

FAQ Individual Double Degrees

under construction

Aan deze pagina wordt momenteel nog gewerkt. De inhoud zal regelmatig aangepast en geüpdate worden.

Voor de aanvraag

Q: Kan ik een IDD aanvragen met een opleiding van een andere universiteit?

A: Nee. Aanvragen voor IDD's met een andere universiteit kunnen niet worden goedgekeurd.

Q: Ik wil een IDD doen maar ik voldoe niet aan de criteria. Is er een plan B?

A: Je kunt je sowieso inschrijven voor twee Master opleidingen. Er zijn geen beperkingen voor het volgen van twee studies.

Q. Ik wil een IDD doen maar moet eerst schakelen voor ik aan de tweede opleiding kan beginnen.

Wanneer moet ik mijn IDD aanvraag indienen?

A: Je dient je IDD aanvraag in wanneer je het schakelprogramma afrondt. Het is wel aan te raden dat je voor aanvang van het schakelprogramma al navraag doet bij de mastercoördinatoren zodat je een idee hebt of de combinatie van de opleidingen mogelijk is.

De aanvraag

Q: Hoe ziet een ingevuld formulier er uit?

A: Onder staat een versimpeld voorbeeld van de meest eenvoudige en voor de hand liggende manier om het curriculum en het formulier in te vullen: Je plaatst de vakken van het eerste jaar van studie 1 in kolom 3 en de vakken van het eerste jaar van studie 2 in kolom 4. Dan kom je uit op 60 EC in iedere kolom. Vervolgens noteer je in kolom 5 de elementen uit het 2^e jaar. Het is het meest eenvoudig als je hier de vakken van één studie invult. Hier kom je ook uit op 60 EC.

Kolom 1	Kolom 2	Kolom 3	Kolom 4	Kolom 5
Vakcode	Vaknaam	Aantal EC Examenprogramma 1	Aantal EC Examenprogramma 2	Aantal EC gezamenlijke vakken
ME41	mandatory course 1	6		
ME42	mandatory course 2	6		
ME43	mandatory course 3	6		
ME44	mandatory course 4	6		
ME45	mandatory course 5	6		
ME46	mandatory course 6	6		
ME46	elective course 1	6		
ME47	elective course 2	6		
ME48	elective course 3	6		
ME49	elective course 4	6		
ODE41	mandatory course 1		6	
ODE42	mandatory course 2		6	
ODE43	mandatory course 3		6	
ODE44	mandatory course 4		6	
ODE45	mandatory course 5		6	

ODE46	mandatory course 6		6	
ODE46	elective course 1		6	
ODE47	elective course 2		6	
ODE48	elective course 3		6	
ODE49	elective course 4		6	
ME51	project			15
ME52	literature study			10
ME53	thesis project			35
	Totaal aantal EC	60	60	60

Het is niet toegestaan om vakken gerelateerd aan het afstuderen in kolom 3 of 4 te plaatsen.

Q: Mag ik afwijken van 60 unieke punten en 60 gezamenlijk? Hoe mogen de kolommen van het formulier ingevuld worden?

A: Om een diploma te kunnen krijgen met je voor een opleiding 120 EC halen. Bij een IDD moet hiervan minstens 60 EC uniek zijn. Bij de meeste IDD programma's worden er per opleiding precies 60 EC aan unieke vakken gekozen, en nog eens 60 EC aan gezamenlijke vakken. Binnen de regels zijn er ook andere combinaties mogelijk.

Rekenregels formulier: 1) Het is essentieel dat je in kolom 3 en 4 op minstens 60 punten uitkomt. 2) het totaal aantal in kolom 3 + totaal aantal in kolom 5 moet opgeteld minstens 120 zijn en het totaal aantal in kolom 4 + totaal aantal in kolom 5 moeten opgeteld minstens 120 zijn. 3) Tot slot moeten de totalen van kolom 3+4+5 opgeteld minstens 180 zijn.

Voorbeelden van mogelijke combinaties:

Standaard:

Aantal EC Examenprogramma 1 60 uniek	Aantal EC Examenprogramma 2 60 uniek	Aantal EC gezamenlijke vakken 60	Totaal EC 180
120 totaal	120 totaal		

Niet standaard:

Aantal EC Examenprogramma 1 65 uniek	Aantal EC Examenprogramma 2 65 uniek	Aantal EC gezamenlijke vakken 55	Totaal EC 185
120 totaal	120 totaal		

$65+55 = 120$

$65+55=120$

$65+65+55=185$

Aantal EC Examenprogramma 1 63 uniek	Aantal EC Examenprogramma 2 70 uniek	Aantal EC gezamenlijke vakken 57	Totaal EC 190
120 totaal	127 totaal		

$63+57=120.$

$70+57=127$

$63+70+57=190$

Deze combinaties hebben min. 180 EC in totaal met 60 unieke EC en min. 120 EC per opleiding.

