

# Uitvoeringsregeling behorende bij de Onderwijs- en Examenregeling (OER) (ex. Artikel 7.13 WHW)

---

2017-2018

**BACHELOROPLEIDING  
KLINISCHE TECHNOLOGIE**

FACULTEIT WERKTUIGBOUWKUNDE,  
MARITIEME TECHNIEK &  
TECHNISCHE MATERIAALWETENSCHAPPEN (3ME)  
VAN DE TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT

FACULTEIT GENEESKUNDE (LUMC)  
VAN DE UNIVERSITEIT LEIDEN

FACULTEIT DER GENEESKUNDE &  
GEZONDHEIDSWETENSCHAPPEN  
VAN DE ERASMUS UNIVERSITEIT ROTTERDAM

## **INHOUDSOPGAVE**

<b>PARAGRAAF 1 - CURRICULUM .....</b>	<b>3</b>
ARTIKEL 1 – SAMENSTELLING BACHELOR – DE MAJOR .....	3
ARTIKEL 2 - SAMENSTELLING BACHELOR PROGRAMMA - MINOR .....	9
ARTIKEL 3 – BACHELOR EINDPROJECT .....	10
ARTIKEL 4 – TOELATINGSEISEN BACHELOR KLINISCH TECHNOLOGISCH ONDERZOEK ....	10
ARTIKEL 5 - FREQUENTIE, TIJDVAKKEN EN VOLGTIJDELIJKHEID TENTAMENS .....	10
ARTIKEL 6 - BONUSREGELING .....	10
ARTIKEL 7 – VRIJ STUDIEPROGRAMMA .....	10
ARTIKEL 8 – HONOURS PROGRAMME BACHELOR .....	11
ARTIKEL 9 – REGELING AANMELDEN VOOR ONDERWIJS .....	11
ARTIKEL 10 – OVERGANGSREGELING .....	13
<b>PARAGRAAF 2 – LEIDEN-DELFT-ROTTERDAM .....</b>	<b>14</b>
ARTIKEL 11 – ORDEREGELS EN GEDRAGSCODES .....	14
ARTIKEL 12 – MOGELIJKHEDEN TOT GEBRUIK VAN SERVICES EN DIENSTEN LEIDEN- DELFT-ROTTERDAM .....	14
<b>PARAGRAAF 3 – BEROEPSUITOEFENING .....</b>	<b>14</b>
ARTIKEL 13 - ONTZEGGING VAN TOEGANG TOT ONDERWIJS EN TENTAMENS MET BETREKKING TOT MOGELIJKE ONGESCHIKTHEID VOOR DE BEROEPSUITOEFENING ALS KLINISCH TECHNOLOOG .....	14

## PARAGRAAF 1 - CURRICULUM

### ARTIKEL 1 – SAMENSTELLING BACHELOR – DE MAJOR

- De jaarindeling 2017-2018 is de jaarindeling die binnen de Technische Universiteit wordt gehanteerd; <http://studenten.tudelft.nl/informatie/onderwijs/academische-jaarindeling/>
- De jaarindeling binnen de opleiding is gebaseerd op basis van octalen, dat wil zeggen acht modules van vijf onderwijsweken met elk een afsluitend tentamen.

### Jaarindeling KLINISCHE TECHNOLOGIE, studiejaar 2017/2018

#### 1E SEMESTER

weeknr.	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5
onderwijsweek	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16	Kerst week1	Kerst week2	2.7	2.8	2.9	2.10
maandag	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
dinsdag	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
woensdag	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
donderdag	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1
vrijdag	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2
zaterdag	09/09	16/09	23/09	30/09	7/10	14/10	21/10	28/10	4/11	11/11	18/11	25/11	2/12	9/12	16/12	23/12	30/12	6/01	13/01	20/01	27/01	3/02
zondag	10/09	17/09	24/09	1/10	8/10	15/10	22/10	29/10	5/11	12/11	19/11	26/11	3/12	10/12	17/12	24/12	31/12	7/01	14/01	21/01	28/01	4/02

#### 2E SEMESTER

weeknr.	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
onderwijsweek	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.10	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10	4.11	
maandag	5	12	19	26	3	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	4	11	18	25	2
dinsdag	6	13	20	27	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4
woensdag	7	14	21	28	7	14	21	28	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5
donderdag	8	15	22	1	8	15	22	29	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6
vrijdag	9	16	23	2	9	16	23	30	7	14	21	28	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7
zaterdag	10/2	17/2	24/2	3/3	10/3	17/3	24/3	31/3	7/4	14/4	21/4	28/4	5/5	12/5	19/5	26/5	2/6	9/6	16/6	23/6	30/6	7/7
zondag	11/2	18/2	25/2	4/3	11/3	18/3	25/3	1/4	8/4	15/4	22/4	29/4	6/5	13/5	20/5	27/5	3/6	10/6	17/6	24/6	1/7	8/7

#### ZOMERPERIODE 2017

weeknr.	28	29	30	31	32	33	34	35
onderwijsweek	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8
maandag	9	16	23	30	6	13	20	27
dinsdag	10	17	24	31	7	14	21	28
woensdag	11	18	25	1	8	15	22	29
donderdag	12	19	26	2	9	16	23	30
vrijdag	13	20	27	3	10	17	24	31
zaterdag	14/7	21/7	28/7	4/8	11/8	18/8	25/8	1/9
zondag	15/7	22/7	29/7	5/8	12/8	19/8	26/8	2/9

colleges en andere onderwijsactiviteiten
colleges, en tentamens; invulling van de opleiding
colleges / herkansingen, invulling van de opleiding
herkansingen
geen onderwijs; betreft vakantie, officiële feestdag of collectieve dag

