

ONDERWIJS- EN EXAMENREGELING
(ex artikel 7.13 en 7.59 WHW)

Bacheloropleidingen UT

De decaan van de faculteit,

gelet op de artikelen 9.5, 9.15, eerste lid, onder a, 7.13, eerste en tweede lid, 9.38, onder b, en 9.18, eerste lid, onder a, en 7.59 van de Wet op het hoger onderwijs en wetenschappelijk onderzoek,

gehoord het advies van de opleidingscommissie en de instemming dan ~~wel~~ het advies van de faculteitsraad ten aanzien van de opleidingsspecifieke bijlage van de betreffende opleiding¹

besluit vast te stellen de onderwijs- en examenregeling van de hierna genoemde opleiding:

Elektrotechniek

¹ Het adviesrecht heeft betrekking op artikel 7.13 WHW ten aanzien van de onderdelen a t/m g. Het instemmingsrecht heeft betrekking op artikel 7.13 WHW ten aanzien van de overige onderdelen.

Inhoudsopgave ONDERWIJS- EN EXAMENREGELING	1
Paragraaf 1: Algemeen	2
Art. 1 begripsbepalingen	2
Art. 2 inhoud van de opleiding	3
Art. 3 eindtermen van de opleiding	3
Art. 4 toelating tot de opleiding	3
Art. 5 studieplan	3
Art. 6 studiebegeleiding	3
Art. 7 studeren met een functiebeperking	4
Paragraaf 2: Tentamens	4
Art. 8 inschrijving, frequentie en tijdvakken en inzage proef- en/of oude tentamens	4
Art. 9 mondelinge tentamens	5
Art. 10 geldigheidsduur van tentamens	5
Art. 11 vaststelling en bekendmaking van de uitslag	5
Art. 12 inzage- en nabesprekingsrecht	5
Art. 13 fouten of onvolledigheden in de administratie	6
Paragraaf 3: Vrijstellingen en vrij programma	6
Art. 14 vrijstelling van een tentamen of praktische oefening	6
Art. 15 vrij programma	6
Paragraaf 4: Examens	6
Art. 16 de aan de opleiding verbonden examens	6
Art. 17 tijdvakken en frequentie examen en afgifte getuigschriften	6
Art. 18 graad	6
Paragraaf 5: Beroep en bezwaar	7
Art. 19 individueel beroep en bezwaar	7
Paragraaf 6: Strijdigheid, wijziging en invoering	7
Art. 20 strijdigheid met de regeling	7
Art. 21 wijziging regeling	7
Art. 22 overgangsregeling	7
Art. 22a beoordeling onderwijs- en examenregeling	7
Art. 23 bekendmaking	8
Art. 24 inwerkingtreding	8

Paragraaf 1 - Algemeen

Artikel 1 – Begripsbepalingen

De in deze regeling voorkomende begrippen hebben, indien die begrippen ook voorkomen in de Wet op het hoger onderwijs en wetenschappelijk onderzoek (WHW), de betekenis die deze wet eraan geeft.

In deze regeling wordt verstaan onder:

CvB:	College van Bestuur van de Universiteit Twente,
Decaan:	Hoofd van de faculteit,
EC:	European Credit, studiepunt van 28 uur als bedoeld in de wet
ECTS:	European Credits Transfer System: er zijn Europese afspraken gemaakt waarbij hetzelfde systeem wordt gebruikt om de studielast voor de student uit te drukken; de studielast van een studiejaar bedraagt 60 European Creditpoints ofwel 1680 uur (zie art. 7.4 WHW);
Examen:	Toetsing, waarbij door de examencommissie overeenkomstig artikel 7.10 van de wet wordt vastgesteld of aan alle verplichtingen met betrekking tot het propedeuse- resp. bachelorexamen is voldaan,
Examencommissie:	De examencommissie van de opleiding die is ingesteld door de decaan overeenkomstig artikel 7.12 van de wet,
Examinator:	Degene die conform artikel 7.12 lid 3 van de wet door de examencommissie wordt aangewezen ten behoeve van het afnemen van tentamens,
Geautoriseerd bewijsstuk:	Een geautoriseerd bewijsstuk is een door - of vanwege - een examinator geparafeerde lijst of een ander schriftuur dan wel een via het in gebruik zijnde StudentInformatieSysteem (SIS) bekend gemaakte uitslag,
Instelling:	Universiteit Twente,
Onderwijseenheid:	Een onderwijseenheid van de opleiding als bedoeld in artikel 7.3 leden 2 en 3 van de wet, alsmede een praktische oefening,
Opleiding:	De bacheloropleiding bedoeld in de bijlage bij de Onderwijs- en Examenregeling,
Examenprogramma:	Een examenprogramma bestaat uit onderwijseenheden en tentamens.
Praktische oefening:	Een praktische oefening als genoemd in artikel 7.13 lid 2 onder d van de wet, is een onderwijseenheid of een deel ervan, waarbij de nadruk ligt op de activiteit van de student zelf, zoals: <ol style="list-style-type: none">1. verrichten van een literatuurstudie, maken van werkstuk of proefontwerp, schrijven van een scriptie, een artikel of 'position paper' of verzorgen van een openbare presentatie;2. uitvoeren van een ontwerp- of onderzoekopdracht, uitvoeren van proeven en experimenten, deelnemen aan practica, oefenen van vaardigheden;3. doen van een stage, deelnemen aan veldwerk of een excursie4. deelnemen aan andere noodzakelijk geachte onderwijsleeractiviteiten, gericht op bereiken van de beoogde vaardigheden,
Student:	Degene die als zodanig bij een opleiding staat ingeschreven conform artikel 7.34 en 7.36 van de WHW.
Student Informatie Systeem (SIS):	De door het instellingsbestuur aangewezen webapplicatie voor de registratie en informatie van alle relevante gegevens van student en studie, zoals bedoeld in de Wet,
Studentendecaan:	Door het instellingsbestuur aangewezen persoon die als contactpersoon optreedt tussen student en opleiding zoals bedoeld in artikel 7.34 lid 1 d WHW.
Studieadviseur:	Door de decaan aangewezen persoon die als contactpersoon optreedt tussen student en opleiding, en als zodanig de belangen van de student behartigt en een adviesrol vervult,
Studiejaar:	Het tijdvak dat aanvangt op 1 september en eindigt op 31 augustus van het daaropvolgende jaar. Het studiejaar beslaat 60 EC of 1680 uur,

Studieplan	Een door de student opgesteld plan voor het doorlopen van het examenprogramma,
Studiesnelheid:	Aantal EC's behaald in een bepaalde periode gedeeld door het aantal EC's dat nominaal in deze periode behaald kan worden.
Tentamen:	Een onderzoek naar de kennis, het inzicht en de vaardigheden van de student met betrekking tot een onderwijseenheid, alsmede de beoordeling van dat onderzoek door tenminste één daartoe door de examencommissie aangewezen examinator
UT:	Universiteit Twente
Werkdag:	Een van de dagen van maandag tot en met vrijdag met uitzondering van de erkende feestdagen en de afgesproken bruggdagen waarop het personeel vrij heeft,
Wet:	De Wet op het hoger onderwijs en wetenschappelijk onderzoek, afgekort tot WHW, staatsblad 593 en zoals sindsdien gewijzigd,

Artikel 2 - Inhoud van de opleiding

1. In de opleidingsspecifieke bijlage zijn met betrekking tot de opleiding tenminste geregeld de punten zoals opgenomen in artikel 7.13, lid 2, a t/m j en l, WHW.
2. De opleidingsspecifieke bijlage maakt integraal onderdeel uit van deze regeling.

