

Programma Overzicht

12-Sep-2023 12:09

Jaar 2023/2024
 Organisatie Elektrotechniek, Wiskunde en Informatica
 Opleiding Bachelor Electrical Engineering

Code	Omschrijving	ECTS	p1 p2 p3 p4 p5
B-EE 2023	Bachelor Electrical Engineering 2023		
B-EE jaar 1 2023	Bachelor Electrical Engineering jaar 1 2023		
EE1C1	Linear Circuits A	5	
EE1C2	Linear Cicuits B	5	
EE1D1	Digital Systems A	5	
EE1D2	Digital Systems B	5	
EE1E1	Electrical Energy Fundamentals	5	
EE1G1	Introduction to Electrical Engineering	5	
EE1L1	Integrated Project 1	5	
EE1L2	Integrated Project 2	5	
EE1M1	Calculus	5	
EE1M2	Calculus and Linear Algebra	5	
EE1M3	Linear Algebra and Differential Equations	5	
EE1P1	Electricity and Magnetism	5	
B-EE jaar 2 2023	Bachelor Electrical Engineering jaar 2 2023		
EE2C11	Geïntegreerde Schakelingen	5	
EE2E11	Elektrische Omzettingen	5	
EE2E21	Duurzame Energievoorziening	5	
EE2L11	EPO-3: Ontwerp een Chip	5	
EE2L21	EPO-4: "KITT" zelfsturende auto	5	
EE2M11	Complexe Functietheorie	5	
EE2M21	Lineaire Algebra en Differentiaalvergelijkingen	5	
EE2S11	Signalen en Systemen	5	
EE2S21	Systeem- en Regeltechniek	5	
EE2S31	Signaalbewerking	5	
EE2T11	Telecommunicatie A	5	
EE2T21	Telecommunicatie B	5	
B-EE jaar 3 2023	Bachelor Electrical Engineering jaar 3 2023		
EE3C11	Elektronica	5	
EE3D11	Computerarchitectuur en Organisatie	5	
EE3L11	Bachelor afstudeerproject Electrical Engineering	15	
EE3P11	Elektromagnetisme	5	

Jaar	2023/2024
Organisatie	Elektrotechniek, Wiskunde en Informatica
Opleiding	Bachelor Electrical Engineering

B-EE 2023

Opleidingsdirecteur	Dr.ir. N.P. van der Meijs
Onderwijscoördinator	C. Thepass
Contactpersoon voor studenten	Let op! De antwoorden van veel van je vragen staan al op het web (https://www.tudelft.nl/studenten/faculteiten/ewi-studentenportal/)! Ben je eerstejaars en heb je het antwoord op jouw vraag niet op de website kunnen vinden? Neem dan als eerste contact op met je student-mentor of je docent-mentor/tutor. Studenten kunnen ook altijd terecht bij de commissaris onderwijs van EE (onderwijs-etv@tudelft.nl). Hij of zij weet zelf op veel vragen antwoord, maar kan ook doorverwijzen of bij andere mensen van de opleiding navragen. Gedurende je hele opleiding worden er regelmatig opleidingsbijeenkomsten gehouden: In het eerste jaar zijn er kwartaalbijeenkomsten, in de hogere jaren semesterbijeenkomsten. De bijeenkomsten staan in het rooster. Voor vragen over hulp en begeleiding bij persoonlijke problemen of studieachterstand kunnen alle studenten contact opnemen met studieadviseurs. Check ook hier eerst de website: https://www.tudelft.nl/studenten/ewi-studentenportal/organisatie/studieadviseurs Voor antwoord op vragen over specifieke vakken kijk je eerst op de Brightspace site van dat vak en als je het antwoord daar niet kunt vinden neem je contact op met de verantwoordelijk docent van dat vak. Wil je meedoen aan het verbeteren van de opleiding? Geef je dan op voor de collegeresponsie groep van jouw jaar. Neem ook hiervoor contact op met je commissaris onderwijs van de ETv.
Geldigheidsduur	Let op! De informatie die je hieronder vindt is informatief van aard en niet bindend! Bindende informatie vind je in de reglementen (https://www.tudelft.nl/studenten/faculteiten/ewi-studentenportal/). Houd Brightspace in de gaten voor wijzigingen en kom naar de opleidingsbijeenkomsten voor de meest recente informatie.
Doel van het programma	De afgestudeerde van de opleiding Electrical Engineering: - Bezit een brede en grondige kennis van en heeft vaardigheden in de fundamentele ingenieurswetenschappen, die de basis van de elektrotechniek vormen. Hieronder worden verstaan: wiskunde, natuurkunde, informatica en systemen en modellen. De afgestudeerde kan deze kennis actief toepassen op elektrotechnische systemen en beheerst de kennis op een zodanig niveau dat toegang verkregen kan worden tot internationaal geaccrediteerde masteropleidingen Electrical Engineering. - Heeft basistechnisch-wetenschappelijke kennis van en heeft vaardigheden in de belangrijkste elektrotechnische disciplines, te weten netwerktheorie, telecommunicatietechniek en systemen, signaalbewerking, elektronische schakelingen, elektrische energietechniek, halfgeleidercomponenten en computertechniek. De afgestudeerde kan deze kennis actief toepassen voor het analyseren en ontwerpen van elektrotechnische systemen en het lezen en begrijpen van de wetenschappelijke literatuur in bovengenoemde vakgebieden. - Bezit basiskennis van en heeft vaardigheden in methodes en gereedschappen voor het modelleren, simuleren, ontwerpen en uitvoeren van experimenten en onderzoek van/aan elektrotechnische systemen. De afgestudeerde kan deze kennis actief toepassen voor het analyseren en synthetiseren van elektrotechnische systemen (op een hoog abstractieniveau). - Kan een bijdrage leveren aan het oplossen van technologische problemen door een systematische wetenschappelijke aanpak. Dit betreft de analyse, het definiëren van innovatieve oplossingen, het onderkennen van de haalbaarheid, het onderkennen en verwerven van ontbrekende kennis, evenals het onderkennen van de betrekkelijkheid en beperkingen van deze kennis en van de uitwerking van de oplossing. - Kan zowel individueel als in (multidisciplinaire en multinationale) teams werken en waar nodig initiatief nemen. - Kan effectief communiceren (waaronder presenteren en rapporteren) over zijn werk, t.a.v. informatie, problemen, ideeën en oplossingen aan zowel de professionele collegae als aan een niet-specialistisch publiek. - Is in staat om relevante informatie te verzamelen en te interpreteren en kan de technologische, bedrijfskundige, maatschappelijke en ethische gevolgen van zijn werk evalueren en de verantwoordelijkheid nemen met betrekking tot duurzaamheid, economie en sociaal welzijn. De afgestudeerde draagt bij aan de wetenschappelijke praktijk (onderzoeksysteem, relatie met opdrachtgevers, publicatiesysteem, belang van integriteit, etc.). - Toont initiatief en kan kritisch reflecteren (met ondersteuning) op het eigen denken, beslissen, en handelen en dit daarmee bijsturen. De afgestudeerde kan de eigen competenties op peil houden en uitbreiden door permanente zelfstudie, met een hoge mate van zelfstandigheid.
Opbouw programma 1	Zie het onderwijs- en examenreglement voor de volledige tekst van de eindtermen van de opleiding. De opleiding EE duurt drie jaar. Het eerste en het tweede jaar bestaan elk uit 12 studieonderdelen van elk 5 EC: 10 vakken en twee projecten. Het derde jaar wijkt behoorlijk af. De eerste helft ervan volg je een minor (zie onder). Daarna zijn er nog 3 vakken van 5 EC. Je laatst 15 EC besteed je dat jaar aan je bachelorafstudeerproject. Elk jaar is opgedeeld in 4 kwartalen van 10 weken en tijdens elk kwartaal heb je drie vakken die parallel lopen. Gedurende de 10 weken wordt er van je verwacht dat je elke week ongeveer 40 uur aan je studie besteedt.
Opbouw programma 2	Drie vakken per kwartaal betekent ongeveer 13 uur per week aan elk van die vakken besteden. Niet al die uren zijn ingepland, je moet veel zelfstandig werken (zelfstudie). EE-studenten en hun docenten maken deel uit van de academische gemeenschap van de TU Delft. Elke gemeenschap kent gedragsregelen en de TU Delft heeft deze vastgelegd in een ethische code (Code of Ethics). De onderstaande regels komen uit deze code: Docenten en studenten: - hebben respect voor anderen; - treden betrokken, transparant en integer op; - dragen bij aan een inspirerende werk- en studieomgeving; - vertrouwen elkaar en vermijden belangenverstrengeling; - respecteren elkaars eigendommen en middelen en die van de universiteit. Docenten: - gedragen zich rechtvaardig en respectvol ten opzichte van elkaar en van studenten; - mikken op hoge kwaliteit en streven altijd naar verbetering; Studenten: - stellen zich rechtvaardig en respectvol op ten opzichte van elkaar en van universiteitsmedewerkers; - halen het beste uit zichzelf door actief deel te nemen aan hun opleiding en extra curriculaire activiteiten; - stimuleren elkaar en hun docenten door analytische vragen te stellen en goed beargumenteerde discussies te voeren.
Examenisen	In de exameneisen staat wanneer je in aanmerking komt voor een EE-diploma. Je vindt ze in de Regels en Richtlijnen van de Examencommissie (http://studenten.tudelft.nl/ewi/reglementen/). Samengevat staat er dat je een EE-diploma krijgt als je alle vakken van de opleiding, inclusief de minor, hebt gehaald met als resultaat een V (voldoende) of een cijfer van 6 of hoger.

