

ONDERWIJS- EN EXAMENREGELING
Masteropleidingen Electrical Engineering en Mechatronics

datum: 19 juni 2012

INHOUD

HOOFDSTUK 1	ALGEMENE BEPALINGEN	4
PARAGRAAF 1	BEGRIPPEN EN DOELSTELLINGEN	4
Artikel 1.1	Begripsomschrijvingen.	4
Artikel 1.2	Toepasselijkheid van de regeling.	5
Artikel 1.3	Doel van de masteropleidingen.	5
PARAGRAAF 2	OPLEIDINGEN EN EXAMENS	5
Artikel 1.4	Voltijdse opleidingen.	5
Artikel 1.5	Omvang van de opleidingen.	5
Artikel 1.6	Examens en judicia.	5
PARAGRAAF 3	TENTAMENS	5
Artikel 1.7	Frequentie, tijdvakken, inschrijving, uitschrijving.	5
Artikel 1.8	Vorm van tentaminering.	5
Artikel 1.9	Mondelinge tentamens.	6
Artikel 1.10	Geldigheidsduur van tentamens	6
Artikel 1.11	Inzagerecht	6
Artikel 1.12	Vaststelling en bekendmaking tentamenuitslag.	6
Artikel 1.13	Vrijstellingen.	7
PARAGRAAF 4	NADERE REGELING	7
Artikel 1.14	Nadere Regeling.	7
PARAGRAAF 5 TAAL 7		
Artikel 1.15	Taal	7
PARAGRAAF 6	Sancties	7
Artikel 1.16	Sancties.	7
HOOFDSTUK 2	MASTEROPLEIDING ELECTRICAL ENGINEERING	8
Paragraaf 1	De inhoud van de opleiding en aanverwante regelingen	8
Artikel 2.1	De omvang en samenstelling van de masteropleiding	8
Artikel 2.2	Bijzonderheden van onderdelen.	8
Artikel 2.3	Vereiste voorkennis.	8
Artikel 2.4	Aantal malen dat onderdelen worden afgenomen.	9
Artikel 2.5	De tijdvakken van tentamens en praktische oefeningen.	9
Artikel 2.6	Vorm van tentaminering.	9
Artikel 2.7	Begeleiding bij stage	9
Artikel 2.8	Begeleiding bij masteropdracht	10
Paragraaf 2 Toelating tot de masteropleiding		10
Artikel 2.9	Toelating op grond van nog onvoltooide bacheloropleidingen.	10
Artikel 2.10	Toelating tot masteropleiding Electrical Engineering	10
PARAGRAAF 3 Planning, procedures en begeleiding tijdens de masteropleiding		11
Artikel 2.11	Specialisatie en vakkenpakket	11
Artikel 2.12	Stage	11
Artikel 2.13	Masteropdracht	11
Artikel 2.14	Studiebegeleiding	11

Artikel 2.15	Tentamens voor studenten met een handicap	12
HOOFDSTUK 3	MASTEROPLEIDING MECHATRONICS	13
PARAGRAAF 1	ORGANISATIE	13
Artikel 3.1	Organisatie en inrichting	13
PARAGRAAF 2	DE INHOUD VAN DE OPLEIDING EN AANVERWANTE REGELINGEN	13
Artikel 3.2	De omvang en samenstelling van de masteropleiding	13
Artikel 3.3	Bijzonderheden van onderdelen.	13
Artikel 3.4	Vereiste voorkennis.	13
Artikel 3.5	Aantal malen dat onderdelen worden afgenomen.	14
Artikel 3.6	De tijdvakken van tentamens en praktische oefeningen.	14
Artikel 3.7	Vorm van tentaminering.	14
Artikel 3.8	Begeleiding bij stage	14
Artikel 3.9	Begeleiding bij masterafstudeeropdracht	15
PARAGRAAF 3	TOELATING TOT DE MASTEROPLEIDING	15
Artikel 3.10	Toelating tot masteropleiding Mechatronics	15
HOOFDSTUK 4	BIJZONDERE MOGELIJKHEDEN	16
Paragraaf 1	Uitgebreid examen	16
Artikel 4.1	Het uitgebreid examen.	16
Paragraaf 2	De vrije masteropleiding	16
Artikel 4.2	Begrippen	16
Artikel 4.3	De toestemming van de examencommissie	16
Artikel 4.4	De samenstelling van de vrije masteropleiding	16
Artikel 4.5	Geldigheid van regelingen	16
Artikel 4.6	Volgorde waarin de onderdelen worden afgenomen.	17
HOOFDSTUK 5	SLOT- EN INVOERINGSBEPALINGEN	18
Artikel 5.1	Invoering en wijziging van deze regeling.	18
Artikel 5.2	Inwerkingtreding	18
Artikel 5.3	Bekendmaking.	18
Artikel 5.4	Citeertitel	18
BIJLAGE A	OVERGANGSREGELING	19
BIJLAGE B	DOELEN EN EINDTERMEN VAN DE MASTEROPLEIDING ELECTRICAL ENGINEERING	20
	Goals and learning outcomes	20

HOOFDSTUK 1 ALGEMENE BEPALINGEN

PARAGRAAF 1 BEGRIPPEN EN DOELSTELLINGEN

Artikel 1.1 Begripsomschrijvingen.

In deze regeling wordt verstaan onder:

- | | |
|----------------------------|--|
| a. de wet: | de Wet op het Hoger Onderwijs en Wetenschappelijk Onderzoek (d.d. 8 oktober 1992, met aanpassingen zoals geldig op 18 januari 2012); |
| b. de universiteit: | de Universiteit Twente; |
| c1. faculteit EWI | de faculteit Elektrotechniek, Wiskunde en Informatica van de universiteit |
| c2. de faculteit CTW | de faculteit Construerende Technische Wetenschappen van de universiteit |
| c3. de afdeling EL | de afdeling Elektrotechniek van de faculteit EWI |
| c4. leerstoel | een leerstoel zoals geregeld in het faculteitsreglement van de faculteit EWI |
| c5. vakgroep | een vakgroep binnen de faculteit CTW |
| c6. de examencommissie: | de commissie genoemd in artikel 7.12 van de wet, voor de opleiding hieronder genoemd onder d. |
| c7. de afstudeerhoogleraar | de hoogleraar bedoeld in artikel 2.8 lid en 3.9 lid 3 van deze regeling |
| d1. de masteropleiding EE | de masteropleiding Electrical Engineering conform artikel 7.3a van de wet, lid 1 onder b |
| d2. de masteropleiding MT | de masteropleiding Mechatronics conform artikel 7.3a van de wet, lid 1 onder b |
| e. onderdeel | een onderwijseenheid zoals bedoeld in artikel 7.3 lid 2 van de wet; |
| f. student ¹ | iemand die als zodanig is ingeschreven voor de opleiding; |
| g. extraneus | iemand die als zodanig is ingeschreven voor de opleiding; |
| h. vrije opleiding: | de opleiding die door de student krachtens artikel 7.3b van de wet samengesteld kan worden; |
| i. praktische oefening: | een practicum,
het maken van scripties,
het maken van werkstukken of proefontwerpen,
het uitvoeren van onderzoek- of ontwerp opdrachten,
het doorlopen van stages,
het deelnemen aan veldwerk en excursies
het deelnemen aan andere noodzakelijk geachte onderwijsleeractiviteiten, gericht op het bereiken van de beoogde vaardigheden. |
| j. de studiegids: | de studiegids van de universiteit of de elektronische variant daarvan waarin de meest recente door de decaan of opleidingsdirecteur vastgestelde omschrijvingen van onderdelen zijn opgenomen |
| k. onderwijsrooster: | de roosters waarop vermeld staat de periodes waarin en tijdstippen waarop onderwijs verzorgd wordt en de tentamens kunnen worden afgelegd. |
| l. EC | European Credit, studiepunten zoals bedoeld in artikel 7.4 van de wet |
| m. opleidingsdirecteur | de opleidingsdirecteur van een der opleidingen onder d |
| n. studieadviseurs | degenen die door de decanen van een der faculteiten genoemd onder c. als zodanig zijn aangewezen |
| o. mentor | een persoon die door een leerstoel of vakgroep is aangewezen ter algemene begeleiding van studenten die bij de leerstoel of vakgroep studeren of zullen gaan studeren |
| p. stagecoördinator | degenen of degenen die door de faculteit EWI of CTW als zodanig zijn aangewezen |
| q. toelatingscommissie | commissie ingesteld door de decaan met de bevoegdheid namens de decaan op te treden in zaken betrekking hebbende op de toelating van studenten tot de opleiding. |

