

Uitvoeringsregeling voor de bacheloropleiding Technische Natuurkunde

behorend bij de onderwijs- en examenregeling van de
bacheloropleiding Technische Natuurkunde,
zoals bedoeld in artikel 2 van de onderwijs- en
examenregeling.

Technische Universiteit Delft

2016-2017

INHOUDSOPGAVE

Paragraaf 1 ALGEMEEN	3
Artikel 1. SEMESTERINDELING	3
Artikel 2. TOELATING TOT DE OPLEIDING	3
Artikel 3. SPECIFIEKE EINDTERMEN VAN DE BACHELOROPLEIDING	3
Artikel 4. MAJOR-MINOR	3
Paragraaf 2 DE PROPEDEUTISCHE FASE	4
Artikel 5. SAMENSTELLING STUDIEPROGRAMMA PROPEDEUTISCHE FASE	4
Paragraaf 3 HET TWEDE EN DERDE JAAR	7
Artikel 6. SAMENSTELLING	7
Paragraaf 4 TENTAMENS	12
Artikel 7. VORM VAN DE TENTAMENS EN DE WIJZE VAN TOETSEN	12
Artikel 8. INTEGRERENDE TOETS OF OPDRACHT ALS AFRONDING VAN DE BACHELOROPLEIDING	13
Artikel 9. VOLGORDE VAN DE TENTAMENS	14
Paragraaf 5 EXAMENS	14
Artikel 10. OVERGANGSMAATREGELEN	14
Paragraaf 6 INVOERINGSBEPALINGEN	14
Artikel 11. INWERKINGTREDING	14

Paragraaf 1 ALGEMEEN

Artikel 1. SEMESTERINDELING

Het cursusjaar is verdeeld in twee semesters. Een semester is onderverdeeld in vier onderwijsperiodes (octielen).

Artikel 2. TOELATING TOT DE OPLEIDING

De eisen ten aanzien van de toelating tot de opleiding staan beschreven in artikel 5 van de Onderwijs- en Examenregeling (2012-2013).

Artikel 3. SPECIFIEKE EINDTERMEN VAN DE BACHELOROPLEIDING

De specifieke eindtermen van de bacheloropleiding Technische Natuurkunde staan beschreven in artikel 4 van de Onderwijs- en Examenregeling (2012-2013).

Artikel 4. MAJOR-MINOR

De bacheloropleiding Technische Natuurkunde heeft een omvang van 180 EC.

De opleiding is ingericht volgens de major/minorstructuur.

De major is de hoofdrichting van de bacheloropleiding (150 EC). De minor is een samenhangend pakket vakken (30 EC in het vijfde semester), dat ook gevolgd mag worden bij andere opleidingen van de TU Delft of van andere universiteiten.

Het is mogelijk om een dubbele Bachelor met de opleiding Technische Wiskunde te volgen.

Paragraaf 2 DE PROPEDEUTISCHE FASE

Artikel 5. SAMENSTELLING STUDIEPROGRAMMA PROPEDEUTISCHE FASE

De propedeutische fase voor studenten die voor het eerst zijn ingeschreven bij de opleiding in het **studiejaar 2016-2017** omvat de volgende onderwijseenheden met de daarbij vermelde studielast:

Vakcode	Vaknaam	EC	EC onderdeel
TN1002	Inleiding technische natuurkunde	3	
TN1101	Technology management	3	
TN1201	Thermodynamica deel 1	3	
TN1302	Inleiding Mechanica, golven en optica**	3	
TN1312	Moderne Natuurkunde**	3	
TN1322	Inleiding Elektriciteit en Magnetisme**	3	
TN1404-P	Inleidend practicum	5	
TN1603	Propedeutisch eindproject Inclusief Mondeling Presenteren	4	
TN1612TU	Mechanica en relativiteitstheorie	6	
TN1661	Oriëntatie natuurkunde onderzoek	3	
TN2513	Computational Science	3	
	Propedeutisch Keuzevak ¹	3	
WI1000	Opriscursus	0	
WI1142TN	Lineaire algebra deel 1	3	
WI1400TN	Analyse TN*	12	
WI1400TN D1	Analyse TN deel 1		5
WI1400TN D2	Analyse TN deel 2		4
WI1400TN D3	Analyse TN deel 3		3
WI1410TN	Voortgezette analyse	3	
	Totaal	60	

* Het gewogen gemiddelde van de 3 deeltentamens moet afgerond minstens 5.8 zijn en de delen mogen niet lager zijn dan een 5.0.