3. Curriculum overzicht Bacheloropleiding Klinische Technologie

Studiejaar  
**2017-2018**

# Bacheloropleiding Klinische Technologie

## Modulekaart

	Periode 1 <small>Sep - Okt (11A)</small>	Periode 2 <small>Okt - Nov (18)</small>	Periode 3 <small>Nov - Dec (25)</small>	Periode 4 <small>Dec - Jan (32)</small>	Periode 5 <small>Feb - Mar (39)</small>	Periode 6 <small>Mar - Apr (46)</small>	Periode 7 <small>Apr - Mei (53)</small>	Periode 8 <small>Mei - Jun (60)</small>	
<b>Jaar 1</b>	Systeembioogie KT1101   7 EC		Spier-skeletstelsysteem en biomechanica 1 KT1401   6.5 EC		Spijsvertering en thermodynamica KT1301   6.5 EC		Zenuwen, zintuigen en signalen 1 KT1501   6.5 EC		
	Wiskunde 1 en 2 KT1000W1   6 EC					Bloedcelvorming, afweer en laboratorium technieken KT1701   6.5 EC		Cardiovasculair en respiratoir systeem en biomedische instrumentatie 1 KT1601   6.5 EC	
								Uro-genitaal systeem en medische statistiek KT1801   6.5 EC	
	Klinische vaardigheden, professioneel gedrag 1 KT1901 - 4 EC							Academische Vorming 1 KT1951 - 4 EC	
<b>Jaar 2</b>	Medische beeldvorming bij grote ziektebeelden KT2301   6.5 EC		Endocrien systeem, modelvorming en regeltechniek KT2101   6.5 EC		Wiskunde 3 en Golven KT2201   6.5 EC		Spier-skeletstelsysteem en biomechanica 2 KT2401   6.5 EC		
	Zenuwen, zintuigen en signalen 2 KT2501   6.5 EC		Cardiovasculair en respiratoir systeem en biomedische instrumentatie 2 KT2601   6.5 EC		Ontwerpen medische technologie KT2700   3 EC		Technische Heelkunde KT2801   4 EC		
					Kennismaking beroepspraktijk KT2751   3.5 EC		Signalen en stochastiek KT2851   2.5 EC		
	Klinische vaardigheden, professioneel gedrag 2 KT2901 - 4 EC							Academische Vorming 2 KT2951 - 4 EC	
<b>Jaar 3</b>	Minor 15 EC		Spijsvertering en medische beeldverwerking KT3201   6.5 EC		Intensive care en computer-simulatie KT3101   6.5 EC		Complexe diagnose-therapie-combinaties KT3501   6.5 EC		
			Organisatie Van de zorg en Medische Informatica KT3601   6.5 EC		Klinisch technologisch onderzoek KT3800   11 EC		Bio-informatica KT3701   4 EC		
	Klinische vaardigheden, professioneel gedrag 3 KT3900 - 2 EC							Academische Vorming 3 KT3950   2 EC	

Meer informatie vind je op: <http://studenten.tudelft.nl/3me>

- ▲ Biologisch / medisch
- ▲ Project / stage / onderzoeksleer
- ▲ Geïntegreerd
- ▲ Technisch / mathematisch
- ▲ Lijnonderwijs
- ◻ Minor



**Universiteit Leiden**  
The Netherlands



**TU Delft**  
Delft University of Technology



**Erasmus University Rotterdam**

#### 4. Het eerste studiejaar

- a. Het eerste studiejaar heeft een studielast van 60,0 EC
- b. Het studiejaar omvat de volgende onderwijsseenheden :

Blok	Code	Module/Titel	EC
1,2	KT1101	Systeembioologie 1,2	7
1,2	KT1000WI	Wiskunde 1,2	6
3	KT1401	Spierskeletstelsel en biomechanica 1	6.5
4	KT1301	Spijvertering en Thermodynamica	6.5
5	KT1501	Zenuwen, Zintuigen en Signalen 1	6.5
6	KT1701	Bloedvorming, afweer en laboratoriumtechnieken	6.5
7	KT1601	Cardiovasculair en respiratoir systeem en biomedische instrumentatie 1	6.5
8	KT1801	Urogenitaal systeem en medische statistiek	6.5
JAAR	KT1901	Klinische Vaardigheden en Professioneel Gedrag jr1,sem1	4
JAAR	KT1951	Academische vorming 1	4

Voor de bacheloropleiding Klinische Technologie geldt dat modules volledig dienen te worden behaald voordat er studiepunten worden toegekend. De diverse vak beschrijvingen en toets vormen zijn terug te vinden in de blokboeken van de vakken en in de studiegids, [www.studiegids.tudelft.nl](http://www.studiegids.tudelft.nl)

#### 5. Het tweede studiejaar

- a. Het tweede studiejaar heeft een studielast van 60,0 EC
- b. Het studiejaar omvat de volgende onderwijsseenheden en toelatingseisen:

Blok	Code	Module/Titel	EC	Volgende vakken moeten vooraf zijn behaald*
9	KT2301	Medische beeldvorming bij grote ziektebeelden	6.5	
10	KT2101	Endocrien systeem, modelvorming en regeltechniek	6.5	
11	KT2201	Wiskunde 3 en Golven	6.5	
12	KT2401	Spierskeletstelsel en biomechanica 2	6.5	
13	KT2501	Zenuwen, Zintuigen en Signalen 2	6.5	
14	KT2601	Cardiovasculair en respiratoir systeem en biomedische instrumentatie 2	6.5	
15	KT2700	Ontwerpen medische technologie	3	
15	KT2751	Kennismaking beroepspraktijk	3.5	KT1901 <sup>1</sup>
16	KT2801	Technische Heelkunde	3	
16	KT2851	Signalen en stochastiek	3.5	
JAAR	KT2901	Klinische Vaardigheden en Professioneel Gedrag jr2	4	KT1901 <sup>2</sup>
JAAR	KT2951	Academische vorming 2	4	

Voor de bacheloropleiding Klinische Technologie geldt dat modules volledig dienen te worden behaald voordat er studiepunten worden toegekend. De diverse vak beschrijvingen en toets vormen zijn terug te vinden in de blokboeken van de vakken en in de studiegids, [www.studiegids.tudelft.nl](http://www.studiegids.tudelft.nl).

Indien een toelatingseis niet is behaald, is toelating tot het genoemde vak uitgesloten.

<sup>1</sup> Naast te behalen van de genoemde vakken gelden tevens de volgende toelatingseisen bij de vakken:

##### KT2751 - Kennismaking beroepspraktijk

- Voor de toelating tot de zorgstage geldt de eis dat de student bij aanvang van de zorgstage kan aantonen dat hij voldoet aan de eisen, wat de infectiepreventie betreft, van de instelling of praktijk waar de student zijn zorgstage gaat lopen. De student die niet aan de eisen voldoet van de instelling of praktijk en daarom geen risicovormende handelingen mag verrichten, dient zich te wenden tot de Opleidingsdirecteur Klinische Technologie voor afspraken over een alternatieve invulling van de zorgstage.

