

Onthaalmoment

1ste bachelor burgerlijk ingenieur

Praktische organisatie 1ste bachelor

Hennie De Schepper, Bart Dhoedt



Structuur van het semester

- 12 lesweken, 1 inhaalweek
- Lesrooster voorziet wissel van activiteiten met live karakter
 - Groepsindeling volgt de groepen van MMM
 - [Code geel: wissel tussen 2 groepen]
 - Code oranje: wissel tussen 4 groepen
- Plaats
 - Plateaucomplex, aud. A
 - FlandersExpo
 - Leslokaal: oefeningenlessen in groep (Basiswiskunde, Informatica, Wiskundige Analyse I en Discrete Wiskunde I)
 - StudyOO-s: activiteit
 - op afstand volgen van les in aud A
 - activiteit met studie-coach (studie-aanpak, zelf oefeningen maken, ...)
 - **Laptop meebrengen + oortjes !**
 - Onderzoeksgroepen van de faculteit (MMM)

Lesrooster: Week 1

LESWEEK 1	MAANDAG	DINSdag	WOENSDAG	DONDERDAG	VRIJDAG	ZATERDAG				
8u30-11u00	groep1: BaW(oef1-2: analyse) in aud A	groep1: BaW(oef1-2: analyse) vanuit Study-OO	groep1: BaW(oef3-4: matrices) in aud A	groep1: niets of studeren in Study-OO groep1: studeeractiviteit in Study-OO BIJEENKOMST STUDYCOACH	groep1: niets of studeren in Study-OO groep1: studeeractiviteit in Study-OO BIJEENKOMST MONITORAAT	groep1: BaW(oef3-4: matrices) in aud A	groep1: Natuurkunde in audA	groep1: Natuurkunde vanuit Study-OO	alle groepen: BaW online oefeningen of uitlegssessie	
11u00-11u30	ventilatiepauze	ventilatiepauze	ventilatiepauze	ventilatiepauze/verplaatsing	ventilatiepauze	ventilatiepauze	ventilatiepauze	ventilatiepauze	alle groepen: MMM online	
11u30-12u30	groep1: Natuurkunde in aud A	groep1: Natuurkunde vanuit Study-OO	lunchpauze / naar huis		groep1: Informatica vanuit Study-OO	groep1: Informatica in aud A	groep1: BaW(oef5: analyse) in aud A	groep1: studeeractiviteit in Study-OO BIJEENKOMST MONITORAAT		
12u30-13u00	ventilatiepauze	ventilatiepauze			ventilatiepauze	ventilatiepauze	ventilatiepauze	ventilatiepauze		
13u00-14u30	lunchpauze / verplaatsing		groep1: BaW(oef5: analyse) in aud A of		lunchpauze / naar huis		lunchpauze / verplaatsing / naar huis			

HOU UFORA IN DE GATEN TIJDENS HET WEEKEND!!!!

NOOT

Basiswiskunde: eind van week 3, op zaterdag !

Week 7 en 11 : Testen voor de vakken

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

ts (thuis)	groep1: Informatica (PC-oefeningen) in Flanders Expo	groep1: niets (thuis)		
	ventilatiepauze			
	groep1: BaW(oef6-7: analyse) in Flanders Expo			

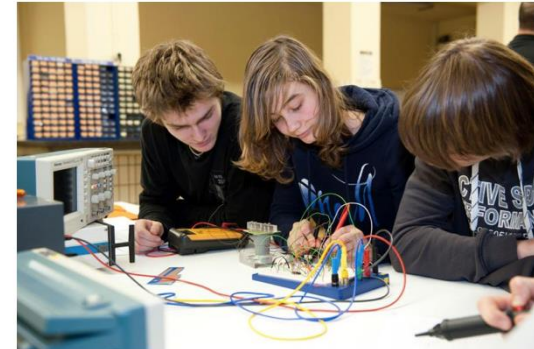
Modelleren, Maken en Meten KIES NU !

[Home](#) > [Education](#) > [Courses](#) > MMM

Modelleren, Maken en Meten

In het vak 'Modelleren, Maken en Meten' (MMM) krijg je voor de eerste maal een ingenieursprobleem voorgeschoteld. In een team van 4 studenten zoek je een praktische oplossing, zet je deze oplossing om in de realiteit, en test je of ze werkt. Je leert ook om je resultaten op een duidelijke en enthousiaste manier te presenteren.

Er worden een twintigtal projecten aangeboden, waarin alle ingenieursspecialiteiten aan bod komen, en je kan kiezen welk project je liefst zou uitvoeren. Omwille van de maatregelen die aan de UGent genomen worden om de verspreiding van het coronavirus tegen te gaan, is het belangrijk dat we je projectvoorkeuren kennen voor de start van het academiejaar. Op deze pagina vind je een overzicht van de verschillende projecten, en via [dit formulier](#) kan je, ten laatste op 16 september (ipv eerder aangegeven 13/9), aangeven welke projecten je voorkeur wegdragen.



Katalytische productie van biodiesel

Ruwe aardolie is één van de belangrijkste grondstoffen waarop onze maatschappij is gebouwd, maar wordt steeds schaarser en dus duurder. De chemische industrie gaat daarom op zoek naar (hernieuwbare) alternatieven.

<http://lcp.elis.ugent.be/education/courses/MMM>

Informatica

zie ufora en start meteen !

<https://ufora.ugent.be>



E015041A -
Informatica
E015041A_2020

...