** De vakken TN1302, TN1312 en TN1322 vormen een module waarvoor geldt dat voor één van de drie vakken een 5.0 of 5.5 mag worden gehaald, mits het gewogen gemiddelde van de drie vakken afgerond minstens 5.8 is (compensatieregeling).

¹3 EC te kiezen uit onderstaande propedeutische keuzevakken:

Vakcode	Vaknaam	EC
TN1651	Inleiding biofysica	3
TN1851	Fysica en Toepassing van Straling	3
TN2811	Inleiding Elementaire Deeltjes Fysica	3

Overgangsregeling: (equivalenties)

Programma 2015-2016			Programma 2011-2012, 2012-2013 en 2013-2014		
code	naam	EC	code	naam	EC
TN1302	Inleiding Mechanica, golven en optica	3	TN1301	Inleiding Mechanica, golven en optica	3
TN1312	Moderne Natuurkunde	3	TN1311	Moderne Natuurkunde	3
TN1322	Inleiding Elektriciteit en Magnetisme	3	TN1321	Inleiding Elektriciteit en Magnetisme	3

Programma 2011-2012, 2012-2013 en 2013-2014			Programma 2010-2011 en ouder		
Code	naam	EC	Code	naam	EC
TN1101	Technology management	3	TN1101	Technische Natuurkunde en Innovatie	3
TN1301	Inleiding Mechanica, golven en optica	3	TN1643 A	Natuurkunde 1 A	3
TN1311	Moderne Natuurkunde	3	TN1643 B	Natuurkunde 1 B	3
TN1321	Inleiding Elektriciteit en Magnetisme	3	TN1662	Natuurkunde 2	3
TN1661	Oriëntatie natuurkunde onderzoek	3	TN1672 of TN1721 of TN1731 of TN1741	Nanoscience Introduction to Imaging Physics Physics of Fluids Radiation, Radionuclides & Reactors	3 3 3 3
Programma 2013-2014					
TN1404-P	Inleidend Practicum	5	TN1403-P	Inleidend Practicum	5

Per 1 september 2013 is de compensatieregeling voor de module van TN1301, TN1311 en TN1321 ook van kracht voor studenten van het programma 2012-2013 en eerder, inclusief de bovengenoemde equivalenties

De dubbele bachelor met de opleiding Technische Wiskunde omvat voor het eerste studiejaar de volgende verplichte onderdelen met de daarbij behorende studielast uitgedrukt in EC studiepunten.

1^e jaarsvakken

Code	Onderdeel	EC
TN1201	Thermodynamica deel 1	3
TN1302	Inleiding Mechanica, golven en optica *	3
TN1312	Moderne Natuurkunde *	3
TN1322	Inleiding Elektriciteit en Magnetisme *	3
TN1404-P	Inleidend practicum	5
TN1603	Propedeutisch eindproject	4
TN1612TU	Mechanica en relativiteitstheorie	6
TN2513	Computational Science	3
WI1142TN	Lineaire algebra deel 1	3
WI1410TN	Voortgezette analyse	3
	Propedeutisch keuzevak ¹	3
	Totaal	39
TI1010TW	Inleiding Programmeren	6
TW1040	Analyse 1	6
TW1070	Analyse 2	6
TW1020-A	Caleidoscoop deel A	3
TW1010	Wiskundige Structuren	6
TW1080	Inleiding Kansrekening	6
	Totaal	72

* De vakken TN1302, TN1312 en TN1322 vormen een module waarvoor geldt dat voor één van de drie vakken een 5.0 of 5.5 mag worden gehaald, mits het gewogen gemiddelde van de drie vakken afgerond minstens 5.8 is (compensatieregeling).¹3 EC te kiezen uit onderstaande propedeutische keuzevakken:

Vakcode	Vaknaam	EC
TN1651	Inleiding biofysica	3
TN1851	Fysica en Toepassing van Straling	3
TN2811	Inleiding Elementaire Deeltjes Fysica	3

Overgangsregeling: (equivalenties)