<sup>2</sup> In het geval de toelatingseis niet behaald is kan er voorafgaand aan de start van het vak toestemming gevraagd worden (via [bachelor-kt@tudelft.nl](mailto:bachelor-kt@tudelft.nl)) om alsnog mee te doen aan het vak. Dit dient te gebeuren, uiterlijk voor 20 augustus 2017. Toetsing op toelating gebeurt middels een toelatingmatrix. Uiterlijk de vrijdag voor de start van het onderwijs van het vak krijgt de student per email uitslag.

## 6. Het derde studiejaar

- a. Het derde studiejaar heeft een studielast van 60,0 EC
- b. Onderdeel van dit studiejaar is een minorruimte van 15 EC.
- c. Het studiejaar omvat de volgende onderwijsseenheden en toelatingseisen:

Blok	Code	Module/Titel	EC	
17, 18		MINOR	15	

  

Blok	Code*	Module/Titel	EC	Volgende vakken moeten vooraf zijn behaald*
19	KT3301	Spijsvertering en medische beeldverwerking	6.5	
20	KT3401	Intensive care en computersimulatie	6.5	
21	KT3501	Complexe diagnose-therapie-combinaties	6.5	
22	KT3601	Organisatie van de zorg en Medische Informatica	6.5	
23	KT3751	Bio-informatica	4	
23, 24	KT3800	Klinisch Technologisch onderzoek (BEP)	11	Zie artikel 5 & 6
19-22	KT3900	Klinische Vaardigheden en Professioneel Gedrag jr3	1	KT2901 <sup>3</sup>
19-22	KT3950	Academische vorming 3	2	

Voor de bacheloropleiding Klinische Technologie geldt dat modules volledig dienen te worden behaald voordat er studiepunten worden toegekend. De diverse vak beschrijvingen en toets vormen zijn terug te vinden in de blokboeken van de vakken en in de studiegids, [www.studiegids.tudelft.nl](http://www.studiegids.tudelft.nl). Indien een toelatingseis niet is behaald, is toelating tot het genoemde vak uitgesloten.

<sup>3</sup> In het geval de toelatingseis niet behaald is kan er voorafgaand aan de start van het vak toestemming gevraagd worden (via [bachelor-kt@tudelft.nl](mailto:bachelor-kt@tudelft.nl)) om alsnog mee te doen aan het vak. Dit dient te gebeuren, uiterlijk voor 20 augustus 2017. Toetsing op toelating gebeurt middels een toelatingsmatrix. Uiterlijk de vrijdag voor de start van het onderwijs van het vak krijgt de student per email uitslag.

## 7. Het toetsingsoverzicht van de opleiding

Het overzicht met daarin de toetsingsmomenten voor studiejaar 2017-2018 voor de bacheloropleiding is terug te vinden in het toetsingsoverzicht op [www.studenten.tudelft.nl/3me](http://www.studenten.tudelft.nl/3me) onder Bachelor, Klinische Technologie, Onderwijsprogramma, Toetsingsoverzicht.

Voor vakken worden uiteindelijk alleen eindcijfers ingevoerd in OSIRIS. Deze eindcijfers zijn het resultaat van een totstandkoming van diverse toetsingen binnen het vak. De wijze waarop getoetst wordt is terug te vinden in de studiegids van het betreffende vak.

Voor studiejaar 2017-2018 gelden de volgende herkansingsuitgangspunten:

- I. (eind)Tentamens Vangen aan in week 5 van het betreffende blok
- II. Hertentamens Vangen aan in de 7de week na afsluiting van het blok op een avond (met uitzondering van de hertentamens van periode 4A en 4B. Deze worden in onderwijsweek 5.6 gegeven).
- III. Uitzonderingen Tussentoetsen en deeltentamens. Deze kunnen getentamineerd worden gedurende het blok.

Vakcode	<b>Tentamen (in onderwijsweken)</b> Eindtentamens vinden over het algemeen plaats op vrijdagen AV en KVPG reeks in afstemming met onderwijs/blokcoördinator.	<b>Hertentamen (in onderwijsweken)</b> Hertentamen vindt over het algemeen plaats op een avond in de genoemde week. AV en KVPG reeks in afstemming met onderwijs/blokcoördinator.
KT1101(periode 1)	1.5	2.2
KT1101 (periode 2)	1.10	2.7
KT1000WI (periode 1)	1.5	2.2
KT1000WI (periode 2)	1.10	2.7
KT1401	2.5	3.2
KT1301	2.10	3.7
KT1501	3.5	4.2
KT1701	3.10	4.8
KT1601	4.6	5.6
KT1801	4.11	5.6
KT1901/ KT1951**	Gedurende het jaar + 4.10 / 4.11	Gedurende het jaar + 5.6
KT2301	1.5	2.2
KT2101	1.10	2.7
KT2201	2.5	3.2
KT2401	2.10	3.7
KT2501	3.5	4.2
KT2601	3.10	4.8
KT2700	4.6	5.6
KT2751	4.6	5.6
KT2801	4.11	5.6
KT2851	4.11	5.6
KT2901/ KT2951**	Gedurende het jaar + 4.11	Gedurende het jaar + 5.6
KT3301	2.5	3.2
KT3401	2.10	3.7
KT3501	3.5	4.2
KT3601	3.10	4.8
KT3900/ KT3950**	Gedurende het jaar + 3.10	Gedurende het jaar + 4.8
KT3701	4.6	5.6
KT3800	4.6 / 4.11	5.6

*Notabene: het uiteindelijke tentamenrooster in OSIRIS.*

\*\* Binnen het lijnonderwijs vinden diverse onderdelen plaats waarvoor afwijkende data gelden. Deze worden via het vak en rooster bekendgemaakt.