Voorbeelden van combinaties die niet mogelijk zijn:

Aantal EC Examenprogramma 1 60 uniek	Aantal EC Examenprogramma 2 70 uniek	Aantal EC gezamenlijke vakken 55	Totaal EC 185
--------------------------------------------	--------------------------------------------	----------------------------------------	------------------

115 totaal	125 totaal		
-------------------	-------------------	--	--

Aantal EC Examenprogramma 1 59 uniek	Aantal EC Examenprogramma 2 62 uniek	Aantal EC gezamenlijke vakken 61	Totaal EC 182
120 totaal	122 totaal		

Deze varianten zijn niet mogelijk omdat: het examenprogramma bij voorbeeld 1 te weinig EC bevat om 120 EC te halen en bij voorbeeld 2 zijn er onvoldoende unieke EC ingevuld.

Q: ik wil toch een IDD aanvragen met studieprogramma's binnen en buiten 3mE. Hoe doe ik dat?

Je kunt een dergelijk verzoek indienen. Houdt in gedachten dat het voorbereiden van een aanvraag behoorlijk wat tijd en moeite kost, terwijl de kans dat je verzoek wordt afgewezen aanzienlijk is. Het is van belang dat er geen overlap zit in de leerdoelen van de vakken en de eindtermen van de opleiding. Tegelijkertijd moeten de programma's in het tweede jaar van de opleiding juist wel op elkaar lijken.

1. Allereerst zoek je de modulekaarten en andere relevante informatie van de beide Masterprogramma's bij elkaar. Zet deze in een document met links naar de broninformatie. Kijk of het tweede jaar van de opleidingen op elkaar lijkt. Hoeveel ECTS wordt er gegeven voor het schrijven van de thesis?

Kijk ook naar de leerdoelen/eindtermen van de opleidingen. Als je bijvoorbeeld de opleiding mechanical engineering met track Energy Process Technology wil combineren met Sustainable Energy Technology van de faculteit EWI is de kans groot dat er overlap zit tussen de opleidingen waarbij dezelfde stof wordt behandeld in de verplichte vakken.

Voorbeeld: dit is informatie over de EWI-opleiding SET.

First Year (60 EC)			
1 st quarter	2 nd quarter	3 rd quarter	4 th quarter
Renewable Energy	Profile course level 1	Profile course level 2	Profile course level 3
Technical Writing	Profile course level 1	Profile course level 2	Profile course level 3
Energy System Optimisation	Profile course level 1	Profile course level 2	Profile course level 3
Economics and Regulations of Sustainable Energy Systems	Presentation skills System Integration Project		
Second Year (60 EC)			
1 st quarter	2 nd quarter	3 rd quarter	4 th quarter
Electives	Graduation project		

Bron: <https://www.tudelft.nl/onderwijs/opleidingen/masters/set/msc-sustainable-energy-technology/programme/>

Sustainable Energy Technology

First Year (60 EC)			
1 st quarter	2nd quarter	3rd quarter	4th quarter
Renewable Energy	Profile course level 1	Profile course level 2	Profile course level 3
Technical Writing	Profile course level 1	Profile course level 2	Profile course level 3
Energy System Optimization	Profile course level 1	Profile course level 2	Profile course level 3
Economics and Regulations of Sustainable Energy Systems	Presentation skills System Integration Project		
Second Year (60 EC)			
1st quarter	2nd quarter	3rd quarter	4th quarter
Electives	Graduation Project		

For more information on all courses, please visit: www.studyguide.tudelft.nl

Timeline 1st Year							
Week	Q1	Week	Q2	Week	Q3	Week	Q4
1.1	Start programme	2.1		3.1		4.1	
1.2		2.2	Career Centre CV	3.2	MIM Electives	4.2	MIM Thesis
1.3	MIM Profiles	2.3		3.3	Focusgroup	4.3	MIM MOMI (non-EU)
1.4		2.4	MIM Internship	3.4		4.4	
1.5		2.5		3.5		4.5	
1.6	MIM Profile Clusters (SEA & the Dir of Studys)	2.6		3.6		4.6	
1.7		2.7		3.7		4.7	Focusgroup
1.8		2.8		3.8		4.8	Choose your Electives
1.9	Choose your Profile Cluster	2.9		3.9		4.9	
1.10		2.10		3.10		4.10	