Artikel 3 - Eindtermen van de opleiding

De doelen en eindtermen (art. 7.13 lid 2 sub c, WHW) zijn per opleiding in de opleidingsspecifieke bijlage opgenomen.

Artikel 4 - Toelating tot de opleiding

Toegang tot de opleiding wordt verkregen indien is voldaan aan de vooropleidingseisen voor inschrijving in het wetenschappelijk onderwijs, conform de wet art. 7.24 vooropleidingseisen, 7.25 nadere vooropleidingseisen, 7.28 vrijstelling op grond van andere diploma's en 7.29 vrijstelling op grond van toelatingsonderzoek.

Artikel 5 – Studieplan

1. De student is verplicht voor aanvang van een semester een studieplan in te dienen voor het betreffende semester. De termijn waarop het studieplan moet zijn ingediend, wordt vanuit de opleiding door de decaan tijdig medegedeeld aan de student.
2. In het eerste semester van het eerste studiejaar omvat het studieplan tenminste alle onderdelen van het eerste semester van het eerste jaar van de opleiding.
3. De student kan na de termijn als bedoeld in lid 1, tweede zin, zijn studieplan aanpassen na overleg met de studieadviseur.
4. Iedere student ontvangt over het ingediende studieplan een advies van de studieadviseur.

Artikel 6 - Studiebegeleiding

1. De decaan draagt de verantwoordelijkheid voor de studiebegeleiding van de student mede ten behoeve van de oriëntatie op studiewegen binnen of buiten de opleiding. De decaan heeft de uitvoering van de studiebegeleiding gemandateerd aan de opleidingsdirecteur van de opleiding.
2. Iedere student krijgt een studieadviseur toegewezen.
3. De studieadviseur begeleidt de student en geeft de student advies over zaken die de studie betreffen of desgewenst over persoonlijke aangelegenheden. Tevens maakt de studieadviseur de student attent op faciliteiten voor specialistische vormen van begeleiding binnen of buiten de universiteit.
4. Binnen 20 werkdagen nadat de resultaten van het 1^{ste} semester bekend zijn, geeft de studieadviseur aan de student een advies vooruitlopend op het te verwachten advies aan het eind van het eerste verblijfsjaar. De prestaties en de omstandigheden van de student worden hierbij in aanmerking genomen.
5. Aan iedere student wordt uiterlijk aan het eind van zijn eerste jaar van inschrijving voor de opleiding een schriftelijk advies uitgebracht over de voortzetting van zijn studie binnen of buiten de opleiding.

Het advies is gebaseerd op de behaalde studieresultaten en het advies van de studieadviseur van de student.

6. Indien een student gebruik wenst te maken van het recht op specifieke begeleiding of voorzieningen dient hij contact op te nemen met de studieadviseur. De studieadviseur legt gemaakte afspraken met de student vast in het SIS waaraan rechten kunnen worden ontleend.

Voor het recht op bijzondere voorzieningen geldt:

- a) De student die door aantoonbare overmacht of persoonlijke omstandigheden achterop raakt, heeft recht op begeleidingsafspraken.
- b) Het recht op bovengenoemde voorzieningen betreft het recht op aanvullende individuele studiebegeleiding. Hiertoe behoort ook, indien nodig en mogelijk, dispensatie tot deelname en/of het beschikbaar zijn van afwijkende faciliteiten. De toekenning van de genoemde dispensatie en het verlenen van extra kansen is voorbehouden aan de examencommissie.

Artikel 7- Studeren met een functiebeperking

1. Onder een functiebeperking wordt verstaan een langdurige lichamelijk zintuiglijke of andere functiestoornis die de student kan beperken in de studievoortgang.
2. Op basis van een gesprek met studieadviseur en/of de studentendecaan wordt in overleg met de student verkend welke aanpassingen voor deze student het meest doeltreffend geacht worden. Bij het treffen van aanpassingen dient het bereiken van de eindtermen te zijn gewaarborgd.
3. Op basis van het onder 2. bedoelde gesprek stelt de student in overleg met de studieadviseur een schriftelijk verzoek tot verlening van aanpassingen op.
4. Het verzoekschrift wordt, zo mogelijk drie maanden voordat de student zal deelnemen aan onderwijs, tentamens en praktische oefeningen waarvoor de aanpassing bedoeld is, ingediend bij de decaan.
5. Het verzoekschrift wordt onderbouwd door bescheiden (zoals een verklaring van een arts of een psycholoog of, indien er sprake is van bijvoorbeeld dyslexie, van een BIF-, NIB-, of NVO-geregistreerd testbureau) die redelijkerwijs nodig zijn voor de beoordeling ervan.
6. De decaan beslist binnen een termijn van 20 werkdagen na ontvangst, of zoveel eerder als de urgentie van de aanvraag noodzakelijk maakt, over de toewijsbaarheid van het verzoek bedoeld in lid 3, en stelt de student en de betrokken studieadviseur van zijn oordeel in kennis.
7. Indien de decaan het verzoekschrift niet of niet geheel honoreert, stelt de decaan de student van de daaraan ten grondslag liggende motieven op de hoogte en wijst de student op de mogelijkheid van bezwaar en beroep. Bezwaar dient binnen zes weken, nadat het besluit aan betrokkene is bekend gemaakt, bij de decaan te worden gemaakt. Eventueel beroep daartegen kan door een rechthebbende binnen zes weken na verzending van de uitspraak in bezwaar worden ingesteld bij de Rechtbank sector bestuursrecht binnen het rechtsgebied waarin de desbetreffende belanghebbende zijn of haar woonplaats heeft
8. Bij toekenning van aanpassing wordt aangegeven voor welke periode deze toekenning geldig is. Voor het einde van de periode zal door aanvrager en betrokken studieadviseur een evaluatie plaatsvinden. Hierin zal zowel de effectiviteit van de geboden aanpassingen als de noodzaak tot voortzetting ervan besproken worden.