## 8. Het toetsingsoverzicht van de opleiding t.v.b. OSIRIS

Voor studiejaar 2017-2018 geldt dat er voor de volgende toetsen dient te worden aangemeld en kan worden weggeschreven in OSIRIS. Uiteindelijk is het eindcijfer/de eindbeoordeling bepalend zijn. Een weergave van hoe de cijfers binnen het vak tot stand komen (met bijvoorbeeld tentamens, opdrachten, presentaties ed.) kan worden teruggevonden in de studiegids, onder vermelding van het betreffende vak. Ook zijn daar de blok coördinatoren te vinden.

Er worden enkel studiepunten toegekend indien het gehele vak met een voldoende is afgerond.

Resultaten van onderdelen of deelttoetsen die niet in OSIRIS worden geregistreerd en tot een uiteindelijk eindcijfer leiden, zijn enkel in het huidige studiejaar geldig. Voor overige deelttoetsen, die wel in OSIRIS worden geregistreerd geldt artikel 17 van de [Onderwijs- en examen regeling](#).

Let op: Indien een (deel)tentamen uit meerdere (deel)onderdelen bestaat dient voor elk onderdeel minimaal te worden voldaan aan het in Artikel 17.6 ([Regels en Richtlijnen Examencommissie KT](#)) genoemde minimumcijfer.

Vakcode	Vaknaam	Toets	Toetsnaam	EC	gewicht toets (%)	Manier van toetsen	Min. behaald cijfer	inv oer en afronding cijfers (decimale n/V-O)
KT1000WI	Wiskunde 1,2			6	100		6,0	0,5
		T0	Eindcijfer		100	divers	5	0,1
		T1	Tentamen wiskunde, deel 1		0	Tentamen	5	0,1
		T2	Tentamen wiskunde, deel 2		0	Tentamen	5	0,1
		T3	Matlab tentamen & opdrachten		0	Tentamen & opdrachten	5	0,1
KT1101	Systeembioologie			7	100		6,0	0,5
		T0	Eindcijfer		100	divers	5	0,1
		T1	tussentijds tentamen		0	Tentamen	5	0,1
		T2	eindtentamen		0	Tentamen	5	0,1
KT1401	Spierskeletstelsel en biomechanica 1			6,5	100		6,0	0,5
		T0	Tentamen en eindcijfer		100	Tentamen		0,1
KT1301	Spijvertering en thermodynamica			6,5	100		6,0	0,5
		T0	Tentamen en eindcijfer		100	Tentamen		0,1
KT1501	Zenuwen, Zintuigen en Signalen 1			6,5	100		6,0	0,5
		T0	Tentamen en eindcijfer		100	Tentamen (digitaal en schriftelijk)		0,1
KT1701	Bloedcelvorming, afweer en laboratoriumtechnieken			6,5	100		6,0	0,5
		T0	Tentamen en eindcijfer		100	Tentamen		0,1
KT1601	Cardiovasculair en respiratoir systeem en biomedische instrumentatie 1			6,5	100		6,0	0,5
		T0	Tentamen en eindcijfer		100	Tentamen		0,1
KT1801	Uro-genaal systeem en medische statistiek			6,5	100		6,0	0,5
		T1	Tentamen en eindcijfer		100	Tentamen		0,1
KT1901	Klinische Vaardigheden en Professioneel Gedrag 1			4	100		V	V/O
		T1	Eindbeoordeling	4	100	Rapportage	V	V/O
		T2	toets Acute geneeskunde jaar 1	0	0	Tentamen	6,0	0,1
KT1951	Academische Vorming 1			4	100		6,0	0,5
		T0	Eindcijfer - tentamens en opdrachten		100			0,1
		T1	Schrijftoets Abstract		0			0,1
		T2	Tentamen Academische Vorming 1		0			0,1
KT2301	Medische beeldvorming bij grote ziektebeelden			6,5	100		6,0	0,5
		T1	Stralingshygiëne - Tentamen en practicum		0	Schriftelijk	5,5	0,1
		T2	Tentamen en eindcijfer vak		100	Schriftelijk	5,0	0,1
KT2101	Endocrien systeem, modelvorming en regeltechniek			6,5	100		6,0	0,5
		T1	Tentamen en eindcijfer		100	Tentamen		0,1
KT2201	Wiskunde 3 en golven			6,5	100		6,0	0,5
		T1	Tentamen en eindcijfer		100	Tentamen		0,1
KT2401	Spierskeletstelsel en biomechanica 2			6,5	100		6,0	0,5
		T0	Tentamen en eindcijfer		100	Tentamen		0,1
KT2501	Zenuwen zintuigen en Signalen 2			6,5	100		6,0	0,5
		T1	tussentijds tentamen		0	Tentamen	5,0	0,1
		T2	Tentamen en eindcijfer		100	Tentamen	5,0	0,1
KT2601	Cardiovasculair en respiratoir systeem en biomedische instrumentatie 2			6,5	100		6,0	0,5
		T0	Tentamen en eindcijfer		100	Tentamen		0,1
Kt2700	Ontwerpen Medische Technologie			3	100		6,0	0,5
		T1	Eindcijfer		100	Rapportage		0,1
KT2751	Kennismaking beroepspraktijk en zorgstage			3,5	100		V	V/O
		T1	Eindcijfer		100	divers		V/O



KT2801	Technische Heelkunde			4	100		6,0	0,5
		T1	Tentamen en eindcijfer		100	Tentamen		0,1
KT2851	Signalen en Stochastiek			2,5	100		6,0	0,5
		T1	Tentamen en eindcijfer		100	Tentamen		0,1
KT2901	Klinische vaardigheden en professioneel gedrag 2			4	100		V	V/O
		T1	Eindbeoordeling		100	Rapportage	V	V/O
		T2	Acute Geneeskunde Toets jaar 2		0	Mondeling en Schriftelijk	V	V/O
		T3	PKV-toets		0	Mondeling en Schriftelijk	V	V/O
KT2951	Academische Vorming 2			4	100		6,0	0,5
		T1	Eindbeoordeling		100	Divers		0,1
KT3301	Spijvertering en Medische beeldverwerking			6,5	100		6,0	0,5
		T1	Tentamen en eindcijfer		100	Tentamen		0,1
KT3401	Intensive Care en Computersimulatie			6,5	100		6,0	0,5
		T1	Eindcijfer		100	Divers		0,1
KT3501	Complexe diagnose-therapie-combinaties			6,5	100		6,0	0,5
		T1	Tentamen en eindcijfer		100	Tentamen		0,1
KT3601	Organisatie van de zorg en Medische informatica			6,5	100		6,0	0,5
		T1	Tentamen en eindcijfer		100	Tentamen		0,1
KT3701	Bio-informatica			4	100		6,0	0,5
		T1	Tentamen en eindcijfer		100	Tentamen		0,1
KT3900	Klinische Vaardigheden en Professioneel Gedrag 3			2	100		V	V/O
		T1	Eindbeoordeling		100	Rapportage		V/O
KT3800	Klinisch Technologisch Onderzoek			11	100		6,0	0,5
		T1	Methodologie – tentamen en beoordeling		0	Tentamen	5,0	0,1
		T2	Eindproject - eindbeoordeling		100	divers	6,0	0,1
KT3950	Academische Vorming 3			2	100		6,0	0,5
		T0	Eindbeoordeling		100	Schriftelijk		0,1
MINOR	MINORRUIMTE			15	100		6,0	0,5