¹ een mannelijke vorm dient als sexe-neutraal opgevat te worden.

Artikel 1.2 Toepasselijkheid van de regeling.

Deze regeling is van toepassing op het onderwijs en de examens van de masteropleidingen Electrical Engineering en Mechatronics aan de universiteit.

Artikel 1.3 Doel van de masteropleidingen.

De masteropleiding Electrical Engineering beoogt master studenten op te leiden in een spectrum van professionele en persoonlijke vaardigheden om hen in staat stellen hun kennis en methodologie uit te breiden in het ontwerp, door analyse en onderzoek, van innovatieve systemen in een specifieke discipline. De doelen en eindtermen van de masteropleiding Electrical Engineering zijn opgesomd in bijlage B.

PARAGRAAF 2 OPLEIDINGEN EN EXAMENS

Artikel 1.4 Voltijdse opleidingen.

De masteropleidingen worden uitsluitend voltijds verzorgd.

Artikel 1.5 Omvang van de opleidingen.

De masteropleidingen hebben elk een omvang van 120 EC.

Artikel 1.6 Examens en judicia.

1. Aan elke masteropleiding is verbonden het masterexamen
2. Indien de geëxamineerde, naar het oordeel van de examencommissie, blijkt gegeven heeft van uitzonderlijke kwaliteiten bij het afleggen van het master-examen, kan de examencommissie besluiten het judicium "met lof" te verlenen. Het judicium "met lof" wordt op het getuigschrift behorend bij het betreffende examen vermeld. De examencommissie stelt criteria op voor het verlenen van het judicium.

PARAGRAAF 3 TENTAMENS

Artikel 1.7 Frequentie, tijdvakken, inschrijving, uitschrijving.

1. Tot het afleggen van schriftelijke en mondelinge tentamens wordt twee maal per jaar de gelegenheid gegeven. Praktische oefeningen kunnen minimaal één keer per jaar worden afgerond.
2. Voor alle onderwijsseenheden is er in ieder geval een tentamengelegenheid aan het eind van de onderwijsperiode waarin het onderwijs van de desbetreffende onderwijsseenheid is gegeven.
3. In afwijking van het gestelde in lid 1 van dit artikel wordt minstens eenmaal in een studiejaar gelegenheid gegeven tot het afleggen van het tentamen van een onderwijsseenheid die wel deel uitmaakt van het onderwijsprogramma, maar waarvan in dat studiejaar geen onderwijs is aangeboden
4. De examencommissie kan in bijzondere gevallen toestaan dat wordt afgeweken van het aantal malen en de wijze waarop tentamens kunnen worden afgelegd.
5. Minimaal een maand voor het begin van een semester wordt het tentamenrooster met de data en tijdstippen van de tentamens voor dat semester bekend gemaakt.
6. Het verplaatsen van een tentamen naar een ander tijdstip dan in het rooster is aangegeven, is alleen toegestaan na toestemming van de opleidingsdirecteur. De studenten worden van deze verplaatsing op de hoogte gesteld. De opleidingsdirecteur moet de examencommissie op de eerstvolgende examenvergadering na het besluit tot verplaatsing hierover informeren.
7. Voor tentamens en toetsen moet de student zich via het student informatie systeem inschrijven.
8. Indien de student zich niet voor het sluiten van de inschrijftermijn heeft aangemeld, vervalt het recht op deelname aan de desbetreffende toets of het desbetreffende tentamen.
9. De student kan zich tot 24 uur voor een tentamenzitting via het student informatie systeem terugtrekken.
10. Indien de student niet verschijnt bij een tentamenzitting waarvoor hij zich via het student informatie systeem heeft ingeschreven en waarvoor hij zich niet uiterlijk 24 uur voor de tentamenzitting heeft teruggetrokken, wordt dit in het student informatie systeem vastgelegd en geldt dit als een onvoldoende resultaat.

Artikel 1.8 Vorm van tentaminering.

1. De wijze waarop onderdelen afgelegd worden, wordt geregeld in hoofdstuk 2 voor de masteropleiding EE

- en hoofdstuk 3 voor de masteropleiding MT
2. Een examiner van een onderdeel kan in bijzondere individuele gevallen toestaan dat wordt afgeweken van het door lid 1 bepaalde; in andere bijzondere gevallen kan de examencommissie afwijkingen toestaan.
 3. Ongeacht het bepaalde door lid 1, wordt aan lichamelijk of zintuiglijk gehandicapte studenten of extraneï de gelegenheid geboden de tentamens op een zoveel mogelijk aan hun handicap aangepaste wijze af te leggen. De examencommissie of de examiner wint zonedig deskundig advies in, alvorens te beslissen.

Artikel 1.9 Mondelinge tentamens.

1. Het mondeling afnemen van een tentamen is openbaar, tenzij de examencommissie in een bijzonder geval anders heeft bepaald.
2. De student of de examiner die derden aanwezig wil laten zijn bij het afnemen van het mondeling tentamen, moet dit uiterlijk 10 werkdagen voor het mondeling tentamen melden bij de examencommissie.
3. Indien de examencommissie heeft bepaald dat leden van de examencommissie of een waarnemer namens de examencommissie aanwezig zal zijn bij het mondeling tentamen wordt dit minimaal een werkdag vóór het tentamen door de examencommissie aan de examiner en de student bekend gemaakt.

Artikel 1.10 Geldigheidsduur van tentamens

1. De geldigheidsduur van een afgeronde onderwijseenheid is 6 jaar. De student kan een verzoek indienen bij de examencommissie om de geldigheidsduur van een resultaat te verlengen. De examencommissie moet gegronde redenen hebben om dit verzoek af te wijzen. Indien de examencommissie dit verzoek afwijst, geeft zij hiervoor een schriftelijke motivering.
2. Voor een tentamen dat bestaat uit deelresultaten, geldt dat deelresultaten alleen geldig zijn in het studiejaar waarin deze zijn behaald. De examiner van de onderwijseenheid kan een andere regeling vaststellen. De examiner dient de examencommissie hierover te informeren. De regeling dient te worden bekendgemaakt via de elektronische leeromgeving (de Blackboard-site).

