] 4.5 EC	Optica zonder practicum [module 6 - 201500155] 4.5 EC
Statistische Fysica 1 [module 6 - 201400166] 2.5 EC	Statistische Fysica ⁵ [module 7 - 201600067] 6 EC
Statistische Fysica 2 [module 7 - 201400167] 2,5 EC	
Partiële differentiaalvergelijkingen [module 7 - 201400167] 1.5 EC	Partiële differentiaalvergelijkingen [module 7 - 201600067] 2 EC
Inleiding vastestoffysica [module 7 - 201400167] 7 EC	Vastestoffysica [module 7 - 201600067] 7 EC
Elektrodynamica 1 [module 7 - 201400167] 2 EC	Elektrodynamica ⁵ [module 8 - 201600068] 6 EC
Elektrodynamica 2 [module 8 - 201400168] 3 EC	
Numerieke methoden voor PDV [module 8 - 201400168] 1.5 EC	Numerieke methoden voor PDV [module 8 - 201600068] 2 EC
Vloeistoffysica [module 8 - 201400168] 4.5 EC	Vloeistoffysica zonder practicum [module 8 – 201600068] 4.5 EC
Klassieke mechanica [module 8 - 201400168] 3.5 EC	Dit onderdeel wordt dit jaar niet gegeven. Herkansing wordt individueel geregeld. In overleg met de studieadviseur kan dit vak ook vervangen worden.

⁴ In overleg met de studieadviseur kan gekeken worden naar alternatieve onderdelen/vakken

⁵ Er wordt op toetsniveau geen rekening gehouden met al behaalde resultaten. Dit betekent dat je het hele vervangende onderdeel moet doen.

Uitfasering pre-TOM onderwijs cohort ≤ 2012

Mocht je nog vakken binnen jouw examenprogramma af moeten ronden, neem dan voor een goede studieplanning contact op met de studieadviseur (Brigitte Tel, b.m.tel@utwente.nl). Samen met de studieadviseur kan een individueel examenprogramma met goedkeuring van de examencommissie worden vastgesteld.