Timeline 2nd Year								
Week	Q1	Week	Q2	Week	Q3	Week	Q4	
1.1	Matchmaking research groups	2.1	Start Thesis	3.1		4.1		
1.2		2.2	Kick-off session	3.2		4.2		
1.3		2.3	Thesis committee	3.3		4.3		
1.4		2.4		3.4		4.4		Green light review
1.5		2.5		3.5		4.5		
1.6		2.6		3.6		4.6		
1.7		2.7		3.7		4.7		
1.8		2.8		3.8		4.8		
1.9		2.9		3.9		4.9		
1.10		2.10	Midterm	3.10		4.10		Graduation

Profile course overview

Master Sustainable Energy Technology

Profile	2nd quarter	3rd quarter	4th quarter	
First year				Electives
Wind Energy	Introduction to Wind Turbines: Physics and Technology	Site conditions Wind Turbine Design		<ul style="list-style-type: none"> Offshore Wind Farm Design Airborne Wind Energy Multidisciplinary Design Optimization for Aerospace Applications
Solar Energy	Photovoltaics Basics	Photovoltaics Technologies	Photovoltaics Systems	<ul style="list-style-type: none"> Photovoltaics Lab PV Materials Processing & Characterization
Biomass	Thermochemistry of Biomass conversion	Multiphase Reactor Engineering	Biochemistry of Biomass conversion	<ul style="list-style-type: none"> Process Design
Power	Electronic Power conversion	Intelligent Electrical Power Grids	Choice: Electric Power Systems of the Future or AC and DC Microgrids	<ul style="list-style-type: none"> High Voltage Constructions Electrical Machines and Drives
Storage	The necessity of storage technology	Battery technology	Hydrogen Technology	<ul style="list-style-type: none"> CO₂ neutral Fuel and Feedstock
Economics & Society	Sustainable Energy Innovations and Transitions	Economic Policy for Sustainable Energy	Sustainable Business Venturing	<ul style="list-style-type: none"> Economy of Future Energy Systems Technology and Global Development

Voorbeeld van leerdoelen/eindtermen/inhoud van programma:

APPENDIX to Article 5 of the Model TER

Final Qualifications MSc Mechanical Engineering

3TU-criteria
<p>1. Competent in the scientific discipline Mechanical Engineering A graduate in Mechanical Engineering is able to...</p> <p>1A. ...apply advanced physics and measurement methods in mechanical systems. 1B. ...design, carry out and evaluate experiments. 1C. ...identify, design and control mechanical systems in an interactive and noisy environment. 1D. ...relate scientific knowledge to mechanical systems considering their interaction with the environment.</p>
<p>2. Competent in doing research A graduate in Mechanical Engineering is able to...</p> <p>2A. ...study a topic by critically selecting relevant scientific literature. 2B. ...write a scientific report about own research. 2C. ...analyse mechanical systems at various levels of abstraction. 2D. ...generate knowledge within the discipline of Mechanical Engineering.</p>
<p>3. Competent in designing A graduate in Mechanical Engineering is able to...</p> <p>3A. ...systematically design complex mechanical systems.</p>

Appendix belonging to Articles 6, 7 and 16 of the TER model Programme (MSC)

MASTER MECHANICAL ENGINEERING 2018-2019 - director Hans Hellendoorn - coordinator Ewoud van Luik															
last updated 11-04-2018															
COURSE CODE	COURSE NAME	ECTS	CONTACT HOURS AND EXAMS PER PERIOD YEAR 1					CONTACT HOURS AND EXAMS PER PERIOD YEAR 2					ASSESSMENT	RESPONSIBLE LECTURER(S)	LECTURER(S)
			Q1	Q2	Q3	Q4	H	Q1	Q2	Q3	Q4	H			
OBLIGATORY COURSES ME															
SC42000	Control Systems Design	3	4W	W									Written	Boom, van den	
ME45000	Advanced Heat Transfer	3	4W	W									Written	Delfos	
ME46000	Nonlinear Mechanics	4	4W	W									Written	Kousten, van	Ayas
ME46005	Physics and Measurement	6	4	4W	W								Written	Staufier, Elanga	Goosen
RECOMMENDED SOCIAL COURSE (=3 ECTS => 6 ECTS OBLIGATORY)															
WM04399W	Philosophy of engineering science and design	3	4W	W									Written		
WM0516TU	Turning Technology into Business	6											Report		
WM0801TU	Introduction to safety science	3	4W	W									Written		
WM0901TU	Technology and global development	3	2	2W									Written		
WM1301TU	Ethics of Transportation	3			4W	W							Written		
WM1307TU	Ethics of Transportation + essay	5			4W+R	W							Written + Essay		
TOTAL OBLIGATORY ME			19												

