

BACHELOROPLEIDING MARITIEME TECHNIEK 2010-2011

MAANDAG	1e kwartaal							2e kwartaal							3e kwartaal							4e kwartaal							Zomer																				
	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	---	22				
MAAND	Aug./Sept.							Nov.							Febr.							Mei							Juli																				
WEEKNR	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	---	34
WEEKEN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	---	34								
ACTIVITEIT	Onderwijs							Onderwijs							Onderwijs							Onderwijs																											
1E STUDIEJAAR																																																	
1																													mt 041-10 Stage																				
2	wi1250 Analyse 1							wi1313 Lineaire Algebra 1							wi1251 Analyse 2							wi1314 Lineaire Algebra 2																											
3																																																	
4	wb1114 Statica 1							wb1115 Sterkteleer 1							wb4100 Thermodynamica 1							wb1116 Dynamica A																											
5																																																	
6																																																	
7	wb6102 Materiaalkunde 1 voor MT							mt704 Scheepsproductie 1							mt501 Hydro-mechanica 1							mt807 Construeren en Sterkte 1																											
8								Kerstvakantie							Voorjaarsvakantie																																		
9																																																	
10	mtp101 Project Maritieme Industrie							mtp103 Proj. Mach.Install.							mtp102 Mech. Bew.							mtp104 Project Construeren en Productie																											
11																																																	
12	+ Matlab							+ Mondeling Presenteren + Schriftelijk Rapporteren + Projectvaardigheden							Project Hydro-mechanica							Academische vorming																											
13																																																	
14																																																	
15																																																	
16																																																	
2E STUDIEJAAR																																																	
1	wb3220 Simul. Continue Syst.							in2050 Programmeren in Delphi							wb1225 Stromingsleer							wi2013 Kansrekening en Statistiek																											
2	+ Matlab																																																
3																																																	
4	wi2252 Analyse 3							wi2051 Differentiaal-vergelijkingen							wb1218 Niet-lin.mech							wb1216 Dynamica 2																											
5															+ Ansys							+ Ansys																											
6																																																	
7	mt526 D1 Hydromechanica 2							wb1217 Sterkteleer 2							mt837 Construeren en Sterkte 2							mt219 Maritieme Werktuigkunde 1																											
8	Scheepsbewegingen							+ Ansys							Voorjaarsvakantie																																		
9	mt526 D2 Hydromechanica 2																																																
10	Geometrie & Stabiliteit							mtp207 Project Construeren 2							mtp209 Project Hydro-mechanica B							wb2105mt Regeltechniek MT																											
11																																																	
12	mt527 Hydromechanica 3							+ Veiligheid, Ethiek							mtp208 Project Ontwerpen 1																																		
13																																																	
14	mtp206 Project Productie														+ Duurzaamheid (1 EC)							Project Ontwerpen 1																											
15																																																	
16																																																	
3E STUDIEJAAR																																																	
1															mt3406 Elektrische Netwerken & Mach.							mt3402 Scheepstrillingen																											
2																																																	
3																																																	
4															mt3401 Ontwerpen 2							mt3404 Construeren en Sterkte 3																											
5															+ Duurzaamh.(1,5 EC)																																		
6																																																	
7	Minoruimte of Bachelor Onderzoekproject (extra sessie)							Minoruimte of Bachelor Onderzoekproject (extra sessie)							Voorjaarsvakantie							mt3487 Bedrijfseconomie																											
8																																																	
9																																																	
10																																																	
11																																																	
12																																																	
13																																																	
14																																																	
15																						wbtp303 Bachelor Onderzoekproject																											
16																						+ Onderzoeksmethodologie																											
																						Bachelor Onderzoek-project																											

Legenda

Wiskunde, Informatica Wiskunde blok	Mechanica, Stromingsleer Natuurkunde blok	Maritieme Techniek MT blok	Projecten blok	Economie, Maatschappij en Vaardigheden
---	---	--------------------------------------	-----------------------	--



Onderwijsinfo.3mE.TUdelft.Nl

Vanaf het bovengenoemde adres is alle hieronder genoemde informatie te bereiken. Advies: maak van deze pagina je startpagina!
onderwijsinfo.3me.tudelft.nl

Digitale Studiegids en vakbeschrijvingen

In de digitale studiegids zijn alle bachelor- en masteropleidingen van de TUD uitgebreid beschreven. Alle vakken en projecten zijn hier eveneens uitgebreid in beschreven. De gids kent vele zoekmogelijkheden op programmakenmerken en trefwoorden. Eveneens zijn er talrijke printmogelijkheden.

studiegids.tudelft.nl

Blackboard

Blackboard is een 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 studeren (onderwijzen en leren) te ondersteunen en te optimaliseren. Alle nieuw ingeschreven studenten ontvangen de toegangsgegevens (NetID) op hun studieadres.