Artikel 1.11 Inzagerecht

1. De student heeft recht op een nabespreking van zijn tentamen met de examiner waarbij de examiner de gegeven beoordeling motiveert. Als er geen collectieve nabespreking is, kan de student binnen twee weken na de bekendmaking van de uitslag van een tentamen een verzoek indienen bij de examiner voor een nabespreking. Deze nabespreking of een collectieve nabespreking moet uiterlijk vijf weken na de bekendmaking van de uitslag van het tentamen worden gehouden. Na deze termijn van vijf weken heeft de student geen recht meer op een nabespreking van zijn tentamen en een motivering door de examiner van de beoordeling van zijn tentamen.
2. De examiner die het schriftelijke tentamenwerk van de student heeft beoordeeld, ziet erop toe dat dit werk minimaal twee jaar na het vaststellen van de beoordelingsmededeling wordt bewaard in de desbetreffende leerstoel- of vakgroepadministratie. Gedurende deze periode kan de student zijn beoordeelde werk inzien.
3. De examencommissie kan toestaan dat van het bepaalde in de leden 1 en 2 wordt afgeweken.

Artikel 1.12 Vaststelling en bekendmaking tentamenuitslag.

1. Binnen 20 werkdagen na het afleggen van een schriftelijk tentamen dan wel het afronden van een praktische oefening wordt het resultaat via het student informatie systeem aan de student bekend gemaakt.
2. Binnen één werkdag nadat een mondeling tentamen is afgenomen, wordt door de examiner een door hem geautoriseerd bewijsstuk aan de student uitgereikt waaruit de uitslag blijkt.
3. Het in lid 2 gestelde is niet van toepassing indien het mondeling tentamen deel uitmaakt van een serie mondelinge tentamens van dezelfde onderwijseenheid, die zich over meer dan één werkdag uitstrekt. In dat geval stelt de examiner na afloop van de serie mondelinge tentamens binnen één werkdag de uitslag vast.
4. Indien de beoordeling voor een onderwijseenheid wordt verkregen door het maken van een of meerdere opdrachten, het schrijven van een verslag of het maken van een scriptie geldt de inleverdatum van opdracht, verslag of scriptie of de laatste opdracht als tentamendatum.
5. Indien de examiner 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 examinator naar het oordeel van de examencommissie in gebreke blijft, kan zij een andere examinator opdragen het cijfer vast te stellen.

6. Wanneer een tweede tentamengelegenheid korte tijd na de eerste gelegenheid is gepland, zijn de tentamenuitslagen beschikbaar op een tijdstip waarop de student minimaal 10 werkdagen de tijd heeft om zich op de tweede gelegenheid voor te bereiden.
7. De student kan desgewenst bij de balie van Student Services in de Vrijhof een gewaarmerkt studievoortgangsoverzicht verkrijgen.
8. Indien voor de student voor eenzelfde onderwijseenheid meer dan één op zich geldige beoordeling is vastgesteld, is de hoogste beoordeling geldig.

Artikel 1.13 Vrijstellingen.

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.

PARAGRAAF 4 **NADERE REGELING**

Artikel 1.14 Nadere Regeling.

Een leerstoel of vakgroep kan nadere regels stellen met betrekking tot de uitvoering van de onderwijs- en examenregeling voor zover dit het onderwijs op het gebied van die leerstoel of vakgroep betreft.

PARAGRAAF 5 **TAAL**

Artikel 1.15 Taal

1. De masteropleidingen worden aangeboden in het Engels. Tentamens worden afgenomen in het Engels, tenzij de examinator op verzoek van de student toestaat dat het tentamen in het Nederlands afgenomen wordt. Het verslag over de bedrijfsstage wordt in het Engels geschreven, tenzij het betrokken bedrijf uitdrukkelijk de wens te kennen geeft dat de Nederlandse taal gebezigd wordt. Het verslag over de masteropdracht wordt in het Engels geschreven. Voordrachten worden in het Engels gehouden.
2. Om toegelaten te worden tot de opleiding dienen de studenten de Engelse taal in voldoende mate te beheersen. De toelatingscommissie toetst de taalvaardigheid van de kandidaat conform de richtlijnen van de UT.
3. De decaan vaardigt een regel uit met betrekking tot het toetsen van Engelse taalvaardigheid van stafleden die college verzorgen in de opleiding en de ondersteuners van de opleiding. Stafleden moeten voldoen aan de in de regel gestelde taaleis. Cursussen voor stafleden ten einde hun Engelse taalvaardigheid te verbeteren worden aangeboden.

PARAGRAAF 6 **Sancties**

Artikel 1.16 Sancties.

1. Ingeval organen of personen zich bij herhaling niet houden aan de bepalingen in deze regeling, kan de decaan dan wel, indien het diens bevoegdheid betreft, de examencommissie sancties treffen.
2. Ingeval sancties overwogen worden, overleggen decaan en examencommissie alvorens tot sancties over te gaan.

HOOFDSTUK 2 MASTEROPLEIDING ELECTRICAL ENGINEERING

Paragraaf 1 De inhoud van de opleiding en aanverwante regelingen

Artikel 2.1 De omvang en samenstelling van de masteropleiding

1. De masteropleiding omvat de volgende onderdelen met de daarbij vermelde studielast in studiepunten:

- | | | |
|-------------------------------|-------|-------|
| a. de praktische oefeningen: | | |
| Bedrijfsstage | | 20 EC |
| Masteropdracht | 40 EC | |
| b. niet-technische onderdelen | | 10 EC |
| c. verplichte onderdelen | | 20 EC |
| d. keuzeonderdelen | | 30 EC |

2. Van 1b. maakt deel uit het onderdeel Philosophy of Engineering van 5 EC. De andere 5 EC's kunnen door de student zelf gekozen worden uit het aanbod van niet-technische onderdelen van tenminste 3 EC verzorgd door enige universiteit. Indien de student dit wenst mogen deze 5 EC's ook worden ingevuld met een technisch vak. De examencommissie kan op schriftelijk verzoek van de student toestaan dat de 10 EC geheel of gedeeltelijk op andere wijze ingevuld worden in geval diens vooropleiding of anders opgedane kennis en ervaring daartoe grond biedt.

3. De samenstelling van het pakket van verplichte onderdelen hangt af van de leerstoel waar de afstudeeropdracht plaatsvindt. Elke leerstoel heeft een standaardpakket van 20 EC dat gepubliceerd is in de studiegids en dat door de afstudeerhoogleraar zonder meer kan worden voorgeschreven. Indien hiervan wordt afgeweken, dan is toestemming nodig van de examencommissie.

4. Keuzeonderdelen zijn onderdelen elk met een studielast van 3 EC of meer. De keuzeonderdelen worden door de student gekozen na overleg met de afstudeerhoogleraar uit het volgende aanbod:

Universiteit Twente: de mastervakken, aangeboden door de opleidingen Electrical Engineering, Embedded systems, Computer Science, Mechanical Engineering, Applied Physics en Nanotechnology.

Technische Universiteit Delft en Technische Universiteit Eindhoven: de mastervakken, aangeboden door de opleiding Electrical Engineering aldaar.

Indien vakken worden opgenomen die niet aan het bovenstaande voldoen, dan is hiervoor toestemming nodig van de examencommissie.

5. De examencommissie kan besluiten buitenlandse studenten en studenten met een voltooide HBO-opleiding te verplichten een individuele opdracht te doen in plaats van de bedrijfsstage genoemd in lid 1 onder a en/of voor de genoemde categorieën studenten afwijkingen van het in lid 1 bepaalde voor te schrijven of toe te staan.

Artikel 2.2 Bijzonderheden van onderdelen.

