

BACHELOROPLEIDING ELECTRICAL ENGINEERING 2011-2012

	1e kwartaal	2e kwartaal	3e kwartaal	4e kwartaal
EC	1e STUDIEJAAR			
1	WI1100EE-A Analyse A	WI1100EE-B Analyse B	WI1100EE-C Analyse C	WI1120EE Kansrekening en statistiek
2				
3				
4	WI1110EE Grafen en matrices	EE1400 Programmeren in C	EE1210 Electriciteit en magnetisme	
5				
6	EE1300 Lineaire schakelingen		EE1310 Halfgeleiders en versterkerschakelingen	EE1320 Meettechniek
7				
8	EE1200 Klassieke en kwantummechanica		EE1410 Digitale systemen	
9	EE1800 Project: De beukende bas		EE1810 Project: Smart Robot Challenge	
10				
11				
12				
EC	2e STUDIEJAAR			
1	WI2331EE Complexe functietheorie	WI2341EE Lineaire algebra	WI2351EE Differentiaalvergelijkingen	EE2521 Digitale signaalverwerking
2				
3				
4	EE2321 Geïntegreerde schakelingen	EE2501 Signalen en systemen	EE2511 Stochastische processen	SC2531EE Dynamische systemen
5				
6	EE2421 OO programmeren	EE2601 Energieomzettingen		EE2621 Duurzame energie
7				
8	EE2701 Telecommunicatie netwerken	EE2611 Elektriciteitsvoorziening	EE2711 Telecommunicatietechniek	
9				
10	EE2821 Project		EE2831 Project: Elektrisch vervoer 2020	
11				
12				
13				
EC	3e STUDIEJAAR (WORDT VOOR HET EERST GEGEVEN IN 2012-2013)			
1	Minor	Minor	EM golven	Bachelor eindproject
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

Legenda leerlijnen

Mathematics	Circuits	Computer Engineering	Projects
Physics	Signals and Systems	Telecommunications	Electrical Energy

<p>Digitale Studiegids en vakbeschrijvingen</p> <p>In de digitale studiegids staan alle bachelor- en masterprogramma's van de TUD uitgebreid beschreven, evenals alle bij de TUD gedoceede vakken en projecten. Ook staat vermeld welke docenten bij de vakken betrokken zijn.</p>
studiegids.tudelft.nl
<p>Blackboard</p> <p>Blackboard is een interactieve elektronische leeromgeving met informatie over de in de digitale studiegids beschreven vakken en projecten (ook de stage) en over hulpmiddelen voor docenten en studenten om het doceren en studeren te ondersteunen en te optimaliseren. Via Blackboard <i>Announcements</i> bij <i>Courses of Organizations</i> worden belangrijke mededelingen over resp. vakken of Onderwijs & Studentenzaken gepubliceerd.</p>
blackboard.tudelft.nl
<p>Aanmelden en afmelden tentamens, practica en projecten</p> <p>Voor alle schriftelijke tentamens en bepaalde practica en projecten moet worden aangemeld. Aanmelding voor (her-)tentamens vindt plaats via het studenteninformatiesysteem Osiris via Blackboard. Het aanmelden voor een tentamen is mogelijk vanaf de eerste dag van de onderwijsperiode. Twee weken voor de datum van het tentamen sluit de aanmelding. Niet inschrijven = Niet meedoen!</p>
<p>Bindend Studieadvies (BSA)</p> <p>In het eerste studiejaar moet minstens 30 EC worden gehaald om de opleiding te mogen voortzetten.</p>
bsa.tudelft.nl
<p>Harde Knip</p> <p>Alle onderdelen van de bachelor moeten zijn behaald, voordat er gestart kan worden met de masteropleiding.</p>
hardeknpip.tudelft.nl
<p>Slagingsregels</p> <p>Het propedeutisch en bachelorexamen zijn behaald indien alle onderdelen zijn afgerond en met een voldoende zijn beoordeeld (voor details zie Uitvoeringsregeling op reglementen.ewi.tudelft.nl). Examenaanvraagformulieren staan op de EWI studentenportal > formulieren.</p>
<p>Cum Laude</p> <p>Men kan voor een examen het predicaat "met lof" krijgen indien de examencommissie daartoe besluit (zie ook Regels en Richtlijnen van de examencommissie). Naast een aantal andere voorwaarden moet het gewogen gemiddelde ten minste een 8 zijn.</p>
<p>Ingangseisen 2^e jaar, programma 2010</p> <p>Voor deelname aan het EPO-3-project (EE2821) geldt dat ten minste 30 studiepunten uit de Propedeutische fase behaald dienen te zijn, waaronder de studiepunten van het vak Digitale Systemen (EE1410) en het project EPO-1 (EE1800).</p> <p>Voor deelname aan het EPO-4 project (EE2831) geldt dat ten minste 60 studiepunten uit de Propedeutische fase en de post-propedeutische fase behaald dienen te zijn, waaronder de studiepunten van het project EPO-2 (EE1810).</p>
<p>Ingangseisen 3e jaar, programma 2004</p> <p>Voor deelname aan ALLE 3^e-jaarspractica en praktische oefeningen uit het major deel geldt dat tenminste het Propedeutisch Examen moet zijn behaald; daarnaast worden de volgende aanvullende voorwaarden gesteld: <u>Signaalpracticum (ET3505-C)</u>: vakken Signaaltransformaties (ET2205-D2) en Stochastische Processen (ET2505-A) behaald.</p> <p><u>High Tech Startups (ET3605) incl. Bachelorafstudeerproject (ET3905)</u>: minimaal 45 EC uit het 2e jaar, waaronder het <u>Ontwerppracticum (ET2805)</u>.</p>
<p>Studieadviseurs</p> <p>De studieadviseur is een vertrouwenspersoon waar je naar toe kunt gaan met vragen of problemen over de studie en zaken van persoonlijke aard. Een afspraak maak je bij het Servicepunt, tel 015 278 9803.</p> <p>De studieadviseurs zijn bereikbaar via 015 278 1879 en studieadviseurs-ewi@tudelft.nl</p>
<p>International Office / Stagebureau</p> <p>Hier kun je terecht voor bijvoorbeeld de voorbereidingen op vakken of stage in binnen- of buitenland tijdens de minor.</p>
internationalisation.ewi.tudelft.nl / stages.ewi.tudelft.nl
<p>EWI-website</p>
ewi.tudelft.nl
<p>Reglementen</p> <p>Alle officiële facultaire onderwijsreglementen (denk aan overgangsregelingen, slagingsregels) staan op:</p>
reglementen.ewi.tudelft.nl
<p>Minors</p>
minors.tudelft.nl