## ARTIKEL 2 - SAMENSTELLING BACHELOR PROGRAMMA - MINOR

De minor is geroosterd in de eerste twee octalen van het derde studiejaar. De minor kan door de student naar keuze op de volgende wijze worden ingevuld:

### 1. Minor binnen de opleiding Klinische Technologie

- a. De bacheloropleiding Klinische Technologie biedt 15 ECTS aan minorruimte.
- b. De student heeft de mogelijkheid te kiezen voor een van de minors die aan Technische Universiteit Delft, Erasmus Universiteit Rotterdam en Universiteit Leiden worden aangeboden en waarin geen overlap voorkomt met de inhoud van de vakken die tot de major van de opleiding behoren. In aanmerking komen de minors die door de drie betrokken instellingen worden aangeboden.
  - i. Minor site TU Delft: <http://minors.tudelft.nl/>
  - ii. Minor site UL: <http://www.onderwijs.leidenuniv.nl/minoren/>
  - iii. Minor site EUR: <http://www.eur.nl/minor/>
- c. Het is vereist dat de student zich voor deze minors inschrijft op de wijze als op de website voor de betreffende minors is beschreven.
- d. Als een student zicht voor meerdere minors aanmeld binnen Leiden, Delft en Rotterdam wordt de student uiteindelijk geplaatst bij een van de minors van een van deze drie instellingen. Ruilen is niet mogelijk.
- e. De student dient te voldoen aan de voorwaarden die de betreffende minor stelt. Dit kan het geval zijn indien een minor bepaalde voorwaarden stelt voor toelating. Deze informatie wordt via brightspace, en/of via de website van de betreffende minor naar de student gecommuniceerd.
- f. Als een student een bestaande (TU Delft, UL, EUR) minor van 15 of 30 EC heeft afgerond, hoeft de minor nietter goedkeuring langs de examencommissie. De minor komt dan als minor van 15 of 30 EC in het bachelorprogramma te staan.
- g. Als een student uit een bestaande minor minder dan 30 EC doet, moet deze uit die 30 EC 15 EC kiezen die hij wil gebruiken voor de minor. De student volgt dan een vrije minor. Dit verzoek verloopt via de examencommissie. De overige vakken die de student volgt boven de 15 EC komen op het diplomasupplement bij 'overige vakken' te staan. (en tellen daardoor niet mee voor het gewogen gemiddelde).
- h. Informatie over minormogelijkheden zijn terug te vinden op de websites van de instellingen en op brightspace in de opleidingspagina.

### 2. Vrije minor

Een samenhangend geheel van vakken van voldoende academisch niveau, tezamen 15 ECTS of een bestaande minor die bestaat uit meer dan 15 EC, zoals beschreven in lid 1f. In een vrije minor mogen geen vakken uit een masteropleiding van de Technische Universiteit Delft, Erasmus Universiteit Rotterdam en Universiteit Leiden worden opgenomen.

Voor een vrije minor dient de student minimaal 3 maanden van tevoren met een gemotiveerd verzoek goedkeuring aan de examencommissie-KT te vragen. Ook als een minor aan een andere universiteit (dan voornoemde) gevolgd wordt dient deze als vrije minor te worden aangevraagd.

Meer informatie en de procedure is terug te vinden via,

- o Vrije minor informatie:  
<http://studenten.tudelft.nl/informatie/faculteitspecifiek/3me/onderwijsinformatie-3me/bachelor/minors/vrije-minor-kt/>.
- o Procedure: <http://studenten.tudelft.nl/nl/informatie/faculteitspecifiek/3me/onderwijsinformatie-3me/organisatie/commissies/examencommissies/procedures/>

### **ARTIKEL 3 – BACHELOR EINDPROJECT**

1. De Bacheloropleiding wordt afgesloten met een klinisch technologisch onderzoek (KTO) in het derde cursusjaar waaruit blijkt dat de student in de opleiding opgedane kennis, vaardigheden beheerst en kan toepassen.
2. Het KTO wordt eenmaal per jaar aangeboden en vangt aan in het tweede semester.

### **ARTIKEL 4 – TOELATINGSEISEN BACHELOR KLINISCH TECHNOLOGISCH ONDERZOEK**

1. Om te mogen starten aan het Klinische Technologisch Onderzoek dient aan de volgende voorwaarden voldaan te zijn:
  - a. Studietoestand een (1) van de Bachelor dient volledig te zijn behaald (60 EC)
  - b. Studietoestand twee (2) van de Bachelor dient met minimaal 53,5 EC te zijn behaald, waaronder KT2751 en KT1901 en KT2901 volledig dienen te zijn behaald.  
Deelcijfers tellen niet mee. Alleen in bijzondere gevallen kan de opleidingsdirectie hiervan afwijken.

NB: Van toepassing op start semester 2: Plaatsing vindt plaats op 5 februari 2018. Resultaten die bekend zijn voor deze datum tellen mee.

2. Het voorbereidende klinische technologisch onderzoek vangt aan in het derde kwartaal (vijfde octaal) van het derde studiejaar. Definitieve toelating vindt plaats op 5 februari 2018.
3. Het uiteindelijke onderzoek vangt aan in het zevende octaal van het derde studiejaar.