Met Lof regeling	Studenten die binnen de voor de opleiding geldende tijd (drie jaar) de BSc opleiding EE afmaken, gemiddeld voor alle vakken minimaal een 8 hebben en ook minimaal een 8 hebben voor het bachelorproject krijgen hun diploma met de aantekening met lof (cum laude). De exacte eisen kun je vinden in de Regels en Richtlijnen van de Examencommissie.
Minor Semester	In de eerste helft van je derde jaar volg je een minor. De minor is er om je de mogelijkheid te geven je kennis te verbreden of een buitenlandervaring op te doen. Meer informatie vind je bij het derde jaar.
Geeft toegang tot	De bachelor EE geeft o.a. toegang tot de EWI Masters Electrical Engineering, Sustainable Energy Technology en Computer and Embedded Systems Engineering aan de TU Delft. Ook heb je toegang tot verschillende masters aan de Universiteit Twente en Technische Universiteit Eindhoven. Met een schakelprogramma kun je toegelaten worden tot een groot aantal andere Masterprogrammas van de TU Delft en andere universiteiten. Zie http://doorstroommatrix.nl/ voor een uitgebreid overzicht.
Aanbevolen voorkennis	De toelatingseisen van de opleiding EE kun je vinden in hoofdstuk 2 van het Studentenstatuut. Ze bevatten in ieder geval wiskunde en natuurkunde op VWO-B niveau.
Honours track	Voor goed presterende en ambitieuze studenten is er vanaf jaar 2, een honoursprogramma waarbij zij al betrokken kunnen worden bij onderzoek. Zie https://www.tudelft.nl/studenten/ewi-studentenportal/onderwijs/honours-programme .

B-EE jaar 1 2023	
Opleidingsdirecteur	Dr.ir. N.P. van der Meijs
Onderwijscoördinator	B. Abdikivanani
Onderwijscoördinator	C. Thepass
Ingangseisen	Let op! De Ingangseisen zijn in de OER vastgelegd. Mocht er verschil zijn tussen wat er hier staat en wat in de OER staat, dan is datgene wat in de OER staat geldig. In het eerste jaar gelden voor de volgende twee studieonderdelen ingangseisen: Je mag pas aan het onderdeel (project) EE1L1 Integrated project 1 meedoen als je de practica van het vak EE1G1 Introduction to Electrical Engineering hebt behaald. Je mag pas aan het onderdeel (project) EE1L2 Integrated project 2 meedoen als je het vak EE1L1 Integrated Project 1 en de practica van de vakken EE1D1 Digital Systems A en EE1D2 Digital Systems B hebt behaald. Mentoraat Het BSc EE Y1 mentoraatprogramma loopt het hele jaar door. Registratie van dit programma is opgenomen als een pass/fail binnen de vakken EE1G1, EE1L1 en EE1L2. Rekenmachine Alleen een eenvoudige rekenmachine zonder mogelijkheden voor opslag van tekst of formules is toegestaan. Geschikte types zijn (varianten van) de Texas Instruments TI-30 en de Casio FX-82.
Introductie 1	Inschrijven Voor de (deel-)tentamens van alle vakken moet je je uiterlijk tot 14 kalenderdagen voor de tentamendag via OSIRIS inschrijven. Wil je bij nader inzien toch niet meedoen aan een studieonderdeel of tentamen waar je je voor hebt ingeschreven? Schrijf je dan ook weer uit!
Introductie 2	Zie voor uitleg https://www.tudelft.nl/studenten/onderwijs/vakken-en-tentamens/tentamens/aanmelden-voor-tentamens Zoals bij alle TU Delft bacheloropleidingen, geldt bij EE de norm van 45 EC als bindend studieadvies (BSA). Kijk voor meer informatie op http://bsa.tudelft.nl.