Programma 2015-2016			Programma 2011-2012, 2012-2013 en 2013-2014		
code	naam	EC	code	naam	EC
TN1302	Inleiding Mechanica, golven en optica	3	TN1301	Inleiding Mechanica, golven en optica	3
TN1312	Moderne Natuurkunde	3	TN1311	Moderne Natuurkunde	3
TN1322	Inleiding Elektriciteit en Magnetisme	3	TN1321	Inleiding Elektriciteit en Magnetisme	3

Programma 2011-2012, 2012-2013 en 2013-2014			Programma 2010-2011 en ouder		
Code	naam	EC	Code	naam	EC
TN1301	Inleiding Mechanica, golven en optica	3	TN1643 A	Natuurkunde 1 A	3
TN1311	Moderne Natuurkunde	3	TN1643 B	Natuurkunde 1 B	3
TN1321	Inleiding Elektriciteit en Magnetisme	3	TN1662	Natuurkunde 2	3
Programma 2013-2014					
TN1404-P	Inleidend Practicum	5	TN1403-P	Inleidend Practicum	5

Programma 2013-2014 en later			Programma 2012-2013 en ouder		
TN1404-P	Inleidend Practicum	5	TN1403-P	Inleidend Practicum	5

Overgangsregeling module TN1301, TN1311 en TN1321

Per 1 september 2013 is de compensatieregeling voor de module van TN1301, 1311 en 1321 ook van kracht voor studenten van het dubbele BSc-programmaprogramma 2012-2013 en eerder.

Het programma van de propedeutische fase voor studenten van het cohort 2015 en eerder kan worden gevonden in het UR van 2015-2016 en eerder.

Paragraaf 3 HET TWEEDE EN DERDE JAAR

Artikel 6. SAMENSTELLING VAN HET STUDIEPROGRAMMA VAN HET 2E EN 3E JAAR.

Het programma van het tweede en derde studiejaar voor studenten van het **cohort 2015** omvat de volgende onderwijseenheden met de daarbij vermelde studielast:

2^e jaars majorvakken

Vakcode	Vaknaam	EC	EC onderdelen
TN2054	Elektromagnetisme	6	
TN2081	Fysica van duurzame energie	3	
TN2211	Elektronische instrumentatie	6	
TN2304	Kwantummechanica 1*	3	
TN2314	Kwantummechanica 2*	3	
TN2321	Klassieke Mechanica	3	
TN2345	Inleiding golven	3	
TN2545	Systemen en signalen	6	
TN2624	Statistische fysica	6	
TN2785	Fysische Transportverschijnselen	6	
TN2953-P	Research practicum	6	
	Research practicum TN2**		1,5
TN2244WI	Lineaire Algebra en Differentiaalvergelijkingen	6	
WI3104TN	Statistiek	3	
	Totaal	60	

* De vakken TN2304 Kwantummechanica 1 en TN2314 Kwantummechanica 2 vormen een module waarvoor geldt dat voor één van beide vakken een 5.0 of 5.5 mag worden gehaald, mits het gewogen gemiddelde van beide vakken afgerond minstens 5.8 is (compensatieregeling).

**Worden niet afzonderlijk geadministreerd

3^e jaars majorvakken

Vakcode	Vaknaam	EC
SC3011TN	Stochastische signaalanalyse	3
TN2412	Kwantummechanica 3	3
TN2421	Optica	3
TN2844	Vaste stof fysica	6
TN2983	Bachelor eindproject	12
WM0318TN	Wetenschaps- en argumentatieleer	3
	Totaal majorprogramma	30
	Blokminor naar keuze	30
	Totaal	60

Overgangsregeling

Equivalenties

Programma 2015-2016			Programma 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014 en 2014, 2015		
Code	naam	EC	Code	naam	EC
TN2304	Kwantummechanica 1	3	TN2302	Kwantummechanica 1	3
TN2314	Kwantummechanica 2	3	TN2312	Kwantummechanica 2	3

Programma 2014-2015			Programma 2011-2012 en later		
Code	naam	EC	Code	naam	EC
TN2054	Elektromagnetisme	6	TN2053-10	Elektromagnetisme	6

Programma 2014-2015			Programma 2013-2014		
Code	naam	EC	Code	naam	EC
TN2244WI	Lineaire Algebra en Differentiaalvergelijkingen	6	WI2242TN	Lineaire Algebra 2	3
			WI2240TN	Differentiaalvergelijkingen	3