1. In de studiegids wordt vermeld van welke onderdelen bedoeld in artikel 2.1 lid 1 sub b, c en d een praktische oefening deel uitmaakt. Als van een dergelijk onderdeel een praktische oefening deel uitmaakt, dan wordt uiterlijk aan het einde van de periode waarin het vak verroosterd is een beoordeling gegeven door de examiner. Deze wordt gebruikt om tot het eindcijfer voor het onderdeel te komen. Is het resultaat van de praktische oefening onvoldoende, dan heeft de student tot het einde van het daaropvolgende kwartiel de gelegenheid de oefening alsnog met een voldoende resultaat af te ronden. Is er dan nog geen voldoende resultaat dan kan alleen een voldoende resultaat worden verkregen voor de oefening indien deze geheel wordt overgedaan.

2. De beoordelingen van de praktische oefeningen genoemd in artikel 2.1 lid 1 onder a dan wel bedoeld in bovenstaand lid 1 kunnen slechts verkregen worden nadat aan de betreffende oefening is deelgenomen.

Artikel 2.3 Vereiste voorkennis.

1. Aan de bedrijfsstage kan slechts worden deelgenomen indien het bachelordiploma behaald is en de verplichte

- vakken (Artikel 2.1.1c) en het onderdeel Philosophy of Engineering (Artikel 2.1.2) met voldoende resultaat afgerond zijn. Van de onderdelen in de masterfase dienen tenminste 45 EC behaald te zijn.
2. Aan de masteropdracht kan niet worden deelgenomen dan nadat de bedrijfsstage met voldoende resultaat afgerond is. Indien geen bedrijfsstage gedaan hoeft te worden, kan aan de masterafstudeeropdracht niet worden deelgenomen dan nadat aan de voorwaarde voor deelname aan de stage, genoemd in lid 1 voldaan is
 3. Indien voor het afleggen van een onderdeel bedoeld in artikel 2.1 sub c en d de eis geldt dat een ander onderdeel met goed gevolg afgelegd moet zijn, wordt de eis vermeld in de studiegids onder de aanduiding "vereiste voorkennis".
 4. In bijzondere individuele gevallen kan de examinator van een onderdeel, voor het afleggen waarvan het met goed gevolg afgelegd hebben van één of meer andere onderdelen voorwaarde is, besluiten dat van deze voorwaarde afgeweken wordt.

Artikel 2.4 Aantal malen dat onderdelen worden afgenomen.

1. Voor elk onderdeel genoemd in artikel 2.1 lid 1 onder b, c en d wordt tenminste twee maal per cursusjaar de gelegenheid geboden het onderdeel af te leggen. Indien van een dergelijk onderdeel een praktische oefening deel uitmaakt, bestaat tenminste éénmaal per jaar de gelegenheid deze praktische oefening te doen.
2. Voor elk onderdeel genoemd in artikel 2.1 lid 1 onder a. wordt tenminste één keer per cursusjaar gelegenheid gegeven het onderdeel af te leggen.
3. Indien gedurende een studiejaar een onderdeel genoemd in artikel 2.1 lid 1 onder d in een studiejaar tijdelijk niet verzorgd wordt, bestaat in dat studiejaar tenminste eenmaal gelegenheid tentamen over dat onderdeel af te leggen

Artikel 2.5 De tijdvakken van tentamens en praktische oefeningen.

1. De onderdelen bedoeld in artikel 2.1 lid 1 onder b, c en d kunnen afgelegd worden aansluitend op de periode waarin het voorbereidende onderwijs verzorgd is, alsmede op een nader te bepalen tijdstip in hetzelfde studiejaar.
2. De bedrijfsstage kan in een door de stagecoördinator, in overleg met de student en het betrokken instituut, vastgestelde periode gedaan worden. De student dient binnen twee maanden na afloop van deze periode een schriftelijk verslag van de stage, genoemd in artikel 2.6.2, in te leveren bij de begeleider, genoemd in artikel 2.7.3.
3. De masterafstudeeropdracht kan in een door de leerstoel onder wiens verantwoordelijkheid de opdracht gedaan zal worden, in overleg met de student, vastgestelde periode gedaan worden.
4. Examinatoren kunnen al of niet op grond van een met redenen omkleed verzoek van een student besluiten een onderdeel ook buiten de tijdvakken genoemd in lid 1 van dit artikel te tentamineren.

Artikel 2.6 Vorm van tentaminering.

1. De onderdelen genoemd in artikel 2.1 lid 1 onder b, c en d. kunnen schriftelijk afgelegd worden dan wel, indien de betreffende examinator dit vaststelt, mondeling. De betreffende examinator kan bepalen dat een dergelijk onderdeel afgelegd moet worden door het schrijven van een scriptie of door het schrijven van een verslag over een door hem vastgestelde onderzoekopdracht.
2. De beoordeling van de bedrijfsstage wordt verkregen op grond van de prestaties gedurende de stage en van een schriftelijk verslag over de verrichte werkzaamheden.
3. De beoordeling van de masterafstudeeropdracht wordt verkregen op grond van de prestaties gedurende de opdracht, van een schriftelijk verslag over de verrichte werkzaamheden en van een voordracht over de opdracht.

Artikel 2.7 Begeleiding bij stage

1. Van de opdracht die een student tijdens zijn stage gaat doen, moet tevoren een omschrijving opgesteld zijn die goedgekeurd is door een ter zake kundig lid van de wetenschappelijke staf in vaste dienst van de afdeling EL.
2. De dagelijkse begeleiding van de stage wordt verzorgd door het instituut waar de stage gedaan wordt.
3. Een ter zake kundig lid van de wetenschappelijke staf in vaste dienst van de afdeling EL begeleidt de student op afstand. Indien, naar het oordeel van deze begeleider, adequate dagelijkse begeleiding niet of niet meer mogelijk, kan deze begeleider besluiten de dagelijkse begeleiding over te nemen. Deze begeleider treedt na afloop van de stage op als examinator voor dit onderdeel, als genoemd in artikel 2.6.2.

Artikel 2.8 Begeleiding bij masteropdracht

1. Van de masteropdracht die een student gaat doen, moet tevoren een omschrijving opgesteld zijn die goedgekeurd is door een ter zake kundig lid van de wetenschappelijke staf van de leerstoel waar de opdracht gedaan zal worden, dat in vaste dienst is van de afdeling EL .
2. De masteropdracht wordt uitgevoerd onder verantwoordelijkheid van een van de leerstoelen van de afdeling EL.
3. De begeleidingscommissie van de masteropdracht bestaat uit minimaal 4 personen van wie er tenminste twee lid zijn van de wetenschappelijke staf in vaste dienst van de afdeling EL en één dagelijkse begeleider. Van deze twee leden is één persoon hoogleraar van de leerstoel onder wiens verantwoordelijkheid de opdracht plaats vindt. De begeleidingscommissie telt ook één lid van het vaste wetenschappelijke personeel uit een andere leerstoel dan waar de student afstudeert.
4. De in lid 3 bedoelde commissie wijst een dagelijkse begeleider aan. 5. De uitvoering van de masteropdracht gebeurt conform een planning volgens artikel 2.13.
6. De masteropdracht wordt normaliter uitgevoerd binnen de leerstoel die conform artikel 2.8.2 verantwoordelijkheid heeft genomen voor de opdracht. Het uitvoeren van een masteropdracht buiten een van de leerstoelen van de afdeling EL is slechts mogelijk onder verantwoordelijkheid van één van de leerstoelen van de afdeling EL. De betreffende leerstoel voert de begeleiding uit als beschreven in de leden van dit artikel en artikel 2.13. De opleiding beschouwt de opdracht als zijnde uitgevoerd bij de betreffende leerstoel. Indien een opdracht buiten de leerstoel wordt uitgevoerd, dan dient dit vooraf aan de examencommissie gemeld te worden.