A. BIOMECHANICAL DESIGN TRACK - coordinator Bob van Vliet															
OBLIGATORY COURSES AND PROJECTS ME-BMD															
BM41005	Experimental Design, Statistics, and the Human	2											Assignment	Wittmer, de	
ME41005	Multibody Dynamics B	4			2	2R							Report	Schwab	
ME41070	The Human Controller	3			4W	W							Written	Abbnik	
ME41080	Human Machine Systems	4	4W	W									Written/Assign	Wittmer, de	
ME51010	ME-BMD Literature Report	10								x			Report	Zindne	
ME51015	ME-BMD Research Assignment / Internship	15									x	x	Report		
ME51035	ME-BMD MSc Project	35									x	x	Report		
TOTAL OBLIGATORY ME-BMD			82												
			nonobligatory / n = elective												
			n* = star elective												

SPECIALIZATION COURSES ME-BMD																
	BR	BI*	IR													
AE4318	Regency Control & Cognitive Systems															
AE4319	Manual Control & Cybernetics															
AE4AS001	Design of lightweight structures I: Composites & Metals															
AE4AS102	Advanced Alloys															
AE4AS103	Functional Coatings															
AE4AS104	Sensor Materials															
BM41040	Neuromechanics & Motor Control					4	4W	W					Written/Digital midterm exam	Mugge	Schouten, Veeger, vd Helm	
BM41055	Acoustics and Physiology				2	2W	W						Written	Dankelman		
BM41060	Physiology and Engineering					2R							Report	Dankelman		
BM41155	3D Printing				4	4W	W						Written	Amir Zadpoor, Jie Zhou		
CS311	Cognitive Ergonomics for Complex Systems															
IN401X12	Artificial Intelligence Techniques															
IN4015	Neural Networks															
IN4085	Pattern Recognition															
ME41005	Human and Robot locomotion				3		4						Assignments	Valery, Winse		
ME41015	Applied Experimental Methods: Human Factors						4W	W					Assignments	David Abbnik		
ME41025	Robotics Practicals				3			P					Report	Koog	Garrifa	
ME41030	1D Robot Vision				3		4W	W					Written	Garrifa	Keijs	
ME41050	Multibody Dynamics A				3		4W	W					Written	Schwab		
ME41060	Matlab in Engineering Mechanics				2		2R						Report	Schwab		
ME41065	System Identification and Parameter Estimation				7	4	4W	W					Written/Digital midterm exam	Schouten	Mugge	
ME41085	Bio-Mechanics				4	4	4R	2	2W	W			Written	Phalenburg	Helm	
ME41095	Bio Inspired Design				4	4	4R						Report	Breedveld		
ME46015	Precision Mechanism Design				4		2W	2R					Written+report	Herder	Ostayen	
ME46040	Experimental Dynamics				3		2	2R					Report	Kirk, de		
ME46050	Advanced finite element methods				4		2	2O					Oral	Aragon	Langelaar	
ME46055	Engineering Dynamics				4	4W	W						Written	Aljanti		
ME46060	Engineering Optimization: Concepts & Applications				3			4R					Report	Langelaar	Keulen	
ME46070	Mechanical Analysis for Engineering				4		4W	W					Written	Ayas		
ME46080	Electronics and Measurement				4		2	2W	W				Written	Buijsters	Goosen	
ME46115	Compliant Mechanisms				4		2	2R					Report	Herder	Tolou	
SC42030	Modern Robotics (Elements, Virtual Class Room)				4			4W	W				Written+report	Kober		
SC42045	Control Systems Lab				4			4R					Report	Miao Espinosa		
SC42050	Knowledge Based Control Systems				4			4W	W				Written+report	Kober		
SC42055	Optimization in Systems and Control				4	4W	W						Written	De Schutter	Boom van den	
SC42090	Robot Motion Planning and Control				3			4W	W				Written	Alonso Mora		
SC42095	Digital Control				3			4W	W				Written	Uecky		