Paragraaf 2 – Tentamens

Artikel 8 – Inschrijving, frequentie, tijdvakken

1. De student is verantwoordelijk voor het in- en uitschrijven voor de tentamens.
2. Tot het afleggen van schriftelijke en mondelinge tentamens, behorende bij een specifieke onderwijseenheid, wordt twee maal per jaar de gelegenheid gegeven. Praktische oefeningen kunnen tenminste één keer per jaar worden afgerond. De regels die gelden voor een praktische oefening worden bij de aanvang van de onderwijseenheid gecommuniceerd.
3. De student die na twee beoordelingen van een onderwijseenheid nog geen 6 of hoger heeft behaald en deze alsnog wil behalen, dient bij de examencommissie een verzoek in te dienen om alsnog een tentamen in de desbetreffende onderwijseenheid te mogen afleggen. Dit verzoek moet worden vergezeld van een plan van aanpak dat de student in overleg met de examinerator van de

desbetreffende onderwijseenheid en de studieadviseur heeft opgesteld. De examencommissie beslist over het verzoek.

4. Op gezag van de examencommissie wordt tenminste een maand voor het begin van het semester het tentamenrooster voor dat semester bekend gemaakt waarin data en tijdstippen van de tentamens wordt vastgelegd.
5. De examencommissie kan in bijzondere gevallen toestaan dat wordt afgeweken van het aantal malen en de wijze waarop tentamens kunnen worden afgelegd.
6. Het verplaatsen van een tentamen naar een ander tijdstip dan in het rooster is aangegeven, is alleen toegestaan na toestemming van de examencommissie.

Artikel 9 - Mondelinge tentamens

Het mondeling afnemen van een tentamen is openbaar, tenzij de examencommissie in een bijzonder geval anders heeft bepaald. Indien derden aanwezig zijn bij het mondeling tentamen wordt dit vooraf aan het tentamen door de examencommissie aan de examinerator en de student bekend gemaakt.

Artikel 10 - Geldigheidsduur tentamens

1. De geldigheidsduur van een tentamenresultaat is 6 jaar.
2. De student kan een verzoek indienen bij de examencommissie om de geldigheidsduur van een tentamenresultaat te verlengen. Indien de examencommissie dit verzoek afwijst, geeft zij hiervoor een schriftelijke motivering.

Artikel 11 - Vaststelling en bekendmaking van de uitslag

1. Binnen 20 werkdagen na het afleggen van een schriftelijk tentamen dan wel het afronden van een praktische oefening wordt het resultaat via het SIS aan de student bekend gemaakt.
2. Binnen één werkdag nadat een mondeling tentamen is afgenomen wordt door de examinerator een door hem geautoriseerd bewijsstuk uitgereikt waaruit de uitslag blijkt.
3. Indien de examinerator door bijzondere omstandigheden niet in staat is de in lid 1 en 2 bedoelde termijnen na te komen, meldt hij dit met redenen omkleed aan de examencommissie. De betrokken student wordt door de examencommissie onverwijld van de vertraging op de hoogte gesteld onder vermelding van de termijn waarbinnen de uitslag alsnog bekend wordt gemaakt. Indien de examinerator naar het oordeel van de examencommissie in gebreke blijft, kan zij een andere examinerator opdragen het cijfer vast te stellen.
4. Wanneer een tweede tentamengelegenheid korte tijd na de eerste gelegenheid is gepland, zijn de tentamenuitslagen beschikbaar op een tijdstip waarop de student tenminste 10 werkdagen de tijd heeft om zich op de tweede gelegenheid voor te bereiden.
5. Indien voor de student voor eenzelfde onderwijseenheid meer dan één op zich geldige beoordeling is vastgesteld, is de hoogste beoordeling geldig.

Artikel 12 – Inzage- en nabesprekingsrecht

1. Gedurende tenminste 20 werkdagen na de bekendmaking van de uitslag van een tentamen krijgt de student op zijn verzoek inzage in zijn beoordeelde werk.
2. In afwijking van lid 1 kan de examinerator vaststellen dat inzage slechts mogelijk is op door hem vast te stellen data en tijdstippen, onverminderd het recht van de student op inzage indien deze door overmacht niet op deze momenten aanwezig kon zijn.
3. Op verzoek van de student motiveert de examinerator de individuele beoordeling van zijn tentamen.
4. De examinerator die het schriftelijke tentamenwerk van de student heeft beoordeeld, ziet erop toe dat dit werk tenminste twee jaar na het vaststellen van de beoordelingsmededeling wordt bewaard in de desbetreffende leerstoel- of vakgroepsadministratie. Na deze periode kan het desbetreffende werk worden vernietigd.

5. De student kan gedurende een termijn van tenminste 2 jaar een door hemzelf gemaakt tentamen inzien ter voorbereiding op een nieuwe tentamenpoging, alsmede kennis nemen van de normen aan de hand waarvan de beoordeling heeft plaats gevonden.

Artikel 13 - Fouten of onvolledigheden in de administratie

Indien in de tentamenuitslag, een cijferlijst of een overzicht met betrekking tot het studieverloop van de student een kennelijke vergissing is gemaakt, is zowel de opleiding als de student verplicht om dit direct na constatering ervan, aan de andere partij kenbaar te maken en mee te werken aan het ongedaan maken van de gemaakte vergissing.

Paragraaf 3 - Vrijstellingen en vrij programma

Artikel 14 - Vrijstelling van een tentamen of praktische oefening

1. De examencommissie kan, eventueel na advies van de desbetreffende examinator te hebben ingewonnen, op verzoek van de student vrijstelling verlenen van een tentamen of praktische oefening.
2. De gronden waarop de examencommissie vrijstelling kan verlenen voor het afleggen van een bepaald tentamen hebben uitsluitend betrekking op het niveau, de inhoud en de kwaliteit van de eerder door de desbetreffende student behaalde tentamens of examens dan wel van zijn buiten het hoger onderwijs opgedane kennis, inzicht en vaardigheden.
3. De vrijstelling door de examencommissie van de verplichting tot het deelnemen aan praktische oefeningen kan onder meer worden verleend aan de student die aannemelijk kan maken dat hij of zij verwacht in gewetensnood te zullen komen bij of door het moeten uitvoeren van een bepaalde opdracht of praktische oefening. In dat geval bepaalt de examencommissie of de praktische oefening op een andere, door haar te bepalen wijze, kan worden verricht.

Artikel 15 - Vrij programma

De examencommissie van de opleiding beslist over een verzoek tot toestemming voor het volgen van een vrij examenprogramma als bedoeld in art. 7.3c van de wet. De examencommissie toetst of het programma past binnen het domein van de opleiding, samenhangend is en voldoende niveau heeft in het licht van de eindtermen van de opleiding.