EE1C1	Linear Circuits A	5
Verantwoordelijk Docent	Dr.ing. I.E. Lager	
Onderwijsperiode	1	
Start onderwijs	1	
Tentamenperiode	1 2	
Cursustaal	Engels	
Is vereist voor	Zie de Engelse versie.	
Voorkennis	Zie de Engelse versie.	
Vakinhoud	Zie de Engelse versie.	
Leerdoelen	Zie de Engelse versie.	
Onderwijsvorm	Zie de Engelse versie.	
Literatuur en studiemateriaal	Zie de Engelse versie.	
Wijze van toetsen	Zie de Engelse versie.	
Tentamen uren	Zie de Engelse versie.	
Toegestane middelen bij tentamen	Zie de Engelse versie.	
Co-Docent	Dr. M. Ghaffarian Niasar	
Co-Docent	B. Abdikivanani	
Co-Docent	Dr. F. Fioranelli	
Co-Docent	Dr. W.M. Schouten-Straatman	

EE1C2	Linear Cicuits B	5
Verantwoordelijk Docent	Dr.ing. I.E. Lager	
Onderwijsperiode	2	
Start onderwijs	2	
Tentamenperiode	2 5	
Cursustaal	Engels	
Is vereist voor	Zie de Engelse versie.	
Voorkennis	Zie de Engelse versie.	
Vakinhoud	Zie de Engelse versie.	
Leerdoelen	Zie de Engelse versie.	
Onderwijsvorm	Zie de Engelse versie.	
Literatuur en studiemateriaal	Zie de Engelse versie.	
Wijze van toetsen	Zie de Engelse versie.	
Tentamen uren	Zie de Engelse versie.	
Toegestane middelen bij tentamen	Zie de Engelse versie.	
Co-Docent	S. Izadkhast	
Co-Docent	Dr. M. Ghaffarian Niasar	
Co-Docent	Dr. F. Fioranelli	

EE1D1	Digital Systems A	5
Verantwoordelijk Docent	Dr.ir. A.J. van Genderen	
Onderwijsperiode	1	
Start onderwijs	1	
Tentamenperiode	1 2	
Cursustaal	Engels	
Co-Docent	M. Taouil	
Co-Docent	H.N. Abunahla	

EE1D2	Digital Systems B	5
Verantwoordelijk Docent	Dr.ir. A.J. van Genderen	
Onderwijsperiode	3	
Start onderwijs	3	
Tentamenperiode	3 5	
Cursustaal	Engels	
Co-Docent	M. Taouil	
Co-Docent	Dr.ing. M. Shahraki Moghaddam	

EE1E1	Electrical Energy Fundamentals	5
Verantwoordelijk Docent	J. Dong	
Verantwoordelijk Docent	Dr. M. Cvetkovic	
Onderwijsperiode	4	
Start onderwijs	4	
Tentamenperiode	4 5	
Cursustaal	Engels	
Co-Docent	Dr. M. Cvetkovic	
Co-Docent	J. Dong	

EE1G1	Introduction to Electrical Engineering	5
Verantwoordelijk Docent	Dr. I. Ercan	
Onderwijsperiode	1	
Start onderwijs	1	
Tentamenperiode	1	
Cursustaal	Engels	
Co-Docent	Dr. A. Endo	
Co-Docent	T.M. Lopes Marta da Costa	
Co-Docent	P. Manganiello	

EE1L1	Integrated Project 1	5
Verantwoordelijk Docent	Dr.ir. N.P. van der Meijs	
Onderwijsperiode	2	
Start onderwijs	2	
Tentamenperiode	2	
Cursustaal	Engels	
Co-Docent	Dr.ing. I.E. Lager	
Co-Docent	S. Izadkhast	

EE1L2	Integrated Project 2	5
Verantwoordelijk Docent	Dr.ir. A.J. van Genderen	
Onderwijsperiode	4	
Start onderwijs	4	
Tentamenperiode	4	
Cursustaal	Engels	
Co-Docent	M. Taouil	
Co-Docent	S. Izadkhast	

EE1M1	Calculus	5
Verantwoordelijk Docent	Dr. W.M. Schouten-Straatman	
Onderwijsperiode	2	
Start onderwijs	2	
Tentamenperiode	2 5	
Cursustaal	Engels	
Co-Docent	Drs. A.T. Hensbergen	

EE1M2	Calculus and Linear Algebra	5
Verantwoordelijk Docent	Dr. W.M. Schouten-Straatman	
Onderwijsperiode	3	
Start onderwijs	3	
Tentamenperiode	3 5	
Cursustaal	Engels	
Co-Docent	Drs. A.T. Hensbergen	

EE1M3	Linear Algebra and Differential Equations	5
Verantwoordelijk Docent	Drs. A.T. Hensbergen	
Onderwijsperiode	4	
Start onderwijs	4	
Tentamenperiode	4 5	
Cursustaal	Engels	
Co-Docent	Dr. W.M. Schouten-Straatman	

EE1P1	Electricity and Magnetism	5
Verantwoordelijk Docent	Dr.ing. I.E. Lager	
Onderwijsperiode	3	
Start onderwijs	3	
Tentamenperiode	3 5	
Cursustaal	Engels	
Is vereist voor	Zie de Engelse versie.	
Voorkennis	Zie de Engelse versie.	
Vakinhoud	Zie de Engelse versie.	
Leerdoelen	Zie de Engelse versie.	
Onderwijsvorm	Zie de Engelse versie.	
Literatuur en studiemateriaal	Zie de Engelse versie.	
Wijze van toetsen	Zie de Engelse versie.	
Tentamen uren	Zie de Engelse versie.	
Toegestane middelen bij tentamen	Zie de Engelse versie.	
Co-Docent	J. Dong	

B-EE jaar 2 2023	
Opleidingsdirecteur	Dr.ir. N.P. van der Meijs
Onderwijscoördinator	Dr.ir. R.C. Hendriks
Onderwijscoördinator	C. Thepass
Ingangseisen	Let op! De Ingangseisen zijn in de OER vastgelegd. Mocht er verschil zijn tussen wat er hier staat en wat in de OER staat, dan is datgene wat in de OER staat geldig. In het tweede jaar gelden voor de volgende twee studieonderdelen ingangseisen: Je mag pas aan het onderdeel EE2L11 EPO-3: Ontwerp een Chip meedoen als je de vakken EE1L11 EPO-1: De Beukende Bas, EE1D11 Digitale Systemen A en EE1D21 Digitale Systemen B en het practicum van het vak EE2C11 Geïntegreerde Schakelingen hebt behaald. Je mag pas aan het onderdeel EE2L21 EPO-4: "KITT" zelfsturende auto meedoen als je het vak EE1L21 EPO-2: Smart Robot Challenge en het practicum van het vak EE2T11 Telecommunicatie A hebt behaald.
Introductie 1	Inschrijven Voor de studieonderdelen EE2L11 EPO-3: Ontwerp een Chip en EE2L21 EPO-4: KITT zelfsturende auto moet je je uiterlijk twee weken voor de start van het kwartaal waarin ze plaatsvinden via Brightspace inschrijven. Voor de (deel-)tentamens van alle vakken moet je je uiterlijk 1 week vóór de dag van het tentamen via OSIRIS inschrijven. Wil je bij nader inzien toch niet meedoen aan een studieonderdeel of tentamen waar je je voor hebt ingeschreven? Schrijf je dan ook weer uit! Zie voor uitleg https://www.tudelft.nl/studenten/onderwijs/vakken-en-tentamens/tentamens/aanmelden-voor-tentamens
Introductie 2	Vooruitblik jaar 3: In het derde jaar volg je tijdens het eerste semester een minor. Deze kies je al dit jaar. Kijk voor meer informatie op http://minors.tudelft.nl. Wil je in je derde jaar naar het buitenland? Begin je dan nu al te oriënteren op https://www.tudelft.nl/studenten/ewi-studentenportal/onderwijs/study-abroad Zie ook de Brightspace van Study Abroad EEMCS

