

Wijzigingen – UITVOERINGSREGLEMENT KT (UR) 2017-2018

Hier vindt u de belangrijkste regels en wijzigingen (t.o.v. vorig jaar) van het uitvoeringsreglement (UR) voor de opleiding Klinische Technologie. Deze regeling gaat in op 1 september 2017, voor studiejaar 2017-2018, conform artikel 33 OER. Voor de volledige UR verwijzen we u naar: <http://onderwijs.3me.tudelft.nl/reglementen>. Het is aan te raden alle reglementen en regelingen goed door te nemen voor u aan uw onderwijs begint.

SAMENSTELLING BACHELOR – DE MAJOR

1. De jaarindeling 2017-2018 is de jaarindeling die binnen de Technische Universiteit wordt gehanteerd; <http://studenten.tudelft.nl/informatie/onderwijs/academische-jaarindeling/>
2. De jaarindeling binnen de opleiding is gebaseerd op basis van octalen, dat wil zeggen acht modules van vijf onderwijsweken met elk een afsluitend tentamen.
3. Curriculum overzicht Bacheloropleiding Klinische Technologie, <http://studenten.tudelft.nl/informatie/faculteitspecifiek/3me/onderwijsinformatie-3me/bachelor/klinische-technologie/onderwijsprogramma/>
4. Voor de vakken KT2901, KT2751, KT3900 en KT3800 gelden ingangseisen.
5. 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](#).
 - Voor vakken worden 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.
6. Het toetsingsoverzicht van de opleiding t.b.v. 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 deeltentamens die niet in OSIRIS worden geregistreerd en tot een uiteindelijk eindcijfer leiden, zijn enkel in het huidige studiejaar geldig. Voor overige deeltentamens, 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](#))

ARTIKEL 4 – TOELATINGSEISEN BACHELOR KLINISCH TECHNOLOGISCH ONDERZOEK

(geen belangrijke wijzigingen)

Artikel 5 - Frequentie, tijdvakken en volgtijdelijkheid tentamens

(geen belangrijke wijzigingen, enkel voor de duidelijkheid extra benoemd)

- (lid 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 waaraan het vak wordt aangeboden, de tweede maal in de herkansingsperiode.
- (lid 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 omdat op individuele basis te regelen.

Artikel 6 – Bonusregeling

Binnen de opleiding Klinische Technologie is geen bonusregeling van toepassing.

ARTIKEL 9 – REGELING AANMELDEN VOOR ONDERWIJS

(geen belangrijke wijzigingen)

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 opzichte 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 waartoe de reden van wijziging is voor het toekennen van een nieuwe vakcode. **(zie volgende pagina)**

- In het geval een student het vak in 2017-2018 herkanst kan dit enkel op de nieuwe vakcode. De resultaten worden standaard op de nieuwe vakcode ingevoerd. Indien de student dit niet wenselijk vindt 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 vakcodes.

Vakcode	Vaknaam	EC		Vakcode	Vaknaam	EC	Soort wijziging
WI1100KT	Wiskunde 1,2	6	⇔	KT1000W	Wiskunde 1,2	6	Overgegaan op 1 eindcijfer
KT1100-15	Systeembioïogie	7	⇔	KT1101	Systeembioïogie	7	Overgegaan op 1 eindcijfer
KT1400-16	Spierskeletstelsel en biomechanica 1	6,5	⇔	KT1401	Spierskeletstelsel 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	Spierskeletstelsel en biomechanica 2	6,5	⇔	KT2401	Spierskeletstelsel 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

Artikel 11 – Orderegels en gedragscodes

(geen belangrijke wijzigingen)

Artikel 12 – Mogelijkheden tot gebruik van services en diensten Leiden-Delft-Rotterdam

(geen belangrijke wijzigingen)

Artikel 13 - Ontzegging van toegang tot onderwijs en tentamens met betrekking tot mogelijke ongeschiktheid voor de beroepsuitoefening als klinisch technoloog.

(geen belangrijke wijzigingen)