Paragraaf 4 - Examens

Artikel 16 - De aan de opleiding verbonden examens

1. De opleiding heeft een propedeutisch examen en een bachelorexamen.
2. Het eerste studiejaar van de opleiding is de propedeutische fase en heeft een studielast van 60 EC.
3. De bacheloropleiding heeft een studielast van 180 EC.

Artikel 17 – Tijdvakken, frequentie examen en afgifte getuigschriften

1. De examencommissie stelt tenminste tweemaal per jaar de uitslag van het propedeutisch examen en het bachelorexamen vast.
2. De perioden waarin de uitslagen van de examens worden vastgesteld, worden voor het begin van het studiejaar gepubliceerd. De precieze data worden uiterlijk 10 weken voor de vaststelling bekend gemaakt.
3. Uiterlijk 4 weken voor de vaststelling van de uitslag dient de student, die een getuigschrift wenst te verkrijgen, daartoe een verzoek in bij de examencommissie.

Artikel 18 - Graad

Aan degene die het bachelorexamen met goed gevolg heeft afgelegd, wordt de graad Bachelor of Science (BSc) verleend.

Paragraaf 5 - Beroep en bezwaar

Artikel 19 - Individueel beroep en bezwaar

1. Tegen besluiten van de examencommissie of van de examinerator kan binnen vier weken nadat het besluit aan betrokkene is bekend gemaakt, beroep worden aangetekend bij het College van Beroep voor de Examens.
2. Tegen beslissingen van de decaan op grond van deze regeling kan binnen zes weken nadat het besluit aan betrokkene is bekend gemaakt, bezwaar worden gemaakt bij de decaan.

Paragraaf 6 - Strijdigheid, wijziging en invoering

Artikel 20 - Strijdigheid met de regeling

Indien andere aanvullende regelingen en/of bepalingen die met betrekking tot het onderwijs en/of examens in strijd zijn met deze Onderwijs- en Examenregeling gaat het bepaalde in deze Onderwijs- en Examenregeling voor.

Artikel 21 - Wijziging regeling

1. Inhoudelijke wijzigingen van deze Onderwijs- en Examenregeling worden door de decaan bij afzonderlijk besluit vastgesteld.
2. Inhoudelijke wijzigingen van deze regeling zijn niet van toepassing op het lopende studiejaar. Inhoudelijke wijzigingen kunnen wel van toepassing zijn op het lopende studiejaar indien belangen van de student hierdoor redelijkerwijze niet worden geschaad of indien er sprake is van overmacht.
3. Wijzigingen in deze regelingen zijn niet van invloed op besluiten die eerder door de examencommissie zijn genomen.

Artikel 22 - Overgangsregeling

1. Bij wijziging van deze onderwijs- en examenregeling stelt de decaan zo nodig een overgangsregeling vast en bepaalt de geldigheidsduur van de overgangsregeling.
2. De overgangsregeling maakt integraal deel uit van de regeling als bedoeld in lid 1.
3. Indien de aard van de wijzigingen daartoe aanleiding geeft, wordt in de overgangsregeling in ieder geval geregeld:
 - a) de wijze waarop reeds verkregen en nog geldige beoordelingen van onderwijseenheden verrekend worden in het gewijzigde programma;
 - b) de wijze waarop over een vervallen onderwijseenheid, anders dan een practicum of project, alsnog een beoordeling kan worden verkregen. Met dien verstande dat in het studiejaar, volgend op het studiejaar waarin de onderwijseenheid voor het laatst verzorgd werd, nog tenminste tweemaal de gelegenheid geboden wordt om tentamen over de vervallen onderwijseenheid af te leggen;
 - c) de wijze waarop een vervallen practicum of project voor het laatst kan worden gedaan, uitgevoerd en beoordeeld.
4. De examencommissie kan in bijzondere gevallen in positieve zin voor de student afwijken van hetgeen in de overgangsregeling als bedoeld in lid 1 is bepaald.

Artikel 22a – Beoordeling Onderwijs- en Examenregeling

De opleidingsdirecteur, daartoe gemandateerd door de decaan, draagt zorg voor een regelmatige beoordeling van de onderwijs- en examenregeling en weegt daarbij, ten behoeve van de bewaking, en zo nodig bijstelling van de studielast, het tijdsbeslag dat daaruit voor de student voortvloeit.

De opleidingscommissie heeft conform 9.18 WHW tot taak het uitbrengen van een advies over de Onderwijs- en Examenregeling en het jaarlijks beoordelen van de wijze van uitvoeren van de Onderwijs- en Examenregeling.

Artikel 23 – Bekendmaking

De Onderwijs- en Examenregeling en de daarbij behorende bijlagen worden via de website van de instelling en die van de opleiding bekend gemaakt.

Artikel 24 – Inwerkingtreding

1. Deze regeling treedt in werking op 1 september 2010
2. De Onderwijs- en Examenregeling is van toepassing op alle studenten die staan ingeschreven bij de opleiding.

Opleidingspecifiek deel OER

BACHELOR ELEKTROTECHNIEK

INHOUD

Hoofdstuk A	Algemene bepalingen	10
Artikel A1	Toepasselijkheid	10
Artikel A2	Eindtermen van de opleiding	10
Artikel A3	Inrichting van de opleiding	11
Artikel A4	De omvang van de opleiding	11
Artikel A 5	De taal	12
Hoofdstuk B	De examens en de opleiding	13
Artikel B1	De examens en de studiefases	13
Artikel B2	De inhoud van de opleiding	13
Artikel B3	Bijzonderheden van onderwijseenheden	14
Artikel B4	De wijze van tentaminering van vakken	14
Artikel B5	De wijze van tentaminering van praktische oefeningen	15
Artikel B6	Voorkenniseisen	15
Artikel B7	De volgorde van onderwijseenheden en tentamens	16
Artikel B8	De Minor	16
Artikel B9	De Bacheloropdracht	16
Hoofdstuk C	Aansluitende masteropleidingen.....	16
Artikel C1	Aansluitende masteropleidingen	16
Hoofdstuk D	De vrije bacheloropleiding	17
Artikel D1	Begrippen	17
Artikel D2	De toestemming van de examencommissie	17
Artikel D3	De examens en inrichting van de vrije bacheloropleiding	17
Artikel D4	De samenstelling van de vrije bacheloropleiding	17
Artikel D5	Geldigheid van regelingen	17
Artikel D5	Volgorde waarin de onderdelen worden afgenomen	18
Hoofdstuk E	Slot- en invoeringsbepalingen.....	18
Artikel E1	Hardheidclausule	18
Artikel E2	Invoering en wijziging van deze regeling	18
Artikel E3	Inwerkingtreding	19
Bijlage (i)	Overgangsregeling nieuwe OER 09/10	1

Hoofdstuk A Algemene bepalingen

Artikel A1 Toepasselijkheid

Deze regeling is het opleidingsspecifieke deel van de centraal gehanteerde onderwijs- en examenregeling zoals bedoeld in artikel 7.13 van de wet, en is van toepassing op de bacheloropleiding Elektrotechniek, in het vervolg aangegeven als “de opleiding”.