### **ARTIKEL 5 - FREQUENTIE, TIJDVAKKEN EN VOLGTIJDELIJKHEID TENTAMENS**

1. Er is sprake van opbouw van kennis door de blokken heen, waardoor het wenselijk is de tentamens in volgorde van de blokken te doen. Het is de verantwoordelijkheid van de student de juiste voorkennis verworven te hebben.
2. De opleiding heeft de intentie om tentamens op werkdagen af te nemen.
3. Tot het afleggen van de tentamens van de opleiding wordt tweemaal per jaar de gelegenheid gegeven. De eerste maal tijdens of zo spoedig mogelijk na het octaal waarin het vak wordt aangeboden, de tweede maal in de herkansingsperiode, zie hiervoor Artikel 1.7.
4. Tot het afleggen van praktische oefeningen, opdrachten en (deel)projecten wordt men in principe eenmaal per jaar in de gelegenheid gesteld. Indien er door overmacht niet kan worden deelgenomen aan een praktische oefening of project, dient er door de student contact te worden opgenomen met de betreffende docent en blokcoördinator om dit op individuele basis te regelen.

### **ARTIKEL 6 – BONUSREGELING**

*Binnen de opleiding Klinische Technologie is geen bonusregeling van toepassing.*

### **ARTIKEL 7 – VRIJ STUDIEPROGRAMMA**

1. Een student kan zelf een studieprogramma samenstellen waaraan een examen is verbonden. Het studieprogramma heeft de voorafgaande goedkeuring van de examencommissie. Het programma moet geheel of in hoofdzaak bestaan uit vakken die ten behoeve van de opleiding worden verzorgd, maar kan worden aangevuld met vakken die door of ten behoeve van andere opleidingen worden verzorgd.
2. De voorafgaande goedkeuring genoemd in lid 1 wordt door de student met een gemotiveerd verzoek aan de examencommissie gevraagd.

## ARTIKEL 8 – HONOURS PROGRAMME BACHELOR

Het reguliere onderwijsprogramma is gemaakt voor de 'gemiddelde' student. Excellente studenten ronden alle studieonderdelen gemakkelijk af, met minder tijd en met hoge cijfers. Voor hen is het Honours Programme Bachelor [HPB] (van tenminste 20 EC bovenop het reguliere programma) een extra uitdaging: ze hebben de tijd en de capaciteiten om een extra uitdagend programma te doen naast het reguliere onderwijsprogramma zonder studievertraging op te lopen.

Instroomeisen:

- Studenten die het honours programma willen doen hebben hun eerste cursusjaar cum laude afgerond (volgens de definities in Artikel 4.6 van de Regels en Richtlijnen van de Examencommissie).
- Een student die niet helemaal voldoet aan de hierboven benoemde selectiecriteria kan een gemotiveerd verzoek tot toelating indienen bij de honourscommissie. Op basis hiervan neemt de honourscommissie een besluit of de student al dan niet wordt toegelaten.

De omvang van het HPB bestaat uit tenminste 20 EC extra, bovenop het reguliere programma. Studenten besteden 5 EC aan universiteitbrede modules die worden aangeboden aan Honours studenten.

Studenten ronden hun opdracht af met een (wetenschappelijk) paper/verslag of ontwerp met schriftelijke documentatie. Studenten ronden hun Honours programma af met een door hen georganiseerd symposium waarin ze hun ervaringen delen en doorgeven. Het Honours certificaat wordt uitgereikt als Honours studenten alle gekozen onderdelen met een voldaan resultaat hebben afgerond drie jaar na aanvang van het bachelorprogramma.

Studenten Klinische Technologie zijn vrij te kiezen tussen de HPB-programma's van de Technische Universiteit Delft en Universiteit Leiden. Je bent zelf verantwoordelijk voor de plichten die voor het door jouw gekozen Honours Programme Bachelor worden gesteld.

### TU Delft / Faculteit 3mE

<http://studenten.tudelft.nl/informatie/faculteitspecifiek/3me/onderwijsinformatie-3me/honours-programma-3me/>

Ten hoogste 15 EC worden gedaan in het facultaire deel van het Honours Programma Bachelor, waarvan de samenstelling - inhoud en keuzemogelijkheden - wordt beschreven in de Honours Programma Bachelor van TU Delft. Voor studenten wordt nadrukkelijk de mogelijkheid aangereikt om deze 15 EC van het Honours Programma Bachelor te gebruiken om additionele minorruimte te creëren. Dit biedt de mogelijkheid om ook deel te nemen aan een minor van 30 EC. De keuze uit het instellingsbrede deel van het Honours Programma bachelor heeft in dat geval een omvang van 5 EC.

### Universiteit Leiden/LUMC

<http://education.leiden.edu/honourclasses/classes/>

Studenten Klinische Technologie kunnen kiezen voor het doen van een of meerdere onderdelen van het Klinisch onderzoek-epidemiologie traject dat wordt aangeboden door de Universiteit Leiden (geneeskunde). Daarnaast kunnen ze 1 of meerdere interdisciplinaire Honours classes (5EC) kiezen die worden aangeboden door de Universiteit Leiden.

## ARTIKEL 9 – REGELING AANMELDEN VOOR ONDERWIJS

1. De aanmeldingsperiode staat tweemaal per semester open;
  - a. Voor aanmelden semester 1; 15 juni 2017 tot en met 15 juli 2017
  - b. Voor aanmelden semester 2; 15 december 2017 tot en met 15 januari 2018De faculteit maakt de intekenperiodes tijdig bekend.
2. De aanmelding geschiedt per semester, derhalve voor de vakken van twee kwartalen cq. vier octalen tegelijk.
3. De aanmeldperiodes zijn aangegeven op de pagina *Aanmelden voor onderwijs/tentamens*, die wordt gepubliceerd op de studentenportal van de Faculteit 3mE website (<http://onderwijs.3me.tudelft.nl/osiris>). De aanmeldperiode wordt bovendien door Onderwijs- & Studentenzaken 3mE aangekondigd per e-mail aan het TU Delft e-mailadres van de student en gecommuniceerd via de onderwijsleeromgeving.
4. Bijzonderheden met betrekking tot de aanmelding voor onderwijs worden eveneens per e-mail bekend gemaakt.
5. Aanmelding vindt plaats via OSIRIS, meer informatie via <http://onderwijs.3me.tudelft.nl/osiris>.