EE2C11	Geïntegreerde Schakelingen	5
Verantwoordelijk Docent	Dr.ir. N.P. van der Meijs	
Contacturen / week x/x/x/x	4/0/0/0 hc; 4/0/0/0 pr	
Onderwijsperiode	1	
Start onderwijs	1	
Tentamenperiode	1 2	
Cursustaal	Engels	
Is vereist voor	Zie de Engelse versie	
Voorkennis	Zie de Engelse versie	
Vakinhoud	Zie de Engelse versie	
Leerdoelen	Zie de Engelse versie	
Onderwijsvorm	Zie de Engelse versie	
Computergebruik	Zie de Engelse versie	
Literatuur en studiemateriaal	Zie de Engelse versie	
Practicum handleiding	Zie de Engelse versie	
Wijze van toetsen	Zie de Engelse versie	
Toegestane middelen bij tentamen	Zie de Engelse versie	

EE2E11	Elektrische Omzettingen	5
Verantwoordelijk Docent	Dr.ir. P. Bauer	
Docent	J. Dong	
Toetsverantwoordelijke	Ir. G.J.M. Koeners	
Tweede toetsverantwoordelijke	H.J.M. Olsthoorn	
Contacturen / week x/x/x/x	4/0/0/0 hc; 4/0/0/0 pr	
Onderwijsperiode	1	
Start onderwijs	1	
Tentamenperiode	1 2	
Cursustaal	Engels	
Vakinhoud	Zie de Engelse versie.	
Leerdoelen	Zie de Engelse versie.	
Onderwijsvorm	Zie de Engelse versie.	
Literatuur en studiemateriaal	Zie de Engelse versie.	
Wijze van toetsen	Zie de Engelse versie.	
Co-Docent	J. Dong	

EE2E21	Duurzame Energievoorziening	5
Verantwoordelijk Docent	P. Manganiello	
Verantwoordelijk Docent	Dr. M. Cvetkovic	
Docent	Dr. M. Cvetkovic	
Docent	P. Manganiello	
Contacturen / week x/x/x/x	0/0/4/0 hc	
Onderwijsperiode	3	
Start onderwijs	3	
Tentamenperiode	3 5	
Cursustaal	Engels	
Vakinhoud	Zie de Engelse versie.	
Leerdoelen	Zie de Engelse versie.	
Onderwijsvorm	Zie de Engelse versie.	
Literatuur en studiemateriaal	Zie de Engelse versie.	
Wijze van toetsen	Zie de Engelse versie.	

EE2L11	EPO-3: Ontwerp een Chip	5
Verantwoordelijk Docent	Dr.ir. A.J. van Genderen	
Contacturen / week x/x/x/x	0/8/0/0 prac	
Onderwijsperiode	2	
Start onderwijs	2	
Tentamenperiode	n.v.t.	
Cursustaal	Nederlands Engels	
Voorkennis	Zie de Engelse versie.	
Vakinhoud	Zie de Engelse versie.	
Leerdoelen	Zie de Engelse versie.	
Onderwijsvorm	Zie de Engelse versie.	
Literatuur en studiemateriaal	Zie de Engelse versie.	
Toelatingseisen	Zie de Engelse versie.	
Wijze van toetsen	Zie de Engelse versie.	

EE2L21	EPO-4: "KITT" zelfsturende auto	5
Verantwoordelijk Docent	Prof.dr.ir. A.J. van der Veen	
Docent	B. Abdikivanani	
Docent	Prof.dr.ir. A.J. van der Veen	
Contacturen / week x/x/x/x	0/0/0/8 prac	
Onderwijsperiode	4	
Start onderwijs	4	
Tentamenperiode	n.v.t.	
Cursustaal	Nederlands Engels	
Voorkennis	Zie de Engelse versie	
Onderdelen	Zie de Engelse versie	
Vakinhoud	Zie de Engelse versie	
Leerdoelen	Zie de Engelse versie	
Onderwijsvorm	Zie de Engelse versie	
Literatuur en studiemateriaal	Zie de Engelse versie	
Practicum handleiding	Zie de Engelse versie	
Toelatingseisen	Zie de Engelse versie	
Wijze van toetsen	Zie de Engelse versie	
Aanmelding	Zie de Engelse versie	
Opmerkingen	Zie de Engelse versie	

EE2M11	Complexe Functietheorie	5
Verantwoordelijk Docent	Dr. J.A.M. de Groot	
Contacturen / week x/x/x/x	6/0/0/0 hc	
Onderwijsperiode	1	
Start onderwijs	1	
Tentamenperiode	1 2	
Cursustaal	Engels	
Voorkennis	Analyse van het eerste jaar, met name onderwerpen als complexe getallen, limieten van functies, l'Hospital, (partieel) differentiëren, diverse standaardfuncties, integreren, lijnintegralen, de stelling van Green, machtreksen.	
Vakinhoud	Complexe getallen, eigenschappen van $\mathbb{C}$, complexe functies, analytische functies, de Cauchy-Riemann-vergelijkingen, integralen van complexe functies over krommen in $\mathbb{C}$, stelling van Cauchy, integraalformules van Cauchy, Taylor- en Laurentreeksen, classificatie van singulariteiten, residustelling, contourintegratie, lemma van Jordan, Fourier- en Laplace-integralen.	
Leerdoelen	De student(e) dient vertrouwd te raken met een aantal onderwerpen uit de complexe functietheorie, zodat hij/zij in staat is een en ander toe te passen bij de vakken Signalen en Systemen en Elektromagnetisme.	
Onderwijsvorm	Vier uur per week online college en twee uur per week online instructie (opgaven maken en bespreken).	
Literatuur en studiemateriaal	Het college en de instructie worden (sinds cursusjaar 2011-2012) gegeven aan de hand van het boek "Complex variables and application" van J.W. Brown en R.V Churchill. Daarnaast voorziet de docent in uitgebreide collegesheets, die, tijdens de lopende cursus, in afleveringen via Brightspace ter beschikking worden gesteld. Ook extra opgaven zijn tzt op Brightspace te vinden	
Wijze van toetsen	Twee deeltentamens. Vrijwaring: Deze studiegidsinformatie kan veranderen op basis van onvoorziene omstandigheden of maatregelen (zie: OER Art. 29, lid 4) Het tentamen van dit vak wordt in twee delen afgenomen. Het eindcijfer is het gemiddelde van de twee deeltentamencijfers. Hierbij vindt de berekening plaats zonder afronding, en wordt het eindcijfer afgerond op halven. Het hertentamen wordt in één deel afgenomen (en gaat over de hele stof, de afzonderlijke deeltentamens kunnen dus niet herkanst worden!). Het resultaat van de deeltentamens vervalt voor het hertentamen en is niet overdraagbaar naar het volgende studiejaar. De tentamens bestaan uit open vragen en mogelijk bij het eerste deeltentamen een aantal kort antwoord vragen.	
Opmerkingen	Tijdens de lopende cursus zullen op Brightspace collegesheets, toelichtingen, opgaven, soms uitwerkingen, aankondigingen, zaalwijzigingen, oude tentamens met uitwerkingen en dergelijke te vinden zijn. Raadpleeg daarom de Brightspace-pagina's van EE2M11 veelvuldig!	
Co-Docent	Drs. W.H.H. de Muinck Keizer	