Artikel A2 Eindtermen van de opleiding

De algemene eindtermen voor de afgestudeerde van de bacheloropleiding van de afdeling Electrical Engineering zijn hieronder opgesomd.

Een afgestudeerde

(Domein)

wiskundige basiskennis

1. is in staat om vanuit het arsenaal van de calculus gebruik te maken van differentiaal- en integraalrekening, oplossen van stelsels lineaire vergelijkingen, kansrekening en stochastiek teneinde fysische verschijnselen, componenten, signalen en schakelingen te beschrijven c.q. te modelleren.

natuurkundige basiskennis

2. is in staat om eenvoudige elektromagnetische en mechanische situaties te beschrijven en tevens om een beschrijving van halfgeleidercomponenten te geven, alsmede het gedrag van, en informatieverwerking ten behoeve van fysische systemen te analyseren en te modelleren.

elektronica

3. is in staat om een eenvoudige analoge schakeling functioneel te beschrijven en te onderzoeken in analytische vorm en dat functionele onderzoek bij schakelingen van toenemende complexiteit te doen met numerieke methoden en simulaties.

computertechniek

4. is in staat om eenvoudige digitale schakelingen te analyseren en te synthetiseren en voor het ontwerpen van omvangrijke schakelingen daarbij gebruik te maken van een hardware beschrijvingstaal. De afgestudeerde is bekend met de organisatie van een computer en kent de deelsystemen ervan en is tevens in staat, na analyse, een probleem algoritmisch met een computertaal op te lossen.

meet- en regeltechniek

5. is bekend met de functionaliteit en de opbouw van een meetsysteem en in staat meetfouten te identificeren en te analyseren om bij het ontwerpen en testen van schakelingen, gerealiseerd tijdens opdrachten en projecten, bewust met meetapparatuur om te kunnen gaan.
6. kan fysische systemen analyseren en ontwerpen die gebruik maken van een regelstrategie, zoals in elektronische schakelingen alsmede in robotica.

communicatietechniek

7. is in staat een beschrijving te geven van communicatiesystemen in termen van gebruikte media, modulatiemethoden, coderingstechnieken en protocollen teneinde een uitspraak over de prestatie en kwaliteit van een dergelijk systeem te kunnen geven.

(Werkwijze)

8. is in staat om de hoofdfunctie van een verlangde toepassing op een zinvolle manier onder te verdelen in deelfuncties teneinde een functioneel ontwerp van de toepassing op te stellen.
9. is in staat om deelfuncties van een functioneel ontwerp van een verlangde toepassing te vervullen met subsystemen, zodanig dat de realisatie –het geheel der subsystemen– de toepassing mogelijk maakt, daarbij rekening houdend met gestelde eisen en voorwaarden. De afgestudeerde kan hierbij uit alternatieve systemen na evaluatie een verantwoorde keuze maken.
10. is in staat om mondeling en schriftelijk te rapporteren over opdrachten en projecten.
11. is in staat om samen te werken met teamgenoten en opdrachtverstrekkers tijdens opdrachten en projecten.
12. is in staat om voor opdrachten en projecten de vraagstelling te analyseren, benodigde informatie te verwerven, een onderzoeksplan op te stellen en de uitvoering ervan te plannen.
13. is in staat om kennis te vergaren via wetenschappelijke boeken en tijdschriften al dan niet ontsloten via geautomatiseerde zoekmethoden.
14. is in staat om op een deelgebied een bijdrage te leveren aan wetenschappelijk onderzoek of ontwerp.

(Context)

15. is in staat om na het voltooien van de opleiding een keuze te maken voor en zich te specialiseren in een masteropleiding, dan wel om een plek te vinden op de arbeidsmarkt.
16. is in staat technische en maatschappelijke gevolgen van nieuwe ontwikkelingen in het vakgebied te analyseren en te bespreken met vakgenoten.
17. is in staat vanuit een andere tak van wetenschap met een breder perspectief een oordeel te vormen over het eigen vakgebied.

Artikel A3 Inrichting van de opleiding

De opleiding wordt uitsluitend voltijds verzorgd.

Artikel A4 De omvang van de opleiding

De opleiding heeft een omvang van 180 EC.

Artikel A 5 De taal

1. De onderwijseenheden van de opleiding worden in het Nederlands verzorgd.
2. De tentamens van de opleiding worden in het Nederlands afgenomen.
3. Met inachtneming van de Gedragscode Voertalen van de universiteit, kan met toestemming van de examencommissie van het in lid 1 en lid 2 bepaalde worden afgeweken.

Hoofdstuk B De examens en de opleiding

Artikel B1 De examens en de studiefases

1. Het propedeutisch examen omvat de stof van de propedeutische fase als bedoeld in artikel 7.8 van de wet.
2. Het bachelorexamen kan slechts afgelegd worden als het propedeutisch examen met goed gevolg afgelegd is of daarvan vrijstelling is verkregen.
3. Een student die aan het eind van het tweede verblijfsjaar het propedeutisch examen niet gehaald heeft, én minder dan 80 EC van de opleiding gehaald heeft, is uitgesloten van het afleggen van verdere postpropedeutische onderwijseenheden.
4. De examencommissie kan op verzoek van de student op bijzondere gronden dispensatie verlenen van de eisen genoemd in lid 3.

Artikel B2 De inhoud van de opleiding

1. De propedeutische fase bestaat uit de volgende onderwijseenheden met de daarbij vermelde omvang in EC:
 - a. De vakken:

Introductie Elektronica en Elektrotechniek	6,5 EC
Calculus I	5,0 EC
Inleiding object georiënteerd programmeren	3,0 EC
Netwerkanalyse	6,5 EC
Basisbegrippen Digitale techniek	5,0 EC
Elektronische Basisschakelingen	5,0 EC
Lineaire Structuren	3,0 EC
Elektronische functies	2,0 EC
Calculus II	3,0 EC
Elektromagnetische veldtheorie	6,5 EC
 - b. de praktische oefeningen:

Practicum Introductie Elektronica en Elektrotechniek	2,0 EC
Practicum Meetinstrumenten en Netwerkanalyse	2,0 EC
Practicum Elektronische Basisschakelingen	2,5 EC
Practicum Elektronische functies	1,5 EC
Mid-propedeuse-project	1,5 EC
Practicum Elektromagnetische veldtheorie	0,5 EC
Eind-propedeuse-project	4,5 EC
2. De postpropedeutische fase, zoals bedoeld in artikel 7.30 van de wet, bestaat uit de volgende onderwijseenheden:
 - a. De vakken:

Lineaire Differentie- en Differentiaalvergelijkingen ²	5,0 EC
Kansrekening	3,0 EC