6. Aanmelden voor onderwijs geschiedt via Osiris op de volgende wijze:
  - a. Studenten controleren voorafgaand aan de aanmeldperiode of hun studievoortgangsoverzicht up-to-date is.
  - b. Studenten melden zich vervolgens aan via Osiris > Inschrijving.
  - c. De student zoekt hier via cursuscode naar het vak en bevestigt deze. De student wordt op de wachtlijst geplaatst.
  - d. Na inschrijving controleert de student zelf in Osiris of de (voor)aanmelding daadwerkelijk is gelukt.
7. Als de student voldoet aan de ingangseisen wordt de aanmelding definitief, dit gebeurt aan de hand van twee controlemomenten. Deze controles vinden plaats in de week na de sluiting van de aanmeldperiode en in de week voorafgaand aan de start van het betreffende semester.
  - a. Aan het einde van de aanmeldperiode vindt de eerste controle plaats aan de hand van de gestelde ingangseisen, zie Artikel 1.
  - b. Indien de student niet aan de ingangseisen voldoet blijft deze op de wachtlijst staan tot een tweede controle plaats vindt.
  - c. Indien de student bij de tweede controle nog steeds niet voldoet aan de ingangseisen wordt de student voor het betreffende vak definitief uitgeschreven.
6. Het aanmelden geldt voor het volgen van onderwijs. Een student die alleen het tentamen moet behalen, hoeft zit niet aan te melden voor onderwijs. Wel is te zijner tijd aanmelden voor het tentamen verplicht.
7. Voor het intekenen op een Minor (Artikel 2) hebben de instellingen een afzonderlijke regeling. Details daarover zijn te vinden op de studentenportal van de faculteit 3mE (<http://studenten.3me.tudelft.nl/> > minors).
8. Studenten die voor de eerste keer deelnemen aan het eerste studiejaar van het bachelor programma, worden door de faculteit aangemeld voor alle vakken in de eerste vier octalen (het eerste semester) van het eerste studiejaar.
9. De student kan de opleidingsdirectie van de opleiding, via [onderwijsorganisatie-3me@tudelft.nl](mailto:onderwijsorganisatie-3me@tudelft.nl), verzoeken hem ontheffing te verlenen van het bepaalde inzake de aanmelding voor vakken op grond van bijzondere omstandigheden. Alvorens een beslissing op het verzoek te nemen hoort de opleidingsdirectie zo nodig de student en wint zo nodig advies in bij de studieadviseur, en/of opleidingscoördinatoren. De opleidingsdirectie weegt bij haar beslissing de belangen van de student af tegen de belangen van het onderwijs.
10. Aanmelden voor onderwijs bij andere opleidingen vindt plaats op de wijze en het moment zoals door de desbetreffende opleiding is aangegeven.
11. Als een student na het aanmelden voor het onderwijs besluit om het onderwijs toch niet te volgen, dient de student zich terug te trekken voor het onderwijs via OSIRIS tot de laatste dag van de aanmeldperiode via OSIRIS of via [onderwijsorganisatie-3me@tudelft.nl](mailto:onderwijsorganisatie-3me@tudelft.nl) na deze periode en voor de start van het nieuwe semester.

## ARTIKEL 10 – OVERGANGSREGELING

Er is voor studiejaar 2017-2018 geen sprake van een overgangsregeling. Er zijn enkel wijzigingen in vak codes en registratie van cijfers.

Wijzigingen van vakken in studiejaar 2017-2018 ten op zichte van studiejaar 2016-2017 is voor alle studenten en cohorten van toepassing. Reeds behaalde vakken worden in de curriculumprogramma's behouden. Niet behaalde vakken uit het oude curriculum worden vervangen door de nieuwe vakken.

Per vak is aangegeven wat de reden van wijziging is voor het toekennen van een nieuwe vakcode.

- In het geval een student het vak in 2017-2018 herkanst kan dit enkel op de nieuwe vak code. De resultaten worden standaard op de nieuwe vakcode ingevoerd. Indien de student nog resultaten heeft staan uit voorgaand jaar of dit niet wenst kan dit in overleg met de betreffende docent, en bijbehorende regeling van vorig jaar, worden gecorrigeerd.
- Indien een student het vak voor het eerst volgt, ongeacht zijn/haar startcohort, gelden de nieuwe vak codes.

