

Overgangsregelingen TN/APH

In de opleidingsspecifieke bijlage van het opleidingsdeel van het Studentenstatuut inclusief de onderwijs- en examenregeling van de bacheloropleiding Technische Natuurkunde van de Universiteit Twente staan de onderdelen van het propedeutisch examen en het bachelor examen vermeld. Het opleidingsdeel van het zgn. Bachelor OER is te vinden op de site van de opleiding onder Onderwijs- en examenregelingen TN (<http://www.utwente.nl/tn/>). Door curriculumwijzigingen kan het zijn dat vakken niet meer gegeven worden. In de onderstaande tabel staan de overgangsregelingen voor deze vakken aangegeven.

NB. De studielast wordt uitgedrukt in ECTS Credit Points (ECTS: European Credit Transfer System). Dit wordt afgekort tot EC, waarbij 1 EC = 28 uren studie. Een studiejaar omvat 60 EC.

Oude vak		Overgangsregeling	
141002	Thermodyn.en stat.fys. (5 EC)	191410021	Statistische fysica (5 EC)
191521200	Lineaire algebra (5 EC)	201100166	Lineaire structuren 1 (5 EC)

Bij overgangsregelingen waarbij het vervangende vak een lagere studielast heeft dan het te vervangen vak kan het betekenen dat de totale studielast van een studiejaar onder de 60 EC komt te liggen. Het ontbrekende aantal studie-uren dient met een natuurkunde vak op vergelijkbaar niveau of een extra studielast in een van de overige studie jaren van de betreffende opleiding gecompenseerd te worden.