² Vak identiek aan Analyse AB, alleen andere naam

Mechanica en Transductietechniek	3,0 EC
Telematica Systemen en Toepassingen	4,0 EC
Meettechniek	4,0 EC
Lineaire systemen	6,0 EC
Computerorganisatie	3,0 EC
Computersystemen	5,0 EC
Dynamische Systemen	3,0 EC
Regeltechniek	4,0 EC
Halfgeleider Devices	4,0 EC
Communicatie B2-project	1,0 EC
Oriëntaties	1,0 EC
Elektrodynamica	4,0 EC
Inleiding Elektrische Energietechniek	3,0 EC
Random Signalen en Ruis	4,0 EC
Informatieopslag	3,0 EC
Embedded Signal Processing	6,0 EC
Optische basisfuncties en Microsystemen	3,0 EC
Inleiding Communicatiesystemen	3,0 EC
Minor	20,0 EC
b. de praktische oefeningen:	
Project Mechatronica	4,0 EC
B2-project	11,0 EC
Practicum Realiseren in materialen	1,5 EC
Bacheloropdracht	11,5 EC

Artikel B3 Bijzonderheden van onderwijseenheden

1. In de onderwijseenheid Introductie Elektronica en Elektrotechniek is een project geïntegreerd.
2. In de onderwijseenheid Inleiding object georiënteerd programmeren is een practicum geïntegreerd.
3. In de onderwijseenheid Computerorganisatie is een practicum geïntegreerd.
4. In de onderwijseenheid Basisbegrippen Digitale techniek is een practicum geïntegreerd.
5. In de onderwijseenheid Meettechniek is een practicum geïntegreerd.
6. Binnen de onderwijseenheid Computersystemen kan een student kiezen een practicum te doen.
7. In de onderwijseenheid Embedded Signal Processing is een practicum en een project geïntegreerd.
8. De minor kan in onderdelen getentamineerd worden.
9. Praktische oefeningen die in artikel B2 met "project" aangeduid zijn, worden in groepen uitgevoerd.

Artikel B4 De wijze van tentaminering van vakken

1. Over de onderwijseenheid Oriëntaties wordt niet getentamineerd
2. De onderwijseenheid Introductie Elektronica en Elektrotechniek kan in onderdelen schriftelijk getentamineerd worden.
3. De onderwijseenheid Elektromagnetische veldtheorie wordt mondeling getentamineerd.
4. De onderwijseenheid Informatieopslag wordt door middel van opdrachten getentamineerd.
5. De onderwijseenheden genoemd in artikel B2 onder de koppen "De vakken" worden schriftelijk getentamineerd, met uitzondering van de in lid 1, lid 3 en lid 4 van dit artikel genoemde onderwijseenheden.

6. Indien een practicum of project volgens artikel B3 geïntegreerd is in een onderwijseenheid, kan geen tentamen over de onderwijseenheid afgelegd worden dan nadat het practicum of project met voldoende resultaat is afgelegd. De examinator van de betreffende onderwijseenheid kan echter toestaan dat, indien het practicum of project niet of nog niet met voldoende resultaat is afgelegd, niettemin toch het tentamen afgelegd kan worden, maar dat het vaststellen van de uitslag uitgesteld wordt tot het moment dat het practicum of project met voldoende resultaat is afgelegd.
7. In individuele gevallen kan de examinator afwijken van het in de leden 1 t/m 6 bepaalde.
8. Voor een minor is de onderwijs- en examenregeling geldig die door de toeleverende opleiding opgesteld is.

Artikel B5 De wijze van tentaminering van praktische oefeningen

1. De examinator van een praktische oefening genoemd in artikel B2 en in artikel B3 onder de desbetreffende koppen, kan eisen dat tijdens de praktische oefening een journaal wordt bijgehouden, en/of over de praktische oefening of onderdelen daarvan een verslag ingeleverd moet worden, onverminderd lid 2.
2. Over de werkzaamheden binnen elk van de onderwijseenheden B2-project en bacheloropdracht moet een verslag geschreven worden en een voordracht gehouden worden. De examinatoren van deze onderwijseenheden kunnen eisen dat ook tussenvoordrachten gehouden moeten worden.
3. Een beoordeling van een praktische oefening kan slechts verkregen worden als de betreffende praktische oefening is deelgenomen.
4. De beoordeling van een praktische oefening geschiedt op grond van de prestaties gedurende de praktische oefening, en op grond van het journaal, het verslag en/of de voordracht, indien deze geëist zijn.

Artikel B6 Voorkenniseisen

1. De examinator van de onderwijseenheid Mid-propedeuse-project of Eind-propedeuse-project kan studenten die naar zijn oordeel onvoldoende voorkennis hebben om het project met vrucht te kunnen volgen, uitsluiten van deelname aan het project. Een uitsluiting kan niet plaatsvinden als de student voor elke onderwijseenheid van de propedeuse die aan het betreffende project vooraf gaat, een beoordeling 5 of hoger verkregen heeft.
2. Aan de onderwijseenheid Project Mechatronica kan niet worden deelgenomen dan nadat de onderwijseenheden Mechanica & Transductietechniek, Meettechniek, Dynamische Systemen en Regeltechniek gevolgd zijn waarbij een naar het oordeel van de examinator van het project zodanige kennis blijkt dat het project met vrucht gevolgd kan worden.
3. Aan de onderwijseenheid B2-project kan niet worden deelgenomen dan nadat onderwijseenheden van het bachelorprogramma met een gezamenlijke omvang van met 77 EC of meer, met goed gevolg afgelegd zijn. Daarbij moet het propedeutisch examen met goed gevolg zijn afgelegd.
4. Aan de minor kan niet worden deelgenomen dan nadat onderwijseenheden van het bachelorprogramma met een gezamenlijke omvang van 80 EC of meer met goed gevolg zijn afgerond.
5. Aan de onderwijseenheid Bacheloropdracht kan niet worden deelgenomen dan nadat 88 EC, waaronder het B2-project, van het bachelorprogramma behaald zijn. De leerstoel waarbij de bacheloropdracht uitgevoerd wordt kan bepalen dat bepaalde onderdelen, anders dan het B2-project, tot het afgeronde pakket van 88 EC moeten behoren.
6. De examinator van een onderwijseenheid waarvoor een voorkenniseis geldig is, controleert, voordat het tentamen over die onderwijseenheid afgelegd wordt, dan wel voorafgaande aan deelname, of aan de betreffende eis voldaan is. Indien niet aan de eis voldaan is, kan de examinator toestaan dat niettemin toch tentamen in de onderwijseenheid afgelegd kan worden, dan wel dat toch aan de onderwijseenheid deelgenomen kan worden, als de student naar het oordeel van de examinator toch over de juiste voorkennis beschikt om het tentamen met voldoende resultaat te kunnen afronden, dan wel aan de onderwijseenheid deel te nemen.