Paragraaf 2 Toelating tot de masteropleiding

Artikel 2.9 Toelating op grond van nog onvoltooide bacheloropleidingen.

Vervalt

Artikel 2.10 Toelating tot masteropleiding Electrical Engineering

1. Voor zover een kandidaat niet op grond van artikel 7.30a van de wet toelaatbaar is tot de masteropleiding Electrical Engineering, stelt de toelatingscommissie ten behoeve van het verstrekken van een bewijs van toelating desgevraagd een verklaring op waaruit blijkt of de kandidaat aan de toelatingseisen voldoet.
2. Voor zover een kandidaat niet op grond van artikel 7.30a van de wet toelaatbaar is tot de masteropleiding Electrical Engineering, geldt tenminste één van de volgende toelatingseisen voor deze masteropleiding:
 - het bezit van een bachelor- of kandidaatsdiploma van een wetenschappelijke opleiding aan een Nederlandse universiteit die naar het oordeel van de toelatingscommissie perspectief biedt op voltooiing van de masteropleiding in de nominale tijd.
 - een doctoraal- of masterdiploma van een wetenschappelijke opleiding aan een Nederlandse universiteit die naar het oordeel van de toelatingscommissie perspectief biedt op voltooiing van de masteropleiding in de nominale tijd.
 - een bachelor- of masterdiploma verkregen van een wetenschappelijke opleiding aan een buitenlandse universiteit die naar het oordeel van de toelatingscommissie perspectief biedt op voltooiing van de masteropleiding in de nominale tijd.
 - indien een kandidaat niet over een diploma beschikt als hierboven genoemd maar wel over een zodanige vooropleiding in combinatie met daarna opgedane kennis en ervaring dat het geheel naar het oordeel van de toelatingscommissie als equivalent met één van de genoemde diploma's gesteld kan worden, kan de toelatingscommissie beslissen dat de kandidaat toch aan de toelatingseisen voldoet, indien naar het oordeel van de toelatingscommissie perspectief bestaat op voltooiing van de masteropleiding in de nominale tijd.
3. De toelatingscommissie kan bij de verklaring als bedoeld in lid 1 vaststellen dat door haar aan te wijzen onderdelen deel moeten uitmaken van de masteropleiding of dat voor bepaalde onderdelen van de masteropleiding, anders dan de masterafstudeeropdracht, vrijstelling wordt verkregen.
4. Indien een kandidaat het Bachelorexamen van een Hbo-instelling in de Elektrotechniek of daaraan verwante richting of een universitair Bachelorexamen anders dan Elektrotechniek maar wel daaraan verwant, met goed gevolg afgelegd heeft, en indien het na een analyse van zijn opleiding blijkt, dat eventuele deficiënties in kennis en attitude naar verwachting met een traject met een omvang van ten

hoogste 30 EC opgeheven kunnen worden, wordt hem de gelegenheid geboden een deficiëntietraject te doorlopen dat bij door de examencommissie vastgestelde regels, toelating geeft tot de masteropleiding Electrical Engineering. Indien het aantal kandidaten dat rechtvaardigt, kan de opleidingsdirecteur besluiten dat een gestandaardiseerd deficiëntietraject aangeboden wordt. Het deficiëntietraject wordt door de opleidingsdirecteur vastgesteld in overleg met de toelatingscommissie.

PARAGRAAF 3 Planning, procedures en begeleiding tijdens de masteropleiding

Artikel 2.11 Specialisatie en vakkenpakket

1. Voorafgaand aan het begin van de masterstudie kiest de student één van de leerstoelen van de afdeling EL voor zijn specialisatie. Met de mentor van de leerstoel legt de student zijn vakkenpakket vast en maakt hij een tijdsplanning voor het volgen van de vakken, en voor het uitvoeren van de stage en de masteropdracht.
2. Het in lid 1 bedoelde overleg resulteert in een studieplan getekend door zowel de student, als degene met wie het overleg gevoerd is.
3. Het vakkenpakket wordt uiterlijk zes maanden na het begin van de masterstudie aangeboden aan de griffie van de examencommissie.
4. Een wijziging van het vakkenpakket kan uitsluitend met instemming van mentor plaatsvinden. Indien het vakkenpakket al bij de griffie van de examencommissie was ingediend dan dient de wijziging terstond bij de griffie gemeld te worden.

Artikel 2.12 Stage

1. Uiterlijk zes maanden voor het geplande begin van de stage meldt de student zich bij het stagebureau van de faculteit teneinde de stage voor te bereiden conform de procedure van het stagebureau.
2. Van de stage dient door de student binnen twee maanden na het einde van de stageperiode een verslag te worden ingediend bij de begeleider van afdeling EL.

Artikel 2.13 Masteropdracht

1. Student en (dagelijkse) begeleider van de leerstoel dienen een afspraak te maken over de begin- en einddatum van de masteropdracht.
2. De einddatum wordt verkregen op basis van een planning, waarin naast het werk voor de masteropdracht mogelijk ook tijd wordt uitgetrokken voor het volgen van vakken en het uitvoeren van herkansingen (met inachtneming van de voorkenniseisen: artikel 2.3, leden 1 en 2).
3. De planning moet worden goedgekeurd door de begeleider en worden getekend door de student.
4. Voor het werk aan de masteropdracht mag niet meer dan de nominale hoeveelheid tijd worden ingepland.
5. Ziekte dient door de student direct gemeld te worden bij het secretariaat van de leerstoel. De tijd die vanwege de ziekte werd verzuimd wordt in het studieplan toegevoegd aan de beschikbare tijd voor de masteropdracht.
6. Een eventuele extra benodigde herkansing voor een tentamen dient door de begeleider van de opdracht te worden goedgekeurd en in het studieplan te worden verwerkt. De tijd die aan de herkansing moet worden besteed wordt toegevoegd aan de beschikbare tijd voor de masteropdracht.
7. In het studieplan dienen de student en de begeleiding afspraken te maken over de tijdsbesteding van de student tijdens de eventuele academische vakanties.
8. Direct na de einddatum van de opdracht zoals vastgelegd in de planning spreekt de begeleidingscommissie het oordeel uit over de uitvoering van de opdracht en bepaalt het eindcijfer.
9. Is dit eindcijfer een onvoldoende dan kan de student binnen een termijn van twee maanden een aanvulling op de opdracht uitvoeren, waarna de begeleidingscommissie opnieuw een oordeel uitspreekt, leidend tot maximaal een 6. Dit nieuwe eindcijfer wordt beschouwd als het resultaat van een herkansing.
10. Indien het resultaat van de herkansing onvoldoende is dan dient de student een andere nieuwe masteropdracht te doen.

Artikel 2.14 Studiebegeleiding

1. Naast de mentor van de leerstoel staat de student ook een studieadviseur ter beschikking bij wie hij terecht kan met vragen en problemen van meer algemene aard.
2. De opleidingsdirecteur van elk der masteropleidingen genoemd in deze regeling, stelt zich jaarlijks op de

hoogte van de studievoortgang van de studenten die voor de betreffende masteropleiding zijn ingeschreven.