Programma 2014-2015			Programma 2012-2013 en eerder		
Code	naam	EC	Code	naam	EC
TN2244WI	Lineaire Algebra en Differentiaalvergelijkingen	6	WI2242TN	Lineaire Algebra 2	3
TN2953-P	Research Practical	6	WI2140TN	Differentiaalvergelijkingen	4
			TN2952-P	Research Practical	5
WI2240TN	Differentiaalvergelijkingen	3	WI2140TN	Differentiaalvergelijkingen	4
TN2953DV	Practicum Differentiaalvergelijkingen	1			

Programma 2011-2012 en nieuwer			Programma 2010-2011 en ouder		
Code	naam	EC	Code	naam	EC
TN2053	Elektromagnetisme	6	TN2053	Elektromagnetisme I	6
TN2302	Kwantummechanica 1	3	TN2301	Inleiding Kwantummechanica	3
TN2312	Kwantummechanica 2	3	TN2311	Kwantummechanica A deel 1	3
TN2345	Inleiding golven	3	TN2344	Golven	6
TN2421	Optica	3			
TN2321	Klassieke mechanica	3	TN2321	Klassieke Mechanica A	3
TN2412	Kwantummechanica 3	3	TN2411	Kwantummechanica A deel 2	3

Per 1 september 2013 is de compensatieregeling voor de module van TN2302 Kwantummechanica 1 en TN2312 Kwantummechanica 2 - waarvoor geldt dat voor één van beide vakken een 5.0 of 5.5 mag worden gehaald, mits het gewogen gemiddelde van beide vakken afgerond minstens 5.8 is- ook van kracht voor studenten van het programma 2012-2013 en eerder, inclusief de bovengenoemde equivalenties

Honours Programme Bachelor TN

Het Honours Programme voor de Bachelor TN is een aanvullend programma voor studenten die een extra uitdaging in hun studie natuurkunde zoeken, door het aanbieden van een uitdagend pakket vakken en activiteiten aan de beste studenten van TN, zodat zij beter naar capaciteit gaan presteren en zich verder kunnen ontplooiën. Aan het einde van het Honours Programme onderscheiden de studenten zich door het feit dat zij in twee jaar tijd 20 EC extra hebben gehaald, ervaring hebben met het werken in groepen, onderzoek doen en discussies voeren/leiden.

Doelgroep

Studenten Technische Natuurkunde die excelleren tijdens hun studie en die bovendien interesse hebben om zich te verdiepen en te verbreden op een hoger niveau dan aangeboden wordt in de opleiding BSc-TN. Om toegelaten te worden tot het Honours Programme moeten de studenten de propedeutische fase in één jaar hebben gehaald met een gewogen gemiddelde hoger dan 8,0. Als een student hieraan niet voldoet, maar desondanks wil deelnemen aan het Honours Programme, wordt over de toelating besloten door de verantwoordelijk docent van het Honours Programme.

Programma

Het voorgestelde programma bevat 20 EC, inclusief 11 EC TU brede Module Academische Vorming. Deze 11 EC zal worden ingevuld met een verbredend vak gegeven aan de faculteit TBM en vrije keuzeruimte. Het beoogde programma is als volgt:

<i>Vak</i>		<i>beschrijving</i>
Honours classes :		Honours studenten behandelen voor deze vakken <i>extra</i> stof, in de vorm van extra hoofdstukken uit het lesboek of recent onderzoek. De stof wordt getoetst op verschillende manieren.
Elektromagnetisme	N + 1 EC	
Kwantummechanica	N + 1 EC	
Fysische Transportverschijnselen	N + 1 EC	
Statistische fysica	N + 1 EC	
Vaste Stof	N + 1 EC	
Papers bespreken	4 EC	Publicaties uit vooraanstaande tijdschriften en vakinhoudelijke boeken worden besproken. Dit vak zal gedurende de hele track gegeven worden en zo zorgen voor een structuur dat de hele track verbindt.
Module Academische vorming:		
Methodologie/Wetenschapsfilosofie	4 EC	
Vrije keuze	5 EC	Vrije keuze aan vakken buiten de BSc TN. De vrije keuze kan mogelijk ook ingevuld worden met het bijwonen van een <i>summer school</i> en/of congres, welke worden georganiseerd door bijvoorbeeld het ESA en ETH Zurich.
Verbreding	2 EC	Alle vakken aangeboden aan andere faculteiten van de TU Delft, niet zijnde Natuurkunde vakken
	20 EC	

Organisatie

Prof.dr.ir. R. Hanson is vanaf 2015-2016 coördinator en verantwoordelijk docent voor het Honours Programme. Daarnaast is hij de contactpersoon voor de honoursstudenten en -docenten die bij een onderdeel van het Honours Programme betrokken zijn.