EE2M21	Lineaire Algebra en Differentiaalvergelijkingen	5
Verantwoordelijk Docent	Drs. A.T. Hensbergen	
Contacturen / week x/x/x/x	0/6/0/0 hc	
Onderwijsperiode	2	
Start onderwijs	2	
Tentamenperiode	2 5	
Cursustaal	Engels	
Voorkennis	Zie de Engelse versie	
Vakinhoud	Zie de Engelse versie	
Leerdoelen	Zie de Engelse versie	
Onderwijsvorm	Zie de Engelse versie	
Wijze van toetsen	Zie de Engelse versie	
Tentamen uren	Zie de Engelse versie	
Toegestane middelen bij tentamen	Zie de Engelse versie	
Co-Docent	Dr. F.J. van de Bult	

EE2S11	Signalen en Systemen	5
Verantwoordelijk Docent	Prof.dr.ir. A.J. van der Veen	
Docent	Dr.ir. R.F. Remis	
Contacturen / week x/x/x/x	0/4/0/0 hc	
Onderwijsperiode	2	
Start onderwijs	2	
Tentamenperiode	2 5	
Cursustaal	Engels	
Is vereist voor	EE2S31 Signaalbewerking, EE2S21 Systeem-- en regeltechniek, EE2T11 Telecommunicatie A, EE2L21 KITT Zelfsturende auto	
Voorkennis	EE2M11 Complexe Functietheorie	
Vakinhoud	Het vak gaat uit van complexe functietheorie en behandelt de theorie van signaaltransformaties en LTI systemen, als voorkennis voor digitale signaalbewerking, regeltechniek, en telecommunicatie. Deel 1: tijdcontinue signalen - Lineaire tijdinvariante systemen (LTI), eigenfuncties en eigenwaarden van LTI-systeem, Dirac deltafunctie, Heaviside unit step functie. - Introductie Laplace-transformatie, ROC van de Laplace-transformatie. Eigenschappen van de Laplace-transformatie, convolutie en product, inverse Laplacetransformatie. - Periodieke signalen; Fourier serie; lijnenspectrum - Fourier transformatie (continue tijd) - Transformaties van een puls, sinc-functie, sign-functie, stap-functie; dualiteits-eigenschap van de Fouriertransformatie, verschuiving en modulatie, theorema van Parseval. Deel 2: tijdsdiscrete signalen - Ideale bemonstering, Impulstrein, periodiek spectrum. Bemonsteringstheorema (Nyquist, Shannon). Ideale reconstructie - Tijdsdiscrete signalen en systemen; convolutie. - Z-transformatie - Realisaties (directe vorm voor FIR, IIR) - Fourier-transformatie (discrete tijd) - Filter-ontwerp (analoog en digitaal), frequentietransformaties	
Leerdoelen	Het verkrijgen van begrip, inzicht en vaardigheden in integraaltransformaties die toegepast worden op signalen in LTI-systemen.	
Onderwijsvorm	Hoorcollege gecombineerd met een paar oefensessies.	
Wijze van toetsen	Schriftelijk examen, met een eerste deelttoets in week 5 en een tweede deelttoets in week 10. Herkansing in de zomer over de gehele stof. Vrijwaring: Deze studiegidsinformatie kan veranderen op basis van onvoorziene omstandigheden of maatregelen (zie: OER Art. 29, lid 4) Het tentamen van dit vak wordt in twee delen afgenomen. Het eindcijfer is het gemiddelde van de twee deeltentamencijfers. Hierbij vindt de berekening plaats met één decimaal, en wordt het eindcijfer afgerond op halven. Het hertentamen wordt in één deel afgenomen (hele stof). Het resultaat van de deelttentamens vervalt voor het hertentamen en is niet overdraagbaar naar het volgende studiejaar.	
Toegestane middelen bij tentamen	Gesloten boek; toegelaten is 1 A4 (2 kantjes) met eigen aantekeningen.	

EE2S21	Systeem- en Regeltechniek	5
Verantwoordelijk Docent	G. Pantazis	
Verantwoordelijk Docent	Dr.ing. S. Grammatico	
Contacturen / week x/x/x/x	0/0/4/0 hc; 0/0/4/0 prac	
Onderwijsperiode	3	
Start onderwijs	3	
Tentamenperiode	3 5	
Cursustaal	Engels	
Voorkennis	* nulpunten van kwadratische en hogere-orde veeltermen * lineaire differentiaalvergelijkingen * Laplace-transformaties * partieelbreuksplitsing * complexe getallen * dynamica van elektrische en mechanische systemen	
Vakinhoud	We behandelen de eigenschappen van dynamische systemen en de wijze waarop deze eigenschappen beïnvloed kunnen worden door middel van regeling. Daartoe bepalen we eerst wiskundige modellen voor het dynamisch gedrag van systemen op basis van fysische principes. Vervolgens analyseren we een aantal belangrijke systeemeigenschappen in het tijds- en het frequentiedomein. Het begrip terugkoppeling wordt geïntroduceerd en de eigenschappen van teruggekoppelde systemen worden besproken. Tot slot worden regelaars ontworpen om de systeemeigenschappen te beïnvloeden.	
Leerdoelen	At the end of the course, the students should be able to 1. to describe simple physical systems (e.g. electrical, mechanical, electro-mechanical systems) via mathematical dynamic models; 2. to analyze the dynamic behavior of closed-loop systems described by state-space models or transfer functions in terms of step and impulse responses, zeros and poles; 3. interpret Bode diagrams of 1st and 2nd order systems, and sketch Bode diagrams of systems given via a transfer function; 4. design controllers for linear dynamical systems; 5. apply the above approaches and methods via dedicated software (e.g. Python).	
Onderwijsvorm	Lectures, instructions, lab, self-study.	
Literatuur en studiemateriaal	Feedback Control of Dynamic Systems, by G.F. Franklin, J.D. Powell, and A. Emami-Naeini, Seventh Edition, Prentice Hall, 2014.	
Wijze van toetsen	Written exam.	
	Final grade = grade for the written exam. This also holds for the resit.	
	Disclaimer: information may change depending on unforeseen circumstances or measures (see: TER Art 29, sub 4).	
Tags	Lineaire Algebra Wiskunde Signalen en Systemen	

EE2S31	Signaalbewerking	5
Verantwoordelijk Docent	Prof.dr.ir. A.J. van der Veen	
Docent	B. Hunyadi	
Docent	Prof.dr.ir. A.J. van der Veen	
Contacturen / week x/x/x/x	0/0/0/6 hc	
Onderwijsperiode	4	
Start onderwijs	4	
Tentamenperiode	4 5	
Cursustaal	Engels	
Voorkennis	Zie de Engelse versie	
Vakinhoud	Zie de Engelse versie	
Leerdoelen	Zie de Engelse versie	
Onderwijsvorm	Zie de Engelse versie	
Literatuur en studiemateriaal	Zie de Engelse versie	
Wijze van toetsen	Zie de Engelse versie	
Co-Docent	B. Hunyadi	