MASTER MECHANICAL ENGINEERING 2018-2019 - director Hans Hellendoorn - coordinator Ewoud van Luik																
last updated 11-04-2018																
COURSE CODE	COURSE NAME	ECTS	CONTACT HOURS AND EXAMS PER PERIOD YEAR 1					CONTACT HOURS AND EXAMS PER PERIOD YEAR 2					ASSESSMENT	RESPONSIBLE LECTURER(S)	LECTURER(S)	
			Q1	Q2	Q3	Q4	H	Q1	Q2	Q3	Q4	H				
WI4141TU	Matlab for Advanced Users	3														
DW3720TU	Object Oriented Scientific Programming C++	3		X												

B. ENERGY AND PROCESS TECHNOLOGY TRACK - coordinator Brian Tighe															
OBLIGATORY COURSES AND PROJECTS ME-EPT															
ME45040	Advanced Fluid Dynamics	5	4W	4W	W								Written	Tam	
ME45160	Advanced Applied Thermodynamics	5			4W	W							Written	Aravind, Tighe	
ME45165	Equipment for Heat & Mass Transfer	5			4W+R	W+R							Written+report	Inafante Ferreira, Eral	
ME45065	World of Energy and Process Technology	1	x	x	x	x							Report	Thummers	
ME55015	ME-EPT Research Assignments	10							x	x			Report	Mark Thummers	
ME55010	ME-EPT Literature Survey	10							x	x			Report	Mark Thummers	
ME55035	ME-EPT Thesis	35							x	x	x		Report	Mark Thummers	
TOTAL OBLIGATORY ME-EPT			95												

COURSES ME-EPT															
SELECT AT LEAST 10 ECTS															
ME45030	Turbulence	5			4	4W	W						Written	Westerweel	
ME45070	Advanced Reaction & Separation Systems	5			4W+R	W+R							Written+report	Stankewicz	
ME45135	Process Plant Design	5			4O+R								Oral+report	Kramer	
ME45155	Modelling of Thermo- & Hydrodynamic Systems	5			4	4W+R	W+R						Written+report	Pourquie, Pecnik, Boersma	
SELECTIVES COURSES ME-EPT															
AE4117	Fluid-Structure Interaction														
AE4180	Gas Dynamics														
CH3093a	Process Dynamics & Control														
CH3062	Multiphase Reactor Engineering														
CH3141	Molecular Thermodynamics														
CH32535ET	Thermochemistry of Biomass Conversion (Former SET304)														
CH3872	Computational Materials Science														
CH3804	Product & Process Design														
ME45025	Introduction to Multiphase Flow	5			4	4W	W						Written	Breugem, Henkes	
ME45075	Refrigeration & Heat Pumps Fundamentals	4	4W+R	W+R									Written+report	Inafante Ferreira	
ME45100	Fuel Cell Systems	3				4W	W						Written	Aravind	
ME45110	Indoor Climate Control Fundamentals	3	4W+R										Written+report	Itard	
ME45170	Turbomachinery	4			2	2W	W						Written	Pecnik, Klein	
ME45180	Energy Storage: Processes, Materials & Equipment	4			4R								Report	de Jong, Huije	
ME45190	Chaos	3			4R								Report	Van de Water	
ME45200	Electrochemical Energy Storage	4			2A	2W+R	W						Report+assignments	Haverkort, Kortlever	
ME45210	Introduction to Molecular Simulation	3				W+R	W						Written+report	Hartkamp, Meulders	
SET3041	Energy from Biomass														
WI4014TU	Numerical Analysis														
WI4019	Non-linear Differential Equations														

C. HIGH-TECH ENGINEERING TRACK - coordinator Ron van Ostayen/Eveline Matroos															
OBLIGATORY COURSES AND PROJECTS ME-HTE															
ME46015	Precision Mechanism Design	4			2	2W	W						Written	Herder	
ME46020	Micro- and Nanosystems Design and Fabrication, Incl MEMS lab	4			5R								Im. Report	Ghrkeker	Staufier, Goosen
ME46055	Engineering dynamics	4	4W	W									Written	Aljanti	
ME46060	Eng. optimization: concept & applications	3					4R						Report, Assignment	Langelaar	van Keulen
ME46070	Fundamentals of Mechanical Analysis	4			4W	W							Written	Ayas	van Keulen
ME46085	Mechatronic system design	4			4W	W							Written	Huisman, de Kani	
ME46105	Student collage and events PME	1	x	x	x	x							Report	Matroos (coordinator)	
ME46110	Intro lab PME	2	x	x	x	x							assignment, report	Mat	