Dubbele Bachelor TWN

De dubbele bachelor met de opleiding Technische Wiskunde (TWN) omvat voor het tweede jaar de volgende verplichte onderdelen met de daarbij behorende studielast uitgedrukt in EC studiepunten.

2^e jaarsvakken

Vakcode	Vaknaam	EC
TN 2952-P	Research practicum (totaal 5 proeven)	5
TN2302	Kwantummechanica 1*	3
TN2312	Kwantummechanica 2*	3
TN2321	Klassieke mechanica	3
TN2345	Inleiding golven	3
TN2545	Systemen en signalen	6
TN2622	Statistische fysica	6
TN2785	Fysische Transportverschijnselen	6
WI2242TN	Lineaire Algebra deel 2	3
TW2030	Gewone Differentiaalvergelijkingen	6
TW2040	Complexe Functietheorie	6
TW2060	Numerieke methoden 1	6
TW2050	Modelleren en simulatie	6
TW2080	Inleiding statistiek	6
	Totaal	68

* De vakken TN2302 Kwantummechanica 1 en TN2312 Kwantummechanica 2 vormen een module waarvoor geldt dat voor één van beide vakken een 5.0 of 5.5 mag worden gehaald, mits het gewogen gemiddelde van beide vakken afgerond minstens 5.8 is.

De dubbele bachelor met de opleiding Technische Wiskunde omvat voor het derde jaar de volgende verplichte onderdelen met de daarbij behorende studielast uitgedrukt in EC studiepunten.

3^e jaarsvakken

Vakcode	Vaknaam	EC
TN2054	Elektromagnetisme	6
TN2412	Kwantummechanica 3	3
TN2421	Optica	3
SC3011TN	Stochastische signaalanalyse	3
TN2843	Vaste stof fysica	6
TN2211	Elektronische Instrumentatie	6
WM0318TN	Wetenschaps- en argumentatieleer	3
TW2070	Partiële Differentiaalvergelijkingen	6
TW2090	Reële Analyse	6
TW2020	Optimalisering	6
TW1060	Algebra 1	6
TWN3002	Bachelor eindproject	24
	Totaal	78

Overgangsregeling en Equivalenties

Per 1 september 2013 is de regeling voor de module van TN2302 Kwantummechanica 1 en TN2312 Kwantummechanica 2 -waarvoor geldt dat voor één van beide vakken een 5.0 of 5.5 mag worden gehaald, mits het gewogen gemiddelde van beide vakken afgerond minstens 5.8 is- ook van kracht voor studenten van het programma 2012-2013 en eerder.

Programma 2015-2016			Programma 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014 en 2014, 2015		
Code	naam	EC	Code	naam	EC
TN2304	Kwantummechanica 1	3	TN2302	Kwantummechanica 1	3
TN2314	Kwantummechanica 2	3	TN2312	Kwantummechanica 2	3

Programma 2014-2015			Programma 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014 en 2014-2015		
Code	naam	EC	Code	naam	EC
TN2054	Elektromagnetisme	6	TN2053-10	Elektromagnetisme	6

Het programma van het tweede en derde studiejaar voor studenten van het cohort 2014 en eerder kan worden gevonden in het UR van 2015-2016 en eerder.

Paragraaf 4 TENTAMENS

Artikel 7. VORM VAN DE TENTAMENS EN DE WIJZE VAN TOETSEN

De vorm van de tentamens en de wijze van toetsing staan beschreven in de digitale studiegids.