Artikel 2.15 Tentamens voor studenten met een handicap

Op verzoek van een student met een lichamelijke of zintuiglijke handicap bepaalt de examencommissie dat aan hem de gelegenheid geboden tentamens af te leggen op een wijze zoveel mogelijk aangepast aan diens handicap.

HOOFDSTUK 3 MASTEROPLEIDING MECHATRONICS**PARAGRAAF 1 ORGANISATIE**Artikel 3.1 Organisatie en inrichting

1. De masteropleiding Mechatronics wordt verzorgd in samenwerking tussen de faculteiten EWI en CTW.
2. De faculteit EWI is penvoerder van de masteropleiding Mechatronics.

PARAGRAAF 2 DE INHOUD VAN DE OPLEIDING EN AANVERWANTE REGELINGENArtikel 3.2 De omvang en samenstelling van de masteropleiding

1. De masteropleiding Mechatronics omvat de volgende onderdelen met de daarbij vermelde studielast in studiepunten:

a. de praktische oefeningen:	
Bedrijfsstage	20 EC
Master-afstudeeropdracht	40 EC
b. Philosophy of Engineering	5 EC
c. verplichte keuzeonderdelen	20 EC
d. vrije keuzeonderdelen	20 EC
e. homologatievakken	15 EC
3. Verplichte keuzeonderdelen zijn 3 of 4 onderdelen met een gezamenlijke studielast van 20 EC die door de afstudeerhoogleraar vastgesteld zijn, na overleg met de student.
4. Vrije keuzeonderdelen zijn onderdelen elk met een studielast van 3 EC of meer. De vrije keuzeonderdelen worden door de student gekozen na overleg met de afstudeerhoogleraar.
5. Homologatievakken zijn vakken die deficiënties als gevolg van de voltooide bacheloropleiding waarop de masteropleiding aansluitend is, verminderen. Homologatievakken worden vastgesteld door de opleidingsdirecteur, na overleg met ter zake kundigen van de faculteiten EWI en CTW.
5. De examencommissie kan besluiten buitenlandse studenten en studenten met een voltooide HBO-opleiding te verplichten een individuele opdracht te doen in plaats van de bedrijfsstage genoemd in lid 1 onder a, en/of voor de genoemde categorieën studenten afwijkingen van het in lid 1 bepaalde voor te schrijven of toe te staan.

Artikel 3.3 Bijzonderheden van onderdelen.

1. In de studiegids wordt vermeld van welke onderdelen bedoeld in artikel 3.2 lid 1 sub b, c en d een praktische oefening deel uitmaakt. Als van een dergelijk onderdeel een praktische oefening deel uitmaakt kan het tentamen niet afgelegd worden dan nadat de praktische oefening met voldoende resultaat voltooid is. De examinerator van een dergelijk onderdeel kan in individuele gevallen bepalen dat, indien de praktische oefening niet of nog niet met voldoende resultaat voltooid is, het tentamen niettemin wel afgelegd kan worden, maar dat het vaststellen van de uitslag uitgesteld wordt totdat de praktische oefening met voldoende resultaat voltooid is.
2. De beoordelingen van de praktische oefeningen genoemd in artikel 3.2 lid 1 onder a dan wel bedoeld in bovenstaand lid 1 kunnen slechts verkregen worden nadat aan de betreffende oefening is deelgenomen.

Artikel 3.4 Vereiste voorkennis.

1. Aan de bedrijfsstage kan niet worden deelgenomen dan nadat de homologatievakken, bedoeld in artikel 3.2 lid 1 sub e, én de onderdelen bedoeld in artikel 3.2 sub c én 3 of meer van de onderdelen bedoeld in artikel 3.2

sub d, en het onderdeel genoemd in artikel 3.2 lid 1 sub b, met voldoende resultaat afgerond zijn. Van de onderdelen in de masterfase dienen tenminste 45 EC behaald te zijn.

2. Aan de masterafstudeeropdracht kan niet worden deelgenomen dan nadat de bedrijfsstage met voldoende resultaat afgerond is. Indien geen bedrijfsstage gedaan hoeft te worden, kan aan de masterafstudeeropdracht niet worden deelgenomen dan nadat aan de voorwaarde voor deelname aan de stage, genoemd in lid 1 voldaan is
3. De volgorde waarin de onderdelen bedoeld in artikel 3.2 sub c en d afgelegd dienen te worden, wordt per onderdeel genoemd in de studiegids onder de aanduiding "vereiste voorkennis".
4. In bijzondere individuele gevallen kan de examinator van een onderdeel, voor het afleggen waarvan het met goed gevolg afgelegd hebben van één of meer andere onderdelen voorwaarde is, besluiten dat van deze voorwaarde afgeweken wordt.

Artikel 3.5 Aantal malen dat onderdelen worden afgenomen.

1. Voor elk onderdeel genoemd in artikel 3.2 lid 1 onder b, c, d en e wordt tenminste twee maal per cursusjaar de gelegenheid geboden het onderdeel af te leggen. Indien van een dergelijk onderdeel een praktische oefening deel uitmaakt, bestaat tenminste éénmaal per jaar de gelegenheid deze praktische oefening te doen.
2. Voor elk onderdeel genoemd in artikel 3.2 lid 1 onder a. wordt tenminste één keer per cursusjaar gelegenheid gegeven het onderdeel af te leggen.
3. Indien gedurende een studiejaar een onderdeel genoemd in artikel 3.2 lid 1 onder d in een studiejaar tijdelijk niet verzorgd wordt, bestaat in dat studiejaar tenminste eenmaal gelegenheid tentamen over dat onderdeel af te leggen

Artikel 3.6 De tijdvakken van tentamens en praktische oefeningen.

1. De onderdelen bedoeld in artikel 2.1 lid 1 onder b, c en d en e kunnen afgelegd worden aansluitend op de periode waarin het voorbereidende onderwijs verzorgd is, alsmede op een nader te bepalen tijdstip in hetzelfde studiejaar.
2. De bedrijfsstage kan in een door de stagecoördinator in overleg met de student en het betrokken instituut vastgestelde periode gedaan worden. De student dient binnen twee maanden na afloop van deze periode een schriftelijk verslag van de stage, genoemd in artikel 3.7.2, in te leveren bij de begeleider, genoemd in artikel 3.8.3.
3. De masterafstudeeropdracht kan in een door de leerstoel onder wiens verantwoordelijkheid de opdracht gedaan zal worden, in overleg met de student vastgestelde periode gedaan worden.
4. Examinatoren kunnen al of niet op grond van een met redenen omkleed verzoek van een student besluiten een onderdeel ook buiten de tijdvakken genoemd in lid 1 van dit artikel te tentamineren.

Artikel 3.7 Vorm van tentaminering.

1. De onderdelen genoemd in artikel 3.2 lid 1 onder b, c en d en e kunnen schriftelijk afgelegd worden dan wel, indien de betreffende examinator dit vaststelt, mondeling. De betreffende examinator kan bepalen dat een dergelijk onderdeel afgelegd moet worden door het schrijven van een scriptie of door het schrijven van een verslag over een door hem vastgestelde onderzoekopdracht.
2. De beoordeling van de bedrijfsstage wordt verkregen op grond van de prestaties gedurende de stage en van een schriftelijk verslag over de verrichte werkzaamheden.
3. De beoordeling van de masterafstudeeropdracht wordt verkregen op grond van de prestaties gedurende de opdracht, van een schriftelijk verslag over de verrichte werkzaamheden en van een voordracht over de opdracht.

