

Overgangsregeling Bachelor TN 2018/2019

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 geen aparte toestemming 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 Canvas) 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) 2018/2019		
B1					
201700156	Dynamica en Relativiteit en onderdelen van de module	15 EC		In overleg met de studieadviseur	
201700163	Thermodynamica 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	5,0 EC	201800158 en 201700164	Thermodynamica ² - Calculus 2 - Elektromagnetisme en Meten ² - Vector Calculus	4,0 EC 2,0 EC

¹Studenten 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.

²Voor het eindcijfer van Vector Calculus (5 EC) wordt het gewogen gemiddelde van Calculus 2 (4 EC) en Vector Calculus (2 EC) berekend.

B2					
201700096	Signalen, Modellen en Systemen - Signals	5,5 EC	201700165 201800159	Quantum en Geometrische Optica Toets Signals deel van Engineering Systems in overleg Jeroen Verschuur (0,5 EC) Signalen, Modellen en Systemen - Signals (4 EC) + experimenten	
201700096	Signalen, Modellen en Systemen - Models	4,5 EC	201800159	Signalen, Modellen en Systemen - Models voor dubbelstudenten	4,5 EC
201600128	Signalen, Modellen en Systemen - Signals and Models	9,0 EC	201700165 201800159	Quantum en Geometrische Optica Toets Signals deel van Engineering Systems in overleg Jeroen Verschuur (0,5 EC) Signalen, Modellen en Systemen - Signals (4 EC)+Models voor dubbelstudenten (4,5 EC)	
201500156	Concepten in de Vastestoffysica en onderdelen: - Inleiding Vastestoffysica - Statistische fysica - Partiele Differentiaalvergelijkingen	15 EC (7 EC) (6 EC) (2 EC)	201600067	Fysica vd Gecondenseerde Materie en onderdelen: - Inleiding Vastestoffysica - Statistische fysica - Partiele Differentiaalvergelijkingen	15 EC (7 EC) (6 EC) (2 EC)
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 ³	
201600069	Vorbereiding afstuderen en onderdelen van de module	15 EC	n.v.t.	Deelnemen aan onderdelen Oriëntatie module 11 TN ³	

B2 (cohort 2013)

Oude module (-onderdeel)	Deelnemen aan module (-onderdeel) 2018/2019
Quantummechanica 1 [module 6 - 201400166] 4 EC	Quantummechanica ⁴ [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 ⁴ [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 ⁴ [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.

³ In overleg met de studieadviseur kan gekeken worden naar alternatieve onderdelen/vakken

⁴ Er wordt op toetsniveau geen rekening gehouden met al behaalde resultaten. Dit betekent dat het hele vervangende onderdeel gedaan moet worden.

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.