ME-EPT 1st year MSc programme												ME-EPT 2nd year MSc programme												
activity	1-Q1			1-Q2			1-Q3			1-Q4			2-Q1			2-Q2			2-Q3			2-Q4		
Ec	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
1	ME46005 Physics and Measurement 6 ECTS						ME45160 Advanced Applied Thermodynamics 5 ECTS			ME45135 Process Plant Design 5 ECTS <i>select 2 out of 4</i>			ME55015 Internship 15 ECTS			ME55010 Literature Study 10 ECTS			ME55035 Graduation Project 35 ECTS					
2	SC42000 Control Systems Design 3 ECTS						ME45000 Non-Linear Mechanics 4 ECTS			ME45165 Equipment for Heat & Mass Transfer 5 ECTS												Electives		
3																								
4	ME45040 Adv. Fluid Dynamics 5 ECTS						ME45155 Modelling of Thermo- and Hydrodynamic Systems 5 ECTS <i>select 2 out of 4</i>																	
5										ME45065 - World of EPT 1 ECTS												ME45070 Adv. Reaction & Separation Systems 5 ECTS <i>select 2 out of 4</i>		
6	Electives: 12-15 ECTS (number of ECTS depends on choice social course)						ME45030 Turbulence A 5 ECTS <i>select 2 out of 4</i>																	
7										WM0603TU Technology and Global Development 4 ECTS												EPA1412 Project Management 5 ECTS		
8	WM0349WB Philosophy of Eng. Science and Design 3 ECTS			WM0516TU Turning Technology Into Business 6 ECTS			WM0375TU Ethics of Technological Risks																	
9	WM0801TU Introduction to Safety Science 3 ECTS			select 1 out of 5																				
10	ME45075 Refrigeration & Heat Pumps Fundamentals 4 ECTS			ME45180 Energy Storage: Processes, Materials & Equipment 4 ECTS			ME45100 Fuel Cell Systems 3 ECTS																	
11				ME45170 Turbomachinery 4 ECTS			ME45025 Introduction to Multiphase Flow 5 ECTS																	

Legend:

- Obligatory courses ME
- Obligatory courses EPT
- Elective courses EPT (select 2 out of 4)
- Pre-approved electives organised by P&E
- Obligatory social course (select 1 out of 5)

Other pre-approved electives

- SET3041 Energy from Biomass
- ME45110 Indoor Climate Control Fundamentals
- CH3043a Process Dynamics & Control
- CH3062 Multiphase Reactor Engineering
- AE4117 Fluid-Structure Interaction
- AE4140 Gas Dynamics
- CH3141 Molecular Thermodynamics
- CH3672 Computational Materials Science
- CH3804 Product & Process Design
- WI4019 Non-linear Differential Equations
- AE4203 Gas Turbine Simulation/Application

2. Als je denkt dat het tweede jaar genoeg gelijkens vertoont en de inhoud van het eerste jaar geen overlap heeft, maak je een afspraak met de master coördinatoren van beide opleidingen. Je bereid je goed voor op het gesprek (want het zijn drukbezette mensen) door bovengenoemd informatiepakket mee te nemen en te beginnen aan je motivatie: waarom wil je de studies combineren? Hoe wil je dat gaan doen? Heb je al ideeën voor een afstudeerwerk/richting?
3. Als het gesprek resulteert in een voortzetting van je plannen kun je het formulier invullen en indienen.
4. De procedure is verder gelijk aan de aanvragen van een IDD binnen 3mE.

Q: Een van de opleidingen gaat niet akkoord met een gezamenlijke stage. Wat kan ik doen?

A: Als er sprake is van één stage kun je deze ook onder de unieke vakken van één van de studieprogramma's plaatsen. Dit is overigens niet mogelijk bij vakcodes van het tweede jaar die verband houden met het afstuderen (e.g. thesis, literatuurstudie, colloquia, etc.)

Afstuderen

Q: Ik ben beide studies aan het afronden. Moet ik nog ergens aan denken?

A: Het is in ieder geval belangrijk (voor alle studenten) om je Osiris te checken. Staan de juiste vakken

in de twee curricula? Zijn er vakken of resultaten die ontbreken? Zijn er wijzigingen geweest en ben je vergeten het wijzigingsverzoek in te dienen? etc. etc.