

Introductiedag

1ste bachelor burgerlijk ingenieur

Praktische organisatie 1ste bachelor

Hennie De Schepper, Bart Dhoedt



Structuur van het semester

- 12 lesweken, 1 inhaalweek
- Lesrooster voorziet 2 lesgroepen, zie OASIS
- Plaats (W1 – W3)
 - Hoorcolleges
 - Plateaucomplex, aud. A (Basiswiskunde, Natuurkunde I, Informatica, MMM)
 - Oefeningen
 - Plateaucomplex, aud. A : Natuurkunde I, Informatica (+ aud N)
 - Basiswiskunde: Kantienberg (zie Ufora/OASIS !)
 - Laptop meebrengen + oortjes !
 - Project (MMM) : onderzoeksgroepen van de faculteit (Ufora/MMM)

HOU UFORA IN DE GATEN !!!!!

NOOT Evaluaties (NPGE)

Basiswiskunde: eind van week 3, op zaterdag 14 oktober!

Week 7 en 11 : Testen voor de vakken

(resp. 6/11 en 4/12)

- Wiskundige Analyse I
- Scheikunde: Bouw van de Materie
- Discrete Wiskunde I
- Informatica

!!! SCHRIJF JE IN OP UFORA VOOR GROEP 1 OF GROEP 2 (ZIE SITE BASISWISKUNDE) !!!!

- 3

	Woensdag 27/9	Donderdag 28/9	Vrijdag 29/9
	08:30 E001142A, Basiswiskunde werkcollege Lokaal -1.1, Home Kantienberg, Kantienberg, Lokaal 0.1, Home Kantienberg, Kantienberg Hennie De Schepper in groepen G1	08:30 E020061A, Natuurkunde I hoorcollege Auditorium A, Plateau - Rozier, Campus Boekentoren Christophe Leys	08:30 E001142A, Basiswiskunde werkcollege Auditorium A, Plateau - Rozier, Campus Boekentoren Hennie De Schepper in groepen G2
13	13:00 E015041A, Informatica werkcollege Auditorium A, Plateau - Rozier, Boekentoren Bart Dhoedt in groepen G2	13:00 E001142A, Basiswiskunde werkcollege Lokaal -1.1, Home Kantienberg, Kantienberg, Lokaal 0.1, Home Kantienberg, Kantienberg Hennie De Schepper in groepen	13:00 E001142A, Basiswiskunde werkcollege Lokaal -1.1, Home Kantienberg, Kantienberg, Lokaal 0.1, Home Kantienberg, Kantienberg Hennie De Schepper in groepen G1
14		13:00 E020061A, Natuurkunde I hoorcollege Auditorium A, Plateau - Rozier, Campus Boekentoren Christophe Leys	13:00 E001142A, Basiswiskunde werkcollege Lokaal -1.1, Home Kantienberg, Kantienberg, Lokaal 0.1, Home Kantienberg, Kantienberg Hennie De Schepper in groepen G1
15	14:30 E015041A, Informatica hoorcollege Auditorium A, Plateau - Rozier, Campus Boekentoren Bart Dhoedt		16:00 E001142A, Basiswiskunde werkcollege Lokaal -1.1, Home Kantienberg, Kantienberg, Lokaal 0.1, Home Kantienberg, Kantienberg Hennie De Schepper in groepen G1
16		16:00 E001142A, Basiswiskunde werkcollege Lokaal -1.1, Home Kantienberg, Kantienberg, Lokaal 0.1, Home Kantienberg, Kantienberg Hennie De Schepper in groepen	
17			
18	17:30 E098513A, Modelleren, maken en meten hoorcollege Auditorium A, Plateau - Rozier, Campus Boekentoren Filip Beunis	G2	

Academische Kalender

= timing van activiteiten
(vakanties, examenperiodes)



Academische Kalender

FACULTEIT INGENIEURSWETENSCHAPPEN EN ARCHITECTUUR

Opleidingen Onderwijs

Voor studenten

- Academische kalender
- Lesroosters
- Proclamaties
- Ouderinfoavonden
- Afwezigheid of ziekte melden
- Werkplekken on campus
- Studietoelating

[Alles voor studenten](#)

Academische Kalender

LESSEN	
1ste semester	ma 27/09/2023 - ma 12/12/2023
2de semester	ma 12/01/2024 - ma 12/06/2024