Regels hierbij over samenstelling eindcijfer voor eerste-, tweede- en derdejaars in 2013-2014

1. Over ieder vak wordt aan het einde van de onderwijsperiode waarin het vak gedoceerd wordt een tentamen afgenomen. Onder een tentamen wordt hier een vorm van toetsing binnen het tijdsbestek van één etmaal verstaan. Voor een vak van 5 EC of meer kan er daarnaast nog maximaal één deeltentamen tijdens de onderwijsperiode plaatsvinden. Voor een vak van 10 EC of meer kunnen er daarnaast nog maximaal twee deeltentamens tijdens de onderwijsperiode plaatsvinden. De wegingen van de (deel)tentamens bij de bepaling van het eindcijfer voor het vak worden beschreven in de digitale studiegids van het vak.
2. Er is altijd een systeem waarin tussenresultaten kunnen bijdragen aan het eindcijfer. Dit systeem is zodanig dat het studenten een zeer grote stimulans geeft om hieraan mee te doen.
3. Het percentage van het eindcijfer dat kan worden behaald met tussenresultaten is niet beperkt.
4. Het maximum percentage van het cijfer dat een student mag verdienen met groepswork of huiswerk waarvan niet gecontroleerd kan worden dat het werkelijk van de student afkomstig is, is 15%.
5. De rekenregel waarbij bonuspunten (voor tussentoetsen of inlevering huiswerk) worden verrekend met het tentamencijfer kan nooit leiden tot een cijfer hoger dan een 10.
6. Bonuspunten en tussenresultaten gaan niet mee naar een eventuele herkansing.

Regels hierbij over verplicht huiswerk en verplichte aanwezigheid voor eerste-, tweede- en derdejaars in 2013-2014

7. Studenten die door omstandigheden niet meededen aan bonussystemen of slechte tussenresultaten hebben behaald, moeten middels de in lid 1 genoemde (deel)tentamens een tien voor het vak kunnen halen.
8. Studenten die door omstandigheden niet meededen aan bonussystemen of slechte tussenresultaten hebben behaald, moeten door middels de in lid 1 genoemde (deel)tentamens een tien voor het vak kunnen halen.
9. Aanwezigheidsverplichtingen kunnen alleen gekoppeld zijn aan de mogelijkheid om bonuspunten te halen. Een docent kan bijvoorbeeld eisen dat studenten 80% van de tijd aanwezig moeten zijn om met tussentoetsen al 40% van het eindcijfer te bepalen. De docent zorgt dan voor een sluitende aanwezigheidsregistratie.
10. Een verplichting om huiswerk in te leveren kan alleen gekoppeld zijn aan de mogelijkheid om bonuspunten te halen. Een docent kan bijvoorbeeld eisen dat studenten iedere week huiswerk in moeten leveren om met tussentoetsen al 40% van het eindcijfer te bepalen. Over het mee laten tellen van de huiswerkresultaten zelf zie punt 4. De docent zorgt dat het huiswerk redelijkerwijze gemaakt kan worden in de tijd die in het rooster voor het vak is toegewezen.
11. Afwezigheid, om welke reden dan ook, bij tussentoetsen of andere mogelijkheden om bonuspunten te behalen geeft geen recht op herkansing voor het behalen van bonuspunten.

De student heeft, conform het OER art. 12 het recht twee maal per jaar tentamen te doen.

Indien een student in een eerder academisch jaar een onvoldoende resultaat heeft behaald voor een tentamen en/of hertentamen wordt zij/hij in het studiejaar 2015-2016 verplicht om deel te nemen aan een onderwijsbegeleidingstraject voor het betreffende vak alvorens zij/hij kan deelnemen aan het tentamen en/of hertentamen (voorwaardelijke deelname). De student wordt ten minste vier weken voorafgaand aan het oetiel waarin het vak is ingeroosterd op de hoogte gesteld van de voorwaarden en eisen van het onderwijsbegeleidingstraject. De organisatie van het onderwijsbegeleidingstraject is in handen van de opleidingscoördinator van de BSc-TN.

Artikel 8. BACHELOR EINDPROJECT (BEP) ALS AFRONDING VAN DE BACHELOROPLEIDING

Het Bachelor Eindproject (BEP) is een opdracht (project) ter afsluiting van het bachelorexamen, waarin de student in staat is om de kennis uit de bacheloropleiding op een integrerende wijze toe te passen, d.w.z.:

- Het hebben of tijdig verwerven van theoretische kennis en het (onafhankelijk) kunnen toepassen van de theorie (**Theoretical knowledge and understanding**);
- Het nemen van *verantwoordelijkheid* voor de voortgang en voltooiing van het project, het tijdig en adequaat *communiceren* met de supervisor over de voortgang van het project, het bestuderen en begrijpen van *wetenschappelijke literatuur* m.b.t. het project, het hebben van een *kritische houding* t.a.v. de eigen resultaten en in staat om zich te houden aan de *tijdsplanning* (**Method and scientific approach**);
- Het komen met (*nieuwe*) *ideeën* tijdens het project, het hebben van adequate *experimenteervaardigheden* en het onderzoek is wetenschappelijk *significant* (**Research work**);
- Het houden van een gestructureerde *presentatie* met een heldere boodschap, het geven van (gedetailleerde) *argumentatie* in de mondelinge verdediging van het project en het beantwoorden van vragen over het project (**Report**);
- Het beschikken over (*inter*)*persoonlijke vaardigheden, creativiteit, open-mindedness* en *schrijven spreekvaardigheid* in het Nederlands of Engels.

Het BEP kan worden gedaan in de onderzoeksgroepen RST, IMPHYS, BN, QN, ChemE/TP, ChemE/PPE, ChemE/MECS, ChemE/OM, Fluid Mechanics (3mE) en Remote Sensing&Geoscience/Clouds, Climate & Air Quality (CiTG). Indien een student zijn BEP wil doen buiten een van deze onderzoeksgroepen moet hij hiervoor toestemming vragen aan de examencommissie (RRvE artikel26).

Volgens artikel 27 lid 1 van de Regels en Richtlijnen van de Examencommissie (RRvE) wordt voor de beoordeling van het bachelor eindproject door of namens de examencommissie een beoordelingscommissie ingesteld. Deze commissie bestaat uit ten minste twee examinatoren die lid zijn van de wetenschappelijke staf (vaste staf of tenure track):

- a. De verantwoordelijk begeleider maakt deel uit van de beoordelingscommissie.
- b. Ten minste één van de examinatoren behoort tot de onderwijzende staf van de opleiding, van een onderdeel van de opleiding, niet zijnde het bachelor eindproject (art 5.1).

Een student kan zich inschrijven voor een bachelor eindproject na het behalen van het P-examen en alle tweedejaarsvakken.

Heeft een student niet alle tweedejaarsvakken, maar wel 60 EC aan tweede- en derdejaarsvakken behaald, dan kan hij/zij zich inschrijven, mits:

- het tweedejaars wiskundevak Differentiaalvergelijkingen en Lineaire Algebra (TN2244WI), of de daaraan equivalente vakken Differentiaalvergelijkingen (WI2140TN of WI2240TN) en Lineaire Algebra 2 (WI2242TN), het tweedejaars vak Elektronische instrumentatie en het tweedejaars Research practicum zijn behaald of, voor cohorten van voor 2005-2006, in plaats van de laatste twee onderdelen alle tweedejaars practica (Data-acquisitie met Labview, Fysische instrumentatie en Golven) zijn behaald,
- de begeleider instemt met het behaalde vakkenpakket in het tweede jaar. Voorbeelden: een project bij de afdeling Imaging Science and Technology is niet zinvol als Systemen en Signalen en Golven niet zijn gehaald. Hetzelfde geldt voor Kwantummechanica bij Quantum Nanoscience en Bionanoscience.

Aan behaalde vakken in het derde jaar mag de projectbegeleider geen eisen stellen, hoewel bepaalde suggesties, zoals het volgen of gevolgd hebben van het vak Vaste Stof Fysica of het vak Fysische Transportverschijnselen of het doen van bepaalde proeven van het Research practicum nuttig kunnen zijn bij de fasering van het Bachelor Eindproject.

Artikel 9. VOLGORDE VAN DE TENTAMENS

In dit artikel staat de volgorde waarin de tentamens moeten worden afgelegd en de voorwaarden voor deelname aan practica.

1. Een student kan deelnemen aan een praktische oefening wanneer de toets introductie veiligheid is behaald, die in het kader van de Arbo wet wordt afgenomen.
2. Voor toelating tot het practicum Inleiding instrumentatie moet het practicum Inleiding experimenteren zijn behaald.
3. Voor deelname aan het Propedeutisch Eindproject (TN1603) moet het Inleidend Practicum (TN1404-P) met een voldoende zijn afgerond.

Paragraaf 5 EXAMENS

Artikel 10. OVERGANGSMAATREGELEN

NVT

Paragraaf 6 INVOERINGSBEPALINGEN

Artikel 11. INWERKINGTREDING

Deze regeling treedt in werking op 1 september 2015.