EE2T11	Telecommunicatie A	5
Verantwoordelijk Docent	Dr.ir. G.J.M. Janssen	
Contacturen / week x/x/x/x	0/0/2/0 hc; 0/0/4/0 prac	
Onderwijsperiode	3	
Start onderwijs	3	
Tentamenperiode	3 5	
Cursustaal	Engels	
Is vereist voor	Telecommunications B, EE2T21, onderdeel Telecommunication Techniques. Afronden van de courselabs is een vereiste voor deelname aan EPO-4 (EE2L21).	
Voorkennis	Analyse (in het bijzonder integreren en differentiëren, complexe rekenwijze); Signalen en Systemen: LTI-systemen, convolutie, impulsresponsie, Fourier-transformaties, filteren. Kansrekening en Statistiek: kansmodel, conditionele kans, onafhankelijkheid, kansdichtheidsfunctie (PDF), verwachtingswaarde en variantie, autocorrelatie en vermogensdichtheidsfunctie (PSD).	
Vakinhoud	Informatietransport op basis van telecommunicatie vormt de ruggengraat van onze maatschappij. Onder "telecommunicatie" wordt volgens een bindend internationaal verdrag tussen meer dan 180 landen verstaan: iedere overdracht, uitzending of ontvangst van signalen, seinen, klanken, beelden of andere gegevens van welke aard ook (incl. denkbeelden), door middel van elektromagnetische systemen, bijv. langs radio-elektrische of optische weg. Deze beknopte wettelijke definitie omvat o.a. spraak - en datacommunicatie, omroep, elektronische plaatsbepaling en navigatie, telemetrie en remote sensing (tele-observatie). Al deze toepassingen worden in het vak Telecommunications A teruggebracht tot eenvoudige "archetypische" communicatiesystemen en -processen, voorgesteld door een blokdiagram, samengesteld uit min of meer geïdealiseerde deelsystemen als transmissieweg, filters, versterkers, (de)multiplexers, (de)modulatoren, enz. Deze kunnen worden beschreven met de voorkennis uit het BScEE curriculum, vooral Signalen en Systemen (EE2S11) en Kansrekening en Statistiek (EE1M31), maar zullen ook aan externe ontwerpeisen, bijvoorbeeld betreffende kwaliteit en capaciteit van het systeem, moeten voldoen. Dit college vervult aldus een brugfunctie tussen de abstracte voorkennis van de eerste studie jaren, en de meer taakstellende realiteit van de gevorderde ingenieursstudie. In Telecommunications A ligt de nadruk op basisbandsystemen en -processen, en wordt ingegaan op de fysische eigenschappen van simpele transmissiemedia en ruis, alsmede de bijbehorende systeemafwegingen die daarbij gemaakt kunnen worden. Naast het college omvat Telecommunications A (EE2T11) een Python practicumopdracht (lab course) met een omvang van 2 EC waarin vaardigheden rond Signalen & Systemen verder ontwikkeld worden (convolutie, Fourier transformatie, filterontwerp, deconvolutie, sampling). De resultaten van de deconvolutieopdracht zijn expliciet nodig voor EE2L21 EPO-4 (het onderdeel localisatie met een microfoon-array).	
Leerdoelen	De student heeft inzicht verkregen in de volgende concepten en begrippen en is in staat op basis hiervan problemen van systeembeschouwelijke aard op te lossen: - decibelnotatie, - beschrijving van signalen en definitie van bandbreedte, - propagatieverlies bij geleide (kabel) en ongeleide (draadloze) media, - ruis en systeemruisberekeningen (linkbudget), - signaalbemonstering, - analoge pulsmodulatie (PAM, PCM, Delta-modulatie), - digitale signaaltvormen in basisband, bijbehorend vermogensdichtheidsspectrum en spectrale efficiëntie, - lijncodes. In de practicumopdrachten is de student verder vertrouwd geraakt met concepten uit Signalen & Systemen, kan die toepassen in Python scripts, en kan er in een beknopte maar nauwkeurige vorm over rapporteren.	
Onderwijsvorm	Hoorcolleges, instructiecolleges, huiswerkopgaven en practicumopdrachten. De onderdelen course labs en de telecommunicatiecolleges worden in twee blokken in kwartaal 3 gegeven: - blok 1: course labs, gedurende de collegeweken 3.1 - 3.9, - blok 2: telecommunicatiecolleges, gedurende de collegeweken 3.3 - 3.9.	
Literatuur en studiemateriaal	Couch, L.W., Digital and Analog Communication Systems, 8th edition, ISBN 978-0-13-291538-0, Prentice Hall, 2013. Practicumhandleiding.	
Wijze van toetsen	Ter ondersteuning bij de bestudering van het vak worden huiswerkopdrachten beschikbaar gesteld via Brightspace: er zijn 7 huiswerkopdrachten. Deze opdrachten worden beoordeeld en geven inzicht in de mate waarin de collegestof beheerst wordt. Het gemiddelde cijfer (HW) voor de huiswerkopdrachten telt mee voor het eindcijfer. Het collegedeel van dit vak (2e blok) wordt afgerond met een schriftelijk 3 uren tentamen over de gehele stof aan het einde van het 3e kwartaal of in de herkansingsperiode. Vrijwaring: Deze studiegidsinformatie kan veranderen op basis van onvoorziene omstandigheden of maatregelen (zie: OER Art. 29, lid 4) Het eindcijfer van Telecommunications A wordt bepaald op basis van het resultaat van het tentamencijfer of herkansing (TT) en het resultaat van de huiswerkopdrachten (HW). Hierbij vindt de berekening plaats met één decimaal, en wordt het eindcijfer afgerond op halven. Het cijfer voor het vak Telecommunications A komt op de volgende wijze tot stand: $\text{Cijfer} = \text{TT} + \text{HW} \cdot (10 - \text{TT}) / 100.$ Het resultaat voor de huiswerkopdrachten is alleen geldig voor het studiejaar waarin dit behaald is, dus tot en met de herkansing. In geval van een onvoldoende resultaat voor de course labs, dan bestaat er een reparatiemogelijkheid overeenkomstig "Article 2, Examination requirements, Clause 4, of the Implementation Regulations 2023-2024". Voor een geldig eindcijfer dienen de course labs (practische oefeningen) en het tentamen met een voldoende te zijn afgerond. Het courselabresultaat vervalt als deelresultaat van het vak aan het einde van het studiejaar. Dit betekent dat bij een onvoldoende voor, of niet deelnemen aan, het bijbehorende tentamen en/of herkansing in hetzelfde studiejaar, de course labs in een volgend jaar opnieuw gedaan moeten worden.	
Toegestane middelen bij tentamen	Het tentamen Telecommunications A is met gesloten boek. Tijdens het tentamen mag gebruik gemaakt worden van het volgende: - het overzicht Tables and Figures to be used at the exam Telecommunications A (EE2T11), zoals beschikbaar gesteld op Brightspace, - een origineel eigen handgeschreven formuleblad: 1 blad A4, 2-zijdig beschreven, dus geen kopie en niet-getyped, en het bevat geen uitgewerkte oefenopgaven of voorbeelden - een niet-programmeerbare elektronische rekenmachine.	
Aanmelding	Voor de praktische oefeningen dien je je, uiterlijk 1 week voor aanvang van de colleges, aan te melden via de Brightspace-pagina	