OUD			NIEUW				
Vakcode	Vaknaam	EC	Vakcode	Vaknaam	EC	Soort wijziging	
WI1100KT	Wiskunde 1,2	6	⇔	KT1000WI	Wiskunde 1,2	6	Overgegaan op 1 eindcijfer
KT1100-15	Systeembioogie	7	⇔	KT1101	Systeembioogie	7	Overgegaan op 1 eindcijfer
KT1400-16	Spierskeletstelsysteem en biomechanica 1	6,5	⇔	KT1401	Spierskeletstelsysteem en biomechanica 1	6,5	Overgegaan op 1 eindcijfer
KT1300-15	Spijvertering en thermodynamica	6,5	⇔	KT1301	Spijvertering en thermodynamica	6,5	Overgegaan op 1 eindcijfer
KT1500-16	Zenuwen, Zintuigen en Signalen 1	6,5	⇔	KT1501	Zenuwen, Zintuigen en Signalen 1	6,5	Overgegaan op 1 eindcijfer
KT1700	Bloedcelvorming, afweer en laboratoriumtechnieken	6,5	⇔	KT1701	Bloedcelvorming, afweer en laboratoriumtechnieken	6,5	Overgegaan op 1 eindcijfer
KT1600-15	Cardiovasculair en respiratoir systeem en biomedische instrumentatie 1	6,5	⇔	KT1601	Cardiovasculair en respiratoir systeem en biomedische instrumentatie 1	6,5	Overgegaan op 1 eindcijfer
KT1800	Urogenitaal systeem en medische statistiek	6,5	⇔	KT1801	Urogenitaal systeem en medische statistiek	6,5	Overgegaan op 1 eindcijfer
KT1900	Klinische Vaardigheden en Professioneel Gedrag 1	4	⇔	KT1901	Klinische Vaardigheden en Professioneel Gedrag 1	4	Overgegaan op 1 eindcijfer
KT1950	Academische Vorming 1	4	⇔	KT1951	Academische Vorming 1	4	Overgegaan op 1 eindcijfer
KT2300	Medische beeldvorming bij grote ziektebeelden	6,5	⇔	KT2301	Medische beeldvorming bij grote ziektebeelden	6,5	Overgegaan op 1 eindcijfer
KT2100	Endocrien systeem, modelvorming en regeltechniek	6,5	⇔	KT2101	Endocrien systeem, modelvorming en regeltechniek	6,5	Overgegaan op 1 eindcijfer
KT2200	Wiskunde 3 en golven	6,5	⇔	KT2201	Wiskunde 3 en golven	6,5	Overgegaan op 1 eindcijfer
KT2400-16	Spierskeletstelsysteem en biomechanica 2	6,5	⇔	KT2401	Spierskeletstelsysteem en biomechanica 2	6,5	Overgegaan op 1 eindcijfer
KT2500-16	Zenuwen zintuigen en Signalen 2	6,5	⇔	KT2501	Zenuwen zintuigen en Signalen 2	6,5	Overgegaan op 1 eindcijfer
KT2600	Cardiovasculair en respiratoir systeem en biomedische instrumentatie 2	6,5	⇔	KT2601	Cardiovasculair en respiratoir systeem en biomedische instrumentatie 2	6,5	Overgegaan op 1 eindcijfer
KT2750	Kennismaking beroepspraktijk en zorgstage	3,5	⇔	KT2751	Kennismaking beroepspraktijk en zorgstage	3,5	Overgegaan op 1 eindcijfer
KT2800-16	Technische Heelkunde	4	⇔	KT2801	Technische Heelkunde	4	Overgegaan op 1 eindcijfer
KT2850	Signalen en Stochastiek	2,5	⇔	KT2851	Signalen en Stochastiek	2,5	Overgegaan op 1 eindcijfer
KT2900	Klinische vaardigheden en professioneel gedrag 2	4	⇔	KT2901	Klinische vaardigheden en professioneel gedrag 2	4	Overgegaan op 1 eindcijfer
KT2950-16	Academische Vorming 2	4	⇔	KT2951	Academische Vorming 2	4	Overgegaan op 1 eindcijfer
KT3300	Spijvertering en Medische beeldverwerking	6,5	⇔	KT3301	Spijvertering en Medische beeldverwerking	6,5	Overgegaan op 1 eindcijfer
KT3400	Intensive Care en Computersimulatie	6,5	⇔	KT3401	Intensive Care en Computersimulatie	6,5	Overgegaan op 1 eindcijfer
KT3500	Complexe diagnose-therapie-combinaties	6,5	⇔	KT3501	Complexe diagnose-therapie-combinaties	6,5	Overgegaan op 1 eindcijfer
KT3600	Organisatie van de zorg en Medische informatica	6,5	⇔	KT3601	Organisatie van de zorg en Medische informatica	6,5	Overgegaan op 1 eindcijfer
KT3700	Bio-informatica	4	⇔	KT3701	Bio-informatica	4	Overgegaan op 1 eindcijfer

## PARAGRAAF 2 – LEIDEN-DELFT-ROTTERDAM

### ARTIKEL 11 – ORDEREGELS EN GEDRAGSCODES

1. De door de Colleges van Bestuur van TU Delft, Universiteit Leiden of Erasmus Universiteit Rotterdam alsmede door de Raad van Bestuur van LUMC of Erasmus MC vastgestelde orderegels met betrekking tot de toegang van gebouwen en terreinen zijn van toepassing voor studenten Klinische Technologie.
2. Eveneens zijn van toepassing de door de Colleges van Bestuur van TU Delft, Universiteit Leiden of Erasmus Universiteit Rotterdam alsmede door de Raad van Bestuur van LUMC of Erasmus MC vastgestelde gedragscodes en eventueel aanvullend vastgestelde facultaire en opleiding specifieke gedragsregels.
3. De door het LUMC en Erasmus MC vastgestelde regels en richtlijnen met betrekking tot patiëntgebonden vaardigheden zijn van toepassing op de student. En kunnen teruggevonden in het document '[Regels en richtlijnen m.b.t. klinische en patiëntgebonden vaardigheden en professioneel gedrag](#)' (RRKVPG).

### ARTIKEL 12 – MOGELIJKHEDEN TOT GEBRUIK VAN SERVICES EN DIENSTEN LEIDEN-DELFT-ROTTERDAM

1. Studenten zijn volwaardig student aan alle drie de instellingen en kunnen daardoor gebruikmaken van de onderwijsfaciliteiten die geboden worden op de betreffende instelling, zolang de campuskaart en het bewijs van inschrijving getoond kunnen worden.
2. Studenten kunnen gebruik maken van de (ondersteunende) diensten van de penvoerende instelling (TU Delft). Hierbij kan gedacht worden aan de diensten van het Career and Counselling Services en de (facultaire) studentenraad. Een overzicht van deze diensten staan op:
  - <http://studenten.tudelft.nl/informatie/academische-ondersteuning/>
3. Studenten hebben enkel de mogelijkheid om aanspraak te maken op de geboden beursmogelijkheden van de TU Delft, meer informatie is te vinden via <http://studyabroad.3me.tudelft.nl/>

## PARAGRAAF 3 – BEROEPSUITOEFENING

### ARTIKEL 13 - ONTZEKKING VAN TOEGANG TOT ONDERWIJS EN TENTAMENS MET BETREKKING TOT MOGELIJKE ONGESCHIKTHEID VOOR DE BEROEPSUITOEFENING ALS KLINISCH TECHNOLOOG.

1. Indien de student bij geconstateerde ernstige tekortkomingen op het gebied van professioneel gedrag en/of handelingen mogelijke ongeschiktheid van dien aard zijn dat zij wijzen op een mogelijk ongeschiktheid voor de beroepsuitoefening als klinisch technoloog, treedt de procedure rond het ludicium Abeundi in werking. (WHW Art. 7.42a).
2. Uitwerking van de procedure ludicium Abeundi kan worden teruggevonden in de procedureomschrijving op <http://onderwijs.3me.tudelft.nl/reglementen>.

*Vastgesteld door de decaan van de Faculteit 3mE TUDelft, mede namens de decaan van het Leids Universitair Medisch Centrum en de decaan van het Erasmus MC Rotterdam.*