INHAALACTIVITEITEN	
1ste semester	alle opleidingen ma 12/09/2023 in te halen dagen: wo 1/11, do 2/11, vr 3/11
2de semester	alle opleidingen di 27/01/2024 in te halen dagen: vr 22/3, wo 1/5, do 9/5, vr 10/5

EXAMENS		
	begin	einde
eerstesemesterexamenperiode	ma 8/01/2024	za 3/02/2024
tweedeseesterexamenperiode	ma 27/05/2024	vr 28/06/2024
tweedekanseexamenperiode	ma 19/08/2024	ma 9/09/2024

FEEDBACK EXAMENS		
	begin	einde
eerstesemesterexamenperiode	na bekendmaking punten	vr 23/02/2024
tweedeseesterexamenperiode	na bekendmaking punten	za 6/07/2024
tweedekanseexamenperiode + alle examenperiodes	na bekendmaking punten	za 21/09/2024

BEKENDMAKING EXAMENRESULTATEN		
EERSTESEMESTEREXAMENPERIODE	puntenbriefjes in OASIS	
alle opleidingen (behalve afstuderende studenten)	do 8/02/2024	16 u
afstuderende studenten van bachelor- en masteropleidingen, voorbereidings- en schakelprogramma's en postgraduaatsopleidingen	wo 14/02/2024	16 u
TWEDESEMESTEREXAMENPERIODE	puntenbriefjes in OASIS	
alle bacheloropleidingen, schakel- en voorbereidingsprogramma's	wo 3/07/2024	16 u
alle masteropleidingen, master-na-masteropleidingen, postgraduaatsopleidingen en creditcontracten	do 4/07/2024	16 u
TWEDEKANSEXAMENPERIODE	puntenbriefjes in OASIS	
alle opleidingen	do 12/09/2024	16 u
PLECHTIGE PROCLAMATIES		
de plechtige proclamaties zullen plaatsvinden op 28 september 2024 in het Ufo		

Vlotte start ...

- Hou de Ufora-sites van startvakken (Basiswiskunde, Natuurkunde I, MMM en Informatica) goed in het oog !
- **MMM**
 - eerste les: maandag 25 september, 17u30 – 19u, auditorium A
 - eindpresentatie in inhaalweek
 - Keuze projecten: mogelijk vanaf week 2
 - Project loopt verder in DOE
- **Informatica**
 - PC met Python meebrengen naar hoorcolleges en labsessies
 - Zie instructiefilmpje op Ufora
 - Groepen: idem als Basiswiskunde
- **Basiswiskunde**
 - neem zeker een kijkje op Ufora ...

Bachelorcompetenties

Kenniscompetenties

Wetenschappelijke competenties

Intellectuele competenties

Competenties in samenwerken en communiceren

Maatschappelijke competenties

- Inzicht hebben in de basiswetenschappen en de basisingenieurswetenschappen en deze creatief en doelgericht toepassen binnen de eigen ingenieursdiscipline
- Creatief en doelgericht benutten van ondersteunende wetenschappen en technieken (statistiek, ICT, CAD).
- Doelgericht technische en wetenschappelijke informatie opzoeken en verwerken
- Kennis specifiek voor je afstudeerrichting
- Courante modellen, methoden en technieken gebruiken bij opdrachten.
- De eigen leerervaringen ordenen.
- Conceptueel, analytisch, systeemgericht en probleemoplossend denken op verschillende abstractieniveaus.
- Verschillen, processen en systemen schematiseren en modelleren.
- Dijk geven van nauwkeurigheid, doorzettingsvermogen en Gemaakte beslissingen verantwoorden.
- Wetenschappelijk en discipline-eigen technische terminologie
- Dijk geven van Engelse wetenschappelijke nieuwsgierigheid.
- Dijk geven van maatschappelijke verantwoordelijkheid
- Verdere studie- of beroepsmogelijkheden weloverwogen kiezen.
- Functioneren als lid van een team.
- Schriftelijk, mondeling en grafisch rapporteren over de resultaten van eigen werk.
- Ethisch en maatschappelijk verantwoord handelen.
- Aandacht hebben voor bedrijfskundige aspecten van de ingenieursdiscipline.

Jouw inbreng in het onderwijs

- studenten zijn vertegenwoordigd in
 - opleidingscommissie
 - commissie voor kwaliteit van het onderwijs (CKO)
 - faculteitsraad

-> studentenorganisatie: FRiS
- Vakfeedback
 - georganiseerd per semester, niet noodzakelijk voor alle vakken
 - opmerkingen/suggesties worden besproken en indien nodig worden aanpassingen geïmplementeerd