	van dit vak. Prof.dr.ir. A.J. van der Veen
Co-Docent	

EE2T21	Telecommunicatie B	5
Verantwoordelijk Docent	Dr.ir. G.J.M. Janssen	
Contacturen / week x/x/x/x	0/0/0/4 hc	
Onderwijsperiode	4	
Start onderwijs	4	
Tentamenperiode	4 5	
Cursustaal	Engels	
Voorkennis	Telecommunications A (EE2T11); Analyse (in het bijzonder integreren en differentiëren, complexe rekenwijze); Signalen en Systemen: LTI-systemen, convolutie, impulsresponsie, Fourier transformaties, filteren, Hilbert transformatie; Kansrekening en Statistiek: kansmodel, conditionele kans, onafhankelijkheid, kansdichtheidfunctie (PDF), cumulatieve kansdichtheidfunctie (CDF), verwachtingswaarde en variantie, (auto-)correlatie, vermogensdichtheidfunctie (PSD), Gaussische (Normale) verdeling, centrale limietstelling.	
Vakinhoud	Zie de Engelse versie.	
Leerdoelen	Zie de Engelse versie.	
Onderwijsvorm	Zie de Engelse versie.	
Literatuur en studiemateriaal	Zie de Engelse versie.	
Wijze van toetsen	Zie de Engelse versie.	
Toegestane middelen bij tentamen	Zie de Engelse versie.	
Co-Docent	M.A. Kitsak	

B-EE jaar 3 2023	
Opleidingsdirecteur	Dr.ir. N.P. van der Meijs
Onderwijscoördinator	C. Thepass
Onderwijscoördinator	Dr.ir. R.C. Hendriks
Ingangseisen	Let op! De Ingangseisen zijn in de OER vastgelegd. Mocht er verschil zijn tussen wat er hier staat en wat in de OER staat, dan is datgene wat in de OER staat geldig. Om deel te mogen nemen aan het studieonderdeel EE3L11 Bachelorafstudeerproject Electrical Engineering moet je alle vakken van het eerste en tweede jaar van het je bachelorprogramma behaald hebben.
Introductie 1	Inschrijven Voor EE3L11 Bachelorafstudeerproject Electrical Engineering dien je je in te schrijven. Meer informatie vind krijg je via een announcement via Brightspace en tijdens de informatiebijeenkomst in het 3e kwartaal. Voor de (deel-)tentamens van alle vakken moet je je uiterlijk 1 week vóór de dag van het tentamen via OSIRIS inschrijven. Wil je bij nader inzien toch niet meedoen aan een studieonderdeel of tentamen waar je je voor hebt ingeschreven? Schrijf je dan ook weer uit!
Introductie 2	Zie voor uitleg https://www.tudelft.nl/studenten/onderwijs/vakken-en-tentamens/tentamens/aanmelden-voor-tentamens In het derde jaar volg je een minor. Kijk voor meer informatie op http://minors.tudelft.nl. Als je na je bachelor nog een master wilt volgen, dan is het nu tijd om je te oriënteren. Er wordt twee keer per jaar een masterevent georganiseerd door de TU Delft. Tevens kun je kijken op doorstroommatrix.nl voor welke opleidingen je toelaatbaar bent.

EE3C11	Elektronica	5
Verantwoordelijk Docent	Dr.ir. C.J.M. Verhoeven	
Contacturen / week x/x/x/x	0/0/6/0 hc	
Onderwijsperiode	3	
Start onderwijs	3	
Tentamenperiode	3 5	
Cursustaal	Engels	
Vakinhoud	Zie Engelse versie	
Leerdoelen	Zie Engelse versie	
Onderwijsvorm	Zie Engelse versie	
Computergebruik	Zie Engelse versie	
Wijze van toetsen	Zie Engelse versie	
Co-Docent	Dr. R.A.C.M.M. van Swaaij	
Co-Docent	A.J.M. Montagne	

EE3D11	Computerarchitectuur en Organisatie	5
Verantwoordelijk Docent	Prof.dr.ir. S. Hamdioui	
Docent	M. Taouil	
Docent	Dr.ing. M. Shahraki Moghaddam	
Docent	Ing. A.M.J. Slats	
Contacturen / week x/x/x/x	0/0/4/0 hc; 0/0/4/0 prac	
Onderwijsperiode	3	
Start onderwijs	3	
Tentamenperiode	3 5	
Cursustaal	Engels	
Voorkennis	Description is given in English	
Vakinhoud	Description is given in English	
Leerdoelen	Description is given in English	
Onderwijsvorm	Description is given in English	
Literatuur en studiemateriaal	Description is given in English	
Wijze van toetsen	Description is given in English	
Co-Docent	M. Taouil	
Co-Docent	Dr.ing. M. Shahraki Moghaddam	

EE3L11	Bachelor afstudeerproject Electrical Engineering	15
Verantwoordelijk Docent	Dr.ing. I.E. Lager	
Docent	Dr.ing. V.E. Scholten	
Docent	Dr. C.S. Richie	
Contacturen / week x/x/x/x	0/0/0/5 project (0/5/0/0 project)	
Onderwijsperiode	1 2 4	
Start onderwijs	1 4	
Tentamenperiode	n.v.t.	
Cursustaal	Engels	
Voorkennis	Zie de Engelse versie.	
Vakinhoud	Zie de Engelse versie.	
Leerdoelen	Zie de Engelse versie.	
Onderwijsvorm	Zie de Engelse versie.	
Wijze van toetsen	Zie de Engelse versie.	

EE3P11	Elektromagnetisme	5
Verantwoordelijk Docent	Dr.ir. R.F. Remis	
Docent	O.A. Krasnov	
Contacturen / week x/x/x/x	0/0/6/0 hc; 0/0/6/0 prac	
Onderwijsperiode	3	
Start onderwijs	3	
Tentamenperiode	3 5	
Cursustaal	Engels	
Voorkennis	Zie de Engelse versie.	
Vakinhoud	Zie de Engelse versie.	
Leerdoelen	Zie de Engelse versie.	
Onderwijsvorm	Zie de Engelse versie.	
Literatuur en studiemateriaal	Zie de Engelse versie.	
Wijze van toetsen	Zie de Engelse versie.	
Toegestane middelen bij tentamen	Zie de Engelse versie.	
Co-Docent	Dr. N. Llombart Juan	

B. Abdikivanani

Afdeling	Electrical Engineering Education
Telefoon	+31 15 27 89008

H.N. Abunahla

Afdeling	Computer Engineering
-----------------	----------------------

Dr.ir. P. Bauer

Beheerseenheid	Elektrotechn., Wisk. & Inform.
Afdeling	DC systems, Energy conversion & Storage
Telefoon	+31 15 27 84654
Kamer	36.LB 03.600