Artikel 3.8 Begeleiding bij stage

1. Van de opdracht die een student tijdens zijn stage gaat doen, moet tevoren een omschrijving opgesteld zijn die goedgekeurd is door een ter zake kundig lid van de wetenschappelijke staf in vaste dienst van één der participerende faculteiten
2. De dagelijkse begeleiding van de stage wordt verzorgd door het instituut waar de stage gedaan wordt.
3. Een ter zake kundig lid van de wetenschappelijke staf in vaste dienst van één der participerende faculteiten begeleidt de student op afstand. Indien, naar het oordeel van deze begeleider, adequate dagelijkse begeleiding niet of niet meer mogelijk, kan deze begeleider besluiten de dagelijkse begeleiding over te nemen. Deze begeleider treedt na afloop van de stage op als examinator voor dit onderdeel, als genoemd in artikel 3.7.2.

Artikel 3.9 Begeleiding bij masterafstudeeropdracht

1. Van de masterafstudeeropdracht die een student gaat doen, moet tevoren een omschrijving opgesteld zijn die goedgekeurd is door een ter zake kundig lid van de wetenschappelijke staf van de leerstoel waar de opdracht gedaan zal worden, dat in vaste dienst is van de betreffende faculteit.
2. De masterafstudeeropdracht wordt normaliter binnen een leerstoel van één der participerende faculteiten uitgevoerd. Ook indien de opdracht buiten de faculteit gedaan wordt, is echter altijd een leerstoel van een van de participerende faculteiten verantwoordelijk voor de goede gang van zaken gedurende de opdracht.
3. De dagelijkse begeleiding van de masterafstudeeropdracht is in handen van een commissie die bestaat uit 3, 4 of 5 personen van wie er tenminste twee lid zijn van de wetenschappelijke staf in vaste dienst van de universiteit; deze twee begeleiders kunnen beide verbonden zijn aan dezelfde faculteit, of niet. Van deze twee leden is één persoon hoogleraar.
4. De in lid 3 bedoelde commissie wijst een dagelijkse begeleider aan.
5. De opleidingsdirecteur kan regels stellen voor het verrichten van de opdracht buiten de faculteit.

PARAGRAAF 3 TOELATING TOT DE MASTEROPLEIDINGArtikel 3.10 Toelating tot masteropleiding Mechatronics

1. Voor zover een kandidaat niet op grond van artikel 7.30a van de wet toelaatbaar is tot de masteropleiding Mechatronics, stelt de examencommissie ten behoeve van het verstrekken van een bewijs van toelating desgevraagd een verklaring op waaruit blijkt of de kandidaat aan de toelatingseisen voldoet.
2. Voor zover een kandidaat niet op grond van artikel 7.30a van de wet toelaatbaar is tot de masteropleiding Mechatronics, geldt tenminste één van de volgende toelatingseisen voor deze masteropleiding:
 - het bezit van een bachelor- of kandidaatsdiploma van een wetenschappelijke opleiding aan een Nederlandse universiteit die naar het oordeel van de examencommissie perspectief biedt op voltooiing van de masteropleiding in de nominale tijd.
 - een doctoraal- of masterdiploma van een wetenschappelijke opleiding aan een Nederlandse universiteit die naar het oordeel van de examencommissie perspectief biedt op voltooiing van de masteropleiding in de nominale tijd.
 - een bachelor- of masterdiploma verkregen van een wetenschappelijke opleiding aan een buitenlandse universiteit die naar het oordeel van de examencommissie perspectief biedt op voltooiing van de masteropleiding in de nominale tijd. In dit geval raadpleegt de examencommissie tenminste de coördinator internationalisering, alsmede een deskundige uit het vakgebied waarvoor de kandidaat opteert, alvorens zijn oordeel te geven.
 - indien een kandidaat niet over een diploma beschikt als hierboven genoemd maar wel over een zodanige vooropleiding in combinatie met daarna opgedane kennis en ervaring dat het geheel naar het oordeel van de examencommissie als equivalent met één van de genoemde diploma's gesteld kan worden, kan de examencommissie beslissen dat de kandidaat toch aan de toelatingseisen voldoet, indien naar het oordeel van de examencommissie perspectief bestaat op voltooiing van de masteropleiding in de nominale tijd.
3. De examencommissie kan bij de verklaring als bedoeld in lid 1 vaststellen dat door haar aan te wijzen onderdelen deel moeten uitmaken van de masteropleiding of dat voor bepaalde onderdelen van de masteropleiding, anders dan de masterafstudeeropdracht, vrijstelling wordt verkregen.
4. De examencommissie kan bij de verklaring als bedoeld in lid 1 vaststellen dat, ongeacht het voldoen aan de academische vereisten, toelating tot de masteropleiding alleen mogelijk is als de kandidaat de Engelse taal in woord en geschrift naar haar oordeel voldoende machtig is om aan de eisen die de masteropleiding impliciet stelt, te voldoen. Zie verder artikel 1.16 lid 2.
5. Indien een kandidaat het Bachelorexamen van een Hbo-instelling in de Elektrotechniek of Werktuigbouwkunde dan wel een aan een van beide verwante richting of een universitair Bachelorexamen anders dan Elektrotechniek of Werktuigbouwkunde maar wel aan een van beide verwant, met goed gevolg afgelegd heeft, en indien het na een analyse van zijn opleiding blijkt, dat eventuele deficiënties in kennis en attitude naar verwachting met een traject met een omvang van ten hoogste 30 EC opgeheven kunnen worden, wordt hem de gelegenheid geboden een deficiëntietraject te doorlopen dat bij door de examencommissie vastgestelde regels, toelating geeft tot de masteropleiding Mechatronics. Indien het aantal kandidaten dat rechtvaardigt, kan de opleidingsdirecteur besluiten dat een gestandaardiseerd deficiëntietraject aangeboden wordt. Het deficiëntietraject wordt door de opleidingsdirecteur vastgesteld in overleg met de examencommissie.

HOOFDSTUK 4 BIJZONDERE MOGELIJKHEDEN

Paragraaf 1 Uitgebreid examen

Artikel 4.1 Het uitgebreid examen.

1. Degene die, hetzij voor hetzij na het behalen van het afsluitende examen van een master-opleiding genoemd in de vorige twee hoofdstukken, met goed gevolg tentamen afgelegd heeft over onderdelen die niet tot één van deze of een andere opleiding behoren of behoord hebben, maar wel deel van de bedoelde masteropleidingen hadden kunnen uitmaken, wordt op zijn verzoek onder goedkeuring van de examencommissie bij wijze van uitgebreid examen daarover geëxamineerd.
2. Ten bewijze dat het uitgebreid examen met goed gevolg is afgelegd, kan door de examencommissie op verzoek een afzonderlijk verklaring uitgereikt worden.

Paragraaf 2 De vrije masteropleiding

Artikel 4.2 Begrippen

1. Met de vrije masteropleiding wordt bedoeld een programma waarvan, met toestemming van de examencommissie die het meest in aanmerking komt, de onderdelen door de student gekozen zijn uit het aanbod van een instelling en waaraan een examen verbonden is, in overeenstemming met artikel 7.3c van de wet.
2. De examencommissie geeft bij de in het eerste lid bedoelde toestemming aan, tot welke opleiding het door betrokkene samengestelde programma geacht wordt te behoren

Artikel 4.3 De toestemming van de examencommissie

De examencommissie stelt richtlijnen op voor het verlenen van de toestemming genoemd in artikel 4.2 met dien verstande dat de vrije opleiding samenhangend is en een niveau heeft vergelijkbaar met dat van de masteropleiding genoemd in hoofdstuk 2 of 3, en voldoet aan de regels die in artikel 4.4 vermeld zijn.

