

Wijzigingen – Regels en Richtlijnen van de Examencommissie (RRvE)

Hier vindt u de belangrijkste regels en wijzigingen (t.o.v. vorig jaar) van de regels en richtlijnen van de examencommissie (RRvE) voor de opleiding Klinische Technologie. Deze regeling gaat in op 1 september 2017. Voor de volledige RRvE 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.

Artikel 1 t/m 9 – geen belangrijke wijzigingen (betreft algemene bepalingen; o.a. wijziging van samenstelling, wettelijke wijziging, fraude en termijnen)

Artikel 10 t/m 13 – geen belangrijke wijzigingen (betreft o.a. aanmelden, terugtrekken en uitsluiting)

tentamens en praktische oefeningen

Artikel 14 – geen belangrijke wijzigingen

Artikel 15 – geen belangrijke wijzigingen

Artikel 16 – orde tijdens tentamens

Artikel 17 – beoordeling cijfers; hier gelden de TU Delft regels.

LET OP:

- In het geval afronding plaats vindt naar hele en halve cijfers dan worden drie, vier, acht en negen tienden naar boven afgerond en één, twee, zes en zeven tienden naar beneden.
- Indien een vak uit meer delen bestaat, is in de vakbeschrijving in de studiegids aangegeven hoe het eindcijfer tot stand komt. Daarbij gelden de volgende bepalingen:
- Het cijfer voor een deel van een vak wordt uitgedrukt in tienden, waarbij honderdsten groter of gelijk aan 0,05 worden afgerond naar boven en honderdsten kleiner dan 0,05 naar beneden.
- Een resultaat van een deeltentamen of praktische oefening mag alleen in de toestand van het eindcijfer worden betrokken wanneer dit ten minste 5,0 of een V (voldaan) is.
- Voor praktische oefeningen die eenmaal per jaar worden afgenomen en waarvan het resultaat tussen een 5,0 en 6,0 ligt, mag de examinator besluiten tot het geven van een aanvulling waarmee de praktische oefening alsnog met ten hoogste een 6,0 kan worden afgesloten. De inhoud van deze aanvulling wordt door de examinator bepaald.

Artikel 18 – geen belangrijke wijzigingen

Artikel 19 – Dateren afgelegde tentamens en praktische oefeningen

- Voor de datering van een tentamen geldt de datum waarop het schriftelijk tentamen is gehouden of het mondeling tentamen is afgelegd.
- Voor de datering van een praktische oefening geldt de datum waarop het verslag definitief is ingeleverd dan wel de mondelinge eindpresentatie is gehouden

Artikel 20 – Bewaaren werken en resultaten

1. In verband met mogelijke beroepsprocedures moet beoordeeld worden, met uitzondering van driedimensionale werken, ten minste 2 jaar na de dag waarop het tentamen is gehouden, bewaard worden. Driedimensionale werken worden ten minste 6 weken na bekendmaking van het resultaat door de examinator bewaard.
2. In verband met heraccreditatie van de opleiding moeten in afwijking van het eerste lid met goed gevolg afgelegde bachelor-eindwerken alsmede de beoordelingsformulieren daarvan ten minste 7 jaar worden bewaard.
3. In het geval geen resultaat bekend is gemaakt of mocht worden gemaakt, gaat de in lid 1 genoemde termijn in op de datum waarop het tentamen is gehouden.
4. De resultaten van tentamens worden door de onderwijsadministratie ten minste 10 jaar bewaard.

Artikel 21 t/m 25 – geen belangrijke wijzigingen

Artikel 26 - Bacheloreindwerk In het document 'Blokboek Klinisch Technologisch Onderzoek' en de digitale studiegids wordt de opzet van het bacheloreindwerk voor de opleiding Klinische Technologie beschreven.

Artikel 27 - Samenstelling beoordelingscommissie bacheloreindwerk De coördinator van het bacheloreindwerk stelt een beoordelingscommissie (jury) in. Deze commissie geeft studenten tussentijdse feedback en beoordeelt het bacheloreindwerk. In de beoordelingscommissie zijn in ieder geval een klinisch en een technisch lid vertegenwoordigd.

Artikel 28 - Werkwijze beoordelingscommissie Het bacheloreindwerk van de opleiding Klinische Technologie wordt beoordeeld aan de hand van de rubrics in het document 'Blokboek Klinisch Technologisch Onderzoek'.

Artikel 29 – geen belangrijke wijzigingen

Artikel 30.2 - Vrije minor Vakken die zijn behaald voor het moment waarop de student is ingeschreven in de opleiding Klinische Technologie, kunnen niet worden ondergebracht in de vrije minor van Klinische Technologie.

Artikel 31 en verder – geen belangrijke wijzigingen