Dr. F.J. van de Bult

Beheerseenheid	Elektrotechn., Wisk. & Inform.
Afdeling	Analysis
Telefoon	+31 15 27 82541
Kamer	36.HB 08.300

Dr. M. Cvetkovic

Beheerseenheid	Elektrotechn., Wisk. & Inform.
Afdeling	Intelligent Electrical Power Grids
Telefoon	+31 15 27 87935
Kamer	36.LB 03.190

J. Dong

Beheerseenheid	Elektrotechn., Wisk. & Inform.
Afdeling	DC systems, Energy conversion & Storage
Telefoon	+31 15 27 88115
Kamer	36.LB 03.630

Dr. A. Endo

Beheerseenheid	Elektrotechn., Wisk. & Inform.
Afdeling	Tera-Hertz Sensing
Telefoon	+31 15 27 88183
Kamer	36.HB 18.270

Dr. I. Ercan

Afdeling	Electrical Engineering Education
Telefoon	+31 15 27 84236

Dr. F. Fioranelli

Afdeling	Microwave Sensing, Signals & Systems
Telefoon	+31 15 27 85055
Kamer	36.HB 20.280

Dr.ir. A.J. van Genderen

Beheerseenheid	Elektrotechn., Wisk. & Inform.
Afdeling	Computer Engineering
Telefoon	+31 15 27 86217
Kamer	36.HB 10.030

Dr. M. Ghaffarian Niasar

Beheerseenheid	Elektrotechn., Wisk. & Inform.
Afdeling	High Voltage Technology Group
Telefoon	+31 15 27 82764
Kamer	36.LB 03.620

Dr.ing. S. Grammatico

Beheerseenheid	Mech, Maritime & Materials Eng
Afdeling	Team Sergio Grammatico
Telefoon	+31 15 27 83593

Dr. J.A.M. de Groot

Beheerseenheid Afdeling	Elektrotechn., Wisk. & Inform. Mathematical Physics
Telefoon Kamer	+31 15 27 84639 36.HB 05.250

Prof.dr.ir. S. Hamdioui

Beheerseenheid Afdeling	Elektrotechn., Wisk. & Inform. Computer Engineering
Telefoon Kamer	+31 15 27 83643 36.HB 10.160

Drs. A.T. Hensbergen

Beheerseenheid Afdeling	Elektrotechn., Wisk. & Inform. Applied Probability
Telefoon Kamer	+31 15 27 87227 36.HB 07.060

B. Hunyadi

Beheerseenheid Afdeling	Elektrotechn., Wisk. & Inform. Signal Processing Systems
Telefoon Kamer	+31 15 27 81254 36.HB 17.050

S. Izadkhast

Beheerseenheid Afdeling	Elektrotechn., Wisk. & Inform. Electrical Engineering Education
Telefoon Kamer	+31 15 27 85788 36.LB 01.250

Dr.ir. G.J.M. Janssen

Beheerseenheid Afdeling	Elektrotechn., Wisk. & Inform. Signal Processing Systems
Telefoon Kamer	+31 15 27 86736 36.HB 17.060

M.A. Kitsak

Afdeling	Network Architectures and Services
Telefoon	+31 15 27 85386

Ir. G.J.M. Koeners

Afdeling	ESP LAB
Telefoon Kamer	+31 15 27 86225 36.LB 02.620

Beheerseenheid Afdeling	Elektrotechn., Wisk. & Inform. ESP LAB
Telefoon Kamer	+31 15 27 86225 36.LB 02.620

O.A. Krasnov

Beheerseenheid Afdeling	Elektrotechn., Wisk. & Inform. Microwave Sensing, Signals & Systems
Telefoon Kamer	+31 15 27 86256 36.HB 20.060

Dr.ing. I.E. Lager

Beheerseenheid Afdeling	Elektrotechn., Wisk. & Inform. Electrical Engineering Education
Telefoon Kamer	+31 15 27 85591 36.HB 18.290

Dr. N. Llombart Juan

Beheerseenheid	Elektrotechn., Wisk. & Inform.
Afdeling	Tera-Hertz Sensing
Telefoon	+31 15 27 87860

T.M. Lopes Marta da Costa

Afdeling	Bio-Electronics
Telefoon	+31 15 27 89504

P. Manganiello

Afdeling	Photovoltaic Materials and Devices
Telefoon	+31 15 27 81758
Kamer	36.LB 03.490

Dr.ir. N.P. van der Meijs

Beheerseenheid	Elektrotechn., Wisk. & Inform.
Afdeling	Signal Processing Systems
Telefoon	+31 15 27 86258
Kamer	36.HB 17.310

A.J.M. Montagne

Afdeling	Electronics
-----------------	-------------

Drs. W.H.H. de Muinck Keizer

Afdeling	Discrete Wiskunde en Optimalisering
-----------------	-------------------------------------

H.J.M. Olsthoorn

Beheerseenheid	Elektrotechn., Wisk. & Inform.
Afdeling	ESP LAB
Telefoon	+31 15 27 86163
Kamer	36.LB 02.620

G. Pantazis

Afdeling	Team Sergio Grammatico
Telefoon	+31 15 27 88107

Dr.ir. R.F. Remis

Beheerseenheid	Elektrotechn., Wisk. & Inform.
Afdeling	Tera-Hertz Sensing
Telefoon	+31 15 27 81442
Kamer	36.HB 17.060

Dr. C.S. Richie

Afdeling	Ethiek & Filosofie van Techniek
Telefoon	+31 15 27 81577

Dr.ing. V.E. Scholten

Beheerseenheid	Techniek, Bestuur & Management
Afdeling	Delft Centre for Entrepreneurship
Telefoon	+31 15 27 89596
Kamer	31.C2.070

Dr. W.M. Schouten-Straatman

Afdeling	Mathematical Physics
Telefoon	+31 15 27 85863
Kamer	36.HB 05.230

Dr.ing. M. Shahraki Moghaddam

Afdeling	Computer Engineering
-----------------	----------------------

Ing. A.M.J. Slat

Beheerseenheid	Elektrotechn., Wisk. & Inform.
Afdeling	Electrical Engineering Education
Telefoon	+31 15 27 88787
Kamer	36.LB 01.260

Dr. R.A.C.M.M. van Swaaij

Beheerseenheid	Elektrotechn., Wisk. & Inform.
Afdeling	Photovoltaic Materials and Devices
Telefoon	+31 15 27 87259
Kamer	36.LB 03.410

M. Taouil

Beheerseenheid	Elektrotechn., Wisk. & Inform.
Afdeling	Computer Engineering
Telefoon	+31 15 27 83591
Kamer	36.HB 09.070

Prof.dr.ir. A.J. van der Veen

Beheerseenheid	Elektrotechn., Wisk. & Inform.
Afdeling	Signal Processing Systems
Telefoon	+31 15 27 86240
Kamer	36.HB 17.030

Dr.ir. C.J.M. Verhoeven

Beheerseenheid	Elektrotechn., Wisk. & Inform.
Afdeling	Electronics
Telefoon	+31 15 27 86482
Kamer	36.HB 19.320

ontbreekt

C. Thepass

Dr.ir. R.C. Hendriks