Artikel B7 *De volgorde van onderwijsseenheden en tentamens*

1. De volgorde waarin de onderwijsseenheden gevolgd kunnen worden en waarin tentamens afgelegd kunnen worden, alsmede de periodes waarin de tentamens gedaan kunnen worden, staan vermeld in de roosters.
2.
 - a. Examinatoren kunnen al of niet op grond van een met redenen omkleed verzoek van een student besluiten een onderdeel ook buiten de tijdvakken bedoeld in lid 1 van dit artikel te tentamineren.
 - b. Indien de examinerator van een onderdeel meent dat door bijzondere omstandigheden een extra algemeen toegankelijke tentamengelegenheid redelijk is, dient hij een daartoe strekkend verzoek in bij de examencommissie; de examencommissie beslist hierover niet dan na overleg met de opleidingsdirecteur.

Artikel B8 *De Minor*

1. Een student in de bacheloropleiding Elektrotechniek die voldoet aan de toelatingseis als genoemd in artikel B6 lid 4, kan elke minor die door de universiteit aangeboden wordt, kiezen, behalve die van welke de examencommissie in de zogenaamde minortoelatingsmatrix bepaald heeft dat zij niet door de student gekozen mag worden. De minortoelatingsmatrix wordt jaarlijks door de examencommissie vastgesteld.
2. In aanvulling op het bepaalde in lid 1, kan een student, onder goedkeuring van de examencommissie, een minor samenstellen waarvan de onderwijsseenheden door hem gekozen worden uit het aanbod van enige universiteit. De examencommissie stelt richtlijnen voor de goedkeuring op.

Artikel B9 *De Bacheloropdracht.*

1. Nadat aan de voorkenniseis genoemd in artikel B6 lid 5 voldaan is, kiest de student een leerstoel van enige universiteit bij welke hij de bacheloropdracht wil uitvoeren. Voor het uitvoeren van de opdracht buiten de afdeling Elektrotechniek is toestemming nodig van de opleidingsdirecteur.
2. De leerstoel wijst een begeleidingscommissie aan die bestaat uit tenminste twee personen. In de begeleidingscommissie heeft tenminste één lid van het wetenschappelijk personeel in vaste dienst van de faculteit zitting. De begeleidingscommissie wijst een dagelijkse begeleider aan uit haar midden.
3. In de begeleidingscommissie heeft tenminste één examinerator zitting.

Hoofdstuk C *Aansluitende masteropleidingen*

Artikel C1 *Aansluitende masteropleidingen*

De volgende masteropleidingen zijn aansluitend op de opleiding:

- de masteropleidingen Electrical Engineering verzorgd aan de universiteit en de technische universiteiten van Delft en Eindhoven
- de masteropleiding Mechatronics (binnenkort nog slechts als specialisatie binnen de masteropleiding Systems and Control) die aan de universiteit verzorgd wordt
- de masteropleiding Embedded Systems die door de universiteit en de technische universiteiten van Delft en Eindhoven gezamenlijk verzorgd wordt.

Hoofdstuk D De vrije bacheloropleiding

Artikel D1 Begrippen

1. De vrije bacheloropleiding is een opleiding, zoals bedoeld in artikel 7.3c van de wet. De student kan zelf een programma samenstellen uit onderwijseenheden die door een instelling worden verzorgd. Opdat aan de vrije opleiding een diploma verbonden is, is toestemming nodig van de examencommissie die het meest in aanmerking komt.
2. De examencommissie geeft bij het verlenen van de toestemming aan tot welke opleiding het door betrokkenen samengestelde programma geacht wordt te behoren.

Artikel D2 De toestemming van de examencommissie

De examencommissie stelt richtlijnen op voor het verlenen van de toestemming genoemd in artikel D1 met dien verstande dat de vrije opleiding samenhangend is en een niveau heeft vergelijkbaar met dat van de bacheloropleiding genoemd in hoofdstuk B, en voldoet aan de regels die in artikel D3 vermeld zijn.

Artikel D3 De examens en inrichting van de vrije bacheloropleiding

1. De vrije bacheloropleiding kent een propedeutisch examen en een afsluitend bachelorexamen.
2. Het propedeutisch examen omvat de stof van de propedeutische fase als bedoeld in artikel 7.8 van de wet.
3. Het bachelorexamen kan slechts afgelegd worden als het propedeutisch examen met goed gevolg afgelegd is of daarvan vrijstelling is verkregen.
4. Een student die aan het eind van het tweede verblijfsjaar het propedeutisch examen niet gehaald heeft, én minder dan 80 EC van de opleiding gehaald heeft, is uitgesloten van het afleggen van verdere postpropedeutische onderwijseenheden.
5. De examencommissie kan op verzoek van de student op bijzondere gronden dispensatie verlenen van de eisen genoemd in lid 4.
6. De vrije bacheloropleiding wordt uitsluitend voltijds verzorgd en heeft een omvang van 180 EC.

Artikel D4 De samenstelling van de vrije bacheloropleiding

1. De vrije bacheloropleiding bevat tenminste een onderdeel dat vergelijkbaar is met de bacheloropdracht genoemd in artikel B2. De omvang van dit onderdeel is 10 EC of meer, maar niet groter dan 20 EC.
2. De vrije bacheloropleiding bevat eveneens tenminste één onderdeel dat vergelijkbaar is met het eind-propedeuse-project of het B2-project, genoemd in artikel B2. De omvang van dit onderdeel bedraagt 5 EC of meer, maar niet meer dan 15 EC; dit onderdeel wordt in een groep uitgevoerd.

Artikel D5 Geldigheid van regelingen

1. Met betrekking tot de tijdvakken waarin en de frequentie waarmee tentamens afgelegd kunnen worden en tot voorkenniseisen van onderdelen, alsmede tot de wijze van tentaminering, en de wijze van weergave van de beoordelingen, zijn de regelingen geldig van de opleiding waartoe het onderdeel normaliter behoort.
2. Indien de regelingen strijdig zijn of voor de student tot onoverkomelijke problemen leidt kan de examencommissie die de toestemming verleent afwijkingen van de regelingen toestaan.

3. Onderdelen waarvan het met goed gevolg afgelegd hebben krachtens lid 1 voorwaarde is voor toelating tot onderdelen die deel uitmaken van de vrije opleiding, behoeven zelf niet noodzakelijk te behoren tot de vrije opleiding.
4. Met het oog op mogelijke voorwaarden met betrekking tot het afleggen van het onderdeel bedoeld in artikel D4 lid 1, die op het moment van het verzoek voor toestemming nog niet te overzien zijn, zal de examencommissie die toestemming verleent de vrije bacheloropleiding te doen, niet zijn toestemming onthouden alleen op grond van het feit dat het programma één of twee nog niet omschreven onderdelen met een gezamenlijke omvang van ten hoogste 10 EC bevat.
5. In bijzondere gevallen kan de examinator van een onderdeel voor het afleggen waarvan het met goed gevolg afgelegd hebben van een ander onderdeel voorwaarde is, besluiten dat van deze voorwaarde afgeweken wordt.