blackboard.tudelft.nl

College- en tentamenroosters

De college-, project- en tentamenroosters kun je vinden op:

studenten.tudelft.nl – rubriek onderwijs - roosters

Aanmelden tentamens en projecten

Voor alle schriftelijke tentamens en projecten is aanmelding verplicht:

- Aanmelden voor tentamens kan tot uiterlijk 2 weken voor aanvang van de tentamenperiode.
- Aanmelden voor een 2^e of 3^e jaars project kan tot uiterlijk 2 weken voor de start van de onderwijsperiode waarin het project wordt gegeven.

blackboard.tudelft.nl tabblad OSIRIS

Slaagregels 1^o studiejaar (P-examen)

Geslaagd als alle eindcijfers van vakken en projecten met het resultaat ≥ 6.0 zijn behaald. Als een vak/project uit delen bestaat, dan is het eindcijfer het naar ECTS gewogen gemiddelde van de delen.

Cum laude als het naar ECTS gewogen gemiddelde cijfer van vakken en projecten ≥ 7.5 is. De studieduur van de Propedeuse is niet langer dan 12 maanden.

Slaagregels 2^o en 3^o studiejaar (BSc-examen)

Geslaagd als alle eindcijfers van vakken en projecten met het resultaat ≥ 6.0 zijn behaald. Als een vak/project uit delen bestaat, dan is het eindcijfer het naar ECTS gewogen gemiddelde van de delen.

Cum laude als het naar ECTS gewogen gemiddelde cijfer van vakken en projecten ≥ 7.5 is. De studieduur van de Bachelor (inclusief de Propedeuse) is niet langer dan 42 maanden. De BSc-onderzoekopdracht moet minstens met een 8.0 zijn gewaardeerd.

Ingangseisen 2^o en 3^o jaars Bachelorprojecten (voor deelname aan projecten in 2011-2012)

Productie project (mtp206)

Minimaal 40 ECTS behaald hebben waaronder het vak Scheepsproductie (mt704).

Constructie project (mtp207)

Minimaal 40 ECTS behaald hebben waaronder het vak Construeren en Sterkte (mt807).

Ontwerpen 1 project (mtp208-10) en project Hydromechanica B (mtp209)

Minimaal 40 ECTS behaald hebben waaronder het vak Geometrie en Stabiliteit (mt501).

Bachelor Onderzoekproject (wbtp303)

- Propedeuse behaald hebben;
- Minimaal 40 ECTS van het 2^e jaar behaald hebben waaronder de vakken Stromingsleer (wb1225), Kansrekening en Statistiek (wi2013wbmt) en Dynamica 2 (wb1216-06).

Voor alle projecten geldt:

- Voor projecten startend in het 1^e en in het 2^e semester worden resultaten behaald in de augustus herkansingsperiode en in de 2^e tentamenperiode niet meegeteld.
- Een vak is behaald wanneer het resultaat ≥ 6.0 is.

Minors TU-Delft

In het 1^e semester van het 3^e studiejaar is ruimte voor het volgen van een minor. Doel van de minor is om je kennis te verbreden met vakken die niet gangbaar in je discipline gegeven worden. Een overzicht van de TUD-minors vindt je op:

minors.tudelft.nl

Het is ook mogelijk zelf een minor samen te stellen. Deze zogenoemde vrije minor moet worden aangevraagd en goedgekeurd door de Examencommissie.

Studieadviseurs

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 met een studieadviseur maak je bij het ServicePunt, tel. 015 278 9809.

E-mail: studieadviseurs-3me@tudelft.nl. Wie zijn zij? Ga naar:

studieadviseurs.3me.tudelft.nl

Stagecoördinator Propedeuse stage

De stagecoördinator houdt zich bezig met het vinden van stageplaatsen. Beoordeelt stagerapporten en adviseert studenten omtrent een juiste stageplaats. De stage vindt plaats in de zomervakantie.

[Hans Drooger, j.c.drooger@tudelft.nl](mailto:Hans.Drooger,j.c.drooger@tudelft.nl)

Belangrijke websites

Bindend Studieadvies

bsa.tudelft.nl

Harde Knip

hardeknip.tudelft.nl

Onderwijscoördinator

Houdt zich bezig met de planning en organisatie van het onderwijs. Is aanspreekpunt voor de Examencommissies. Je kunt bij hem terecht bij vragen of problemen met de roosters, de indeling voor en/of de toelating tot een project.

[Ewoud van Luik, e.p.vanluik@tudelft.nl](mailto:Ewoud.vanLuik,e.p.vanluik@tudelft.nl), bouwdeel 8C-0-13