Artikel 4.4 De samenstelling van de vrije masteropleiding

1. De vrije masteropleiding bevat tenminste een onderdeel vergelijkbaar met de masterafstudeeropdracht van de masteropleiding genoemd in hoofdstuk 2 of 3 van deze regeling; de omvang van dit onderdeel bedraagt niet minder dan 30 EC en niet meer dan 50 EC.
2. De vrije masteropleiding kan een onderdeel bevatten vergelijkbaar met de bedrijfstage van de masteropleiding genoemd in hoofdstuk 2 of 3 van deze regeling; de omvang van dit onderdeel bedraagt niet minder dan 20 EC en niet meer dan 30 EC.
3. De vrije opleiding kan een korte individuele opdracht bevatten van 10 of 15 EC.
4. De examencommissie kan besluiten geen toestemming te verlenen indien beide onderdelen bedoeld in lid 2 en 3 in het voorgestelde programma voorkomen.
5. Een onderdeel van de vrije opleiding anders dan een praktisch oefening heeft een omvang van 3 EC of meer maar niet meer dan 10 EC.

Artikel 4.5 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 leiden, 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 de individuele onderzoek opdracht, bedoeld in artikel 4.4 lid 3, of de masterafstudeeropdracht, bedoeld in artikel 4.4 lid 1, die op het moment van het verzoek van toestemming nog niet te overzien zijn, zal de examencommissie niet zijn toestemming onthouden alleen op grond van het feit dat het programma een aantal nog niet omschreven onderdelen bevat met een gezamenlijke omvang van ten hoogste 10 EC.

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 4.6 Volgorde waarin de onderdelen worden afgenomen.

1. Degene die een verzoek tot toestemming voor een door hem samengestelde vrije opleiding 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 de toestemming geeft, 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 masterafstudeeropdracht kan slechts begonnen worden indien:
 - een onderdeel overeenkomstig of in belangrijke mate overeenkomstig de bedrijfsstage, zo een dergelijk onderdeel in de vrije opleiding voorkomt, met goed gevolg afgerond is
én
 - een aantal onderdelen met een gezamenlijke omvang van 60 EC of meer met goed gevolg afgerond is .
- c. De leerstoel onder wiens verantwoordelijkheid een bepaalde individuele onderzoek-opdracht of masterafstudeeropdracht uitgevoerd wordt, kan, in aanvulling op het bepaalde in sub a. en b., op grond van de inhoud van de opdracht eisen dat een aantal 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 5 SLOT- EN INVOERINGSBEPALINGEN

Artikel 5.1 Invoering en wijziging van deze regeling.

1. Wijzigingen van deze regeling worden door de decaan bij afzonderlijk besluit vastgesteld en in artikel 5.2 lid 2 vermeld.
2. Wijzigingen in regelingen en voorschriften die bij deze regeling elders geformuleerd zijn, worden eveneens door de decaan, dan wel indien het diens bevoegdheid betreft de opleidingsdirecteur, bij afzonderlijk besluit genomen, en in artikel 5.2 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 een student of extraneus 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,
 - 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 5.2 Inwerkingtreding

1. Deze regeling treedt in werking op 1 september 2012 en treedt in de plaats van de regeling d.d. 1 september 2011.
Vastgesteld door de decaan van de Faculteit EWI,
gelet op de artikelen 9.5, 9.15 eerste lid 1 onder a, 7.13 eerste en tweede lid, 9.38b, 9.18 eerste lid onder a en 7.59 van de Wet op het Hoger Onderwijs en Wetenschappelijk Onderzoek,
gehoord het advies van de opleidingscommissies en na instemming van de faculteitsraad.

Enschede, d.d. 3 juli 2012

2. Bij de invoering van deze regeling is een overgangsregeling vastgesteld die weergegeven is in bijlage A

Artikel 5.3 Bekendmaking.

De opleidingsdirecteur draagt zorg voor de bekendmaking van deze regeling, van de eventuele wijzigingen daarvan, alsmede van de regels, richtlijnen en aanwijzingen die de examencommissie krachtens artikel 7.12 van de wet heeft vastgesteld of gegeven.

Artikel 5.4 Citeertitel

Deze regeling is de onderwijs- en examenregeling als bedoeld in artikel 7.13 van de wet en kan aangehaald worden als de master-OER EE en MT

BIJLAGE A OVERGANGSREGELING

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.

BIJLAGE B DOELEN EN EINDTERMEN VAN DE MASTEROPLEIDING ELECTRICAL ENGINEERING

Goals and learning outcomes

The general goal of the master's programme is to train students to obtain the degree of Master of Science in Electrical Engineering.

The Department of Electrical Engineering aims to train master students in a spectrum of professional and personal competencies to enable them to expand their knowledge and methodology in design, through analysis and research, of innovative systems in a specific discipline.

The following research groups (chairs) take part in the Electrical Engineering programme:

Name of the chair	Abbreviation	Specialisation
Biomedical and Environmental Sensorsystems	BIOS	sensors and lab-on-a-chip systems for biomedical and environmental applications
Biomedical Signals and Systems	BSS	neurotechnology and biomechanics
Computer Architecture for Embedded Systems	CAES	dependable (networked) embedded systems
Control Engineering	CE	robotics and mechatronics
Design and Analysis of Communication Systems	DACS	dependable networked communication systems
Integrated Circuit Design	ICD	integrated circuit design
Integrated Optical MicroSystems	IOMS	integrated optical microsystems
NanoElectronics	NE	nanoscale electronic and spintronic devices
Signals and Systems	SAS	advanced signal processing
Semiconductor Components	SC	silicon technology in integrated circuits processing
Telecommunication Engineering	TE	electronic telecommunication engineering
Transducers Science and Technology	TST	transducers science and technology

There is only one master's programme in Electrical Engineering and the field of specialization determines the contents of the programme. This specialisation is defined by the chair where the master thesis is carried out. The course programme corresponds to the specialisation. In this way graduates maintain a broad Electrical Engineering qualification while being specialized in one of the specific fields. The field of specialization is indicated in the addendum of the degree diploma.

The level of Master of Science in Electrical Engineering is illustrated in the following general competencies:

- A master has specialized advanced knowledge in at least one of the specialisations of Electrical Engineering as described above..
- A master has experience in working in industry-related projects and has acquired the ability to be effective in a multidisciplinary environment.
- A master is able to work at the frontier of research and design, and is innovative, contributing to breaking the frontiers of current technology or understanding.
- He/she defines his/her own design/research goals within the limits of his/her project, judges which parts of the problem need further analysis, carries out these analyses on abstract level, proposes experiments and carries them out in a methodologically correct way.
- A master is able to understand, on a general level, areas adjacent to his/her own area of specialization and use this understanding in the context of his/her own work. He/she is able to

appreciate new knowledge of other disciplines (if necessary also of non-technical areas) and to integrate this in his/her work.

- A master can carry responsibility as a leading member of a multidisciplinary design (or research/development) group and develops a broad scope, e.g., with respect to the economic aspects of his/her work, or the impact of technological innovation on society. He/she is a serious partner in discussions on aspects regarding the setting and societal environment of his/her work.

Compared to the bachelor level, a master has more specialized knowledge and abilities, more industrial experience and has skills to independently solve relatively complex problems.