Artikel D6 *Volgorde waarin de onderdelen worden afgenomen*

1. Degene die een verzoek tot toestemming voor een door hem samengestelde vrije bacheloropleiding indient, geeft bij het verzoek aan in welke volgorde de onderdelen afgelegd worden.
2. De examencommissie die belast is met het geven van de toestemming, kan besluiten dat onderdelen in een andere dan door de aanvrager aangegeven volgorde afgelegd moeten worden.
3.
 - a. de examencommissie die belast is met het geven van de toestemming, kan bepalen dat met name genoemde onderdelen pas afgelegd mogen worden als andere met name genoemde onderdelen met goed gevolg zijn afgelegd.
 - b. Met de opdracht bedoeld in artikel D4 lid 1 kan slechts begonnen worden indien 88 EC of meer van de vrije bacheloropleiding met goed gevolg afgelegd zijn. Van deze 88 EC moet het project genoemd in artikel D4 lid 2 deel uitmaken
 - c. De leerstoel onder wiens verantwoordelijkheid het onderdeel bedoeld in artikel D4 lid 1 uitgevoerd wordt, kan, in aanvulling op het bepaalde in sub a. en b., op grond van de inhoud van de opdracht eisen dat ten hoogste twee met name genoemde onderdelen met een gezamenlijke omvang van ten hoogste 10 EC met goed gevolg afgelegd moeten zijn, voordat met de opdracht begonnen mag worden.

Hoofdstuk E *Slot- en invoeringsbepalingen*

Artikel E1 *Hardheidclausule*

In geval deze regeling aanleiding geeft tot kennelijke onrechtvaardigheden of onbedoelde gevolgen heeft, kan de opleidingsdirecteur dan wel de examencommissie, afhankelijk van wiens bevoegdheid het betreft, besluiten van deze regeling af te wijken.

Artikel E2 *Invoering en wijziging van deze regeling*

1. Wijzigingen van deze regeling worden door de decaan bij afzonderlijk besluit vastgesteld en in artikel E3 lid 2 vermeld.
2. Wijzigingen in regelingen en voorschriften die bij deze regeling elders geformuleerd zijn, worden eveneens door de decaan bij afzonderlijk besluit genomen, en in artikel E3 lid 2 vermeld.

3. Geen wijzigingen van deze regeling vinden plaats die van toepassing zijn op het lopende studiejaar, tenzij de belangen van de studenten of extraneï daardoor redelijkerwijs niet worden geschaad. Wijzigingen worden zo mogelijk een half jaar voordat zij in werking treden, bekend gemaakt.
4. De vervanging van de oude regeling en wijzigingen in deze nieuwe regeling kunnen voorts niet ten nadele van studenten of extraneï van invloed zijn op:
 - de geldigheidsduur die door de examencommissie was vastgesteld,
 - de goedkeuring die door de examencommissie verleend was ten aanzien van een door een student of extraneus samengestelde vrije opleiding of vrije minor,
 - enige andere beslissing die krachtens deze of de vroegere regeling door de examencommissie genomen was ten aanzien van een student of extraneus.
5. Bij wijziging van deze regeling of wijziging in regelingen of voorschriften die bij deze regeling elders geformuleerd zijn, wordt zo nodig tevens een overgangsregeling vastgesteld waarin in ieder geval geregeld wordt onder welke omstandigheden en/of gedurende welke periode nog van de oorspronkelijke regeling gebruikt gemaakt kan worden.

Artikel E3 Inwerkingtreding

1. Deze regeling treedt in werking op 1 september 2010
2. De wijzigingen bedoeld in artikel E2 lid 1 en lid 2, vastgesteld bij onderstaande besluiten van de decaan betreffende de naastvermelde artikelen, treden in werking op de vermelde data.

Besluit	Artikel	Datum	Toelichting
---------	---------	-------	-------------

3. De overgangsregelingen bedoeld in artikel E2 lid 5, door de decaan vastgesteld, treden inwerking op onderstaande data en zijn vermeld in de aangegeven bijlagen

Datum	Bijlage	Toelichting
-------	---------	-------------

Bijlage (i) Overgangsregeling nieuwe OER 09/10

Per 1 september 2010 wordt een nieuwe OER van kracht. Deze bestaat uit een deel dat geldig is voor de hele universiteit, en een deel specifiek voor de opleiding.

Een van de veranderingen is dat de geldigheidsduur teruggebracht wordt van oneindig naar 6 jaar. Daarnaast is de regeling van kracht geworden die bepaalt dat als na 2 jaar het propedeutisch examen niet gehaald is en minder dan 80 EC gehaald is, geen postpropedeutische onderdelen gedaan mogen worden (artikel B1 lid 3).

Tevens noopt de limitering van het aantal tentamenpogingen (artikel 8 lid 3) tot een uitspraak over hoe het aantal reeds gedane pogingen voor 1 september 2010 meetelt.

Deze punten behoeven een overgangsregeling

Artikel (i) 1 Geldigheidsduur

1. Beoordelingen die op 31 augustus 2009 geldig waren, behouden hun geldigheid tot en met 31 augustus 2015.
2. Beoordelingen die op 1 september 2009 of later verkregen zijn, zijn geldig gedurende 6 jaar vanaf het moment waarop de betreffende onderwijseenheid afgelegd is.

Artikel (i) 2. Deelname postpropedeutische onderdelen

1. Artikel B1 lid 3 is ook van toepassing op studenten van de lichting 2008.
2. Studenten van lichteningen eerder dan 2008 worden, uitsluitend met betrekking tot de toepassing van artikel B1 lid 3, beschouwd als studenten van de lichting 2008.

Artikel (i) 3 Regeling met betrekking tot ongelimiteerd recht op herkansingen.

Aanleiding: wijziging ten opzichte van de bestaande situatie voor oudere generaties.

Geldigheidsduur: deze regeling is onbeperkt geldig.

1. Bij het toepassen van de bepaling van artikel 8 lid 3 worden alle tentamenpogingen voor een onderwijseenheid die zijn ondernomen vóór 1 september 2010 beschouwd als het nul maal afleggen van een tentamen in die onderwijseenheid. Een student die voor 1 september 2010 al een resultaat voor een onderwijseenheid heeft behaald, kan na 1 september 2010 nog twee maal zonder enige beperking deelnemen aan een tentamengelegenheid voor die onderwijseenheid. Daarna treden de beperkingen uit artikel 8 lid 3 voor haar of hem in werking.

.

