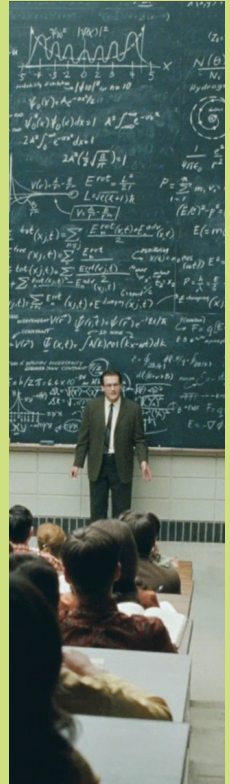
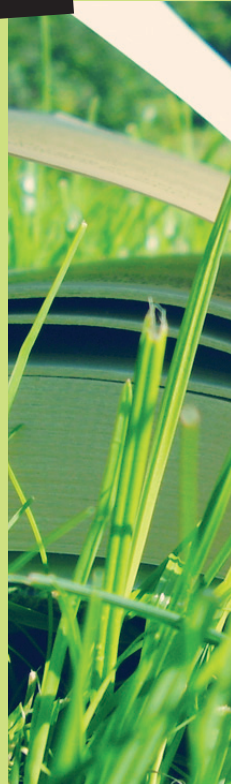


Mijn eerste

Civielke



Infodag Burgerlijk Ingenieur 2013

Studierichtingen

WAT NA HET EERSTE JAAR?

08

Programma

INFODAG: WAT? WANNEER? WAAR?

10

Lesrooster

WELKE VAKKEN GA IK HEBBEN?

16

Onthaalactiviteiten

HOE ZORG IK VOOR EEN GOEDE START?

19

Colofon

Jouw Eerste Civielke

DIT IS EEN EXTRA UITGAVE VAN DE VLAAMSE TECHNISCHE KRING GENT V.Z.W.
EN WORDT SINE PECUNIA VERSPREID ONDER DE TOEKOMSTIGE EERSTE -
JAARSSTUDENTEN VAN DE FEA.

Redactie

LAURIEN VANDEWALLE

EMMA ROMBAUT

VTK MIJN EERSTE CIVIELKE

J. PLATEAUSTRAAT 22

9000 GENT

TEL/FAX: 09/264.37.26.

Ready TO
discover
a **WHOLE** **new**
world ?

Inhoudstafel

- 2** De decaan spreekt
Prof. dr. ir. Rik Van de Walle verwelkomt jou
- 4** De praeses spreekt
Woordje van onze VTK-praeses Bob
- 6** Interne spreekt
Wie zijn die twee nu eigenlijk?
- 7** Minerva...
...een fantastische vrouw
- 8** De richtingen toegelicht
Welke richtingen zijn er en wat doen ze?
- 10** Programma
Infodag, wat, wanneer, waar?
- 12** 1e zit? 2e zit?
Een woordje uitleg over het systeem
- 13** Studiehulp
Je staat er niet alleen voor!
- 14** Getuigenis van een burgie
ir. S. Bernaert over zijn tijd tijdens en na de Plateau
- 16** Lesroosters
Hoe ziet de dag van een eerstejaar burgie eruit?
- 19** Onthaalactiviteiten
VTK is er reeds van het prille begin bij!
- 20** Gent verkend
Gent is wa de max!
- 22** Collage van VTK activiteiten
Geflitst!
- 24** Sleutelgaten
Wat zeggen die proffen nu toch allemaal?

De Decaan spreekt...

Beste student(e),

Ik wil jou in naam van alle collega's, medewerkers en studenten van de faculteit Ingenieurswetenschappen en Architectuur van harte welkom heten in onze faculteit. Je bent aanwezig tijdens onze infodag, dus je overweegt om een van onze opleidingen burgerlijk ingenieur aan te vatten. Goed zo! Om jou alvast een goed zicht te geven op het reilen en zeilen binnen onze faculteit, hebben we voor vandaag een goed gevuld programma samengesteld. Je verneemt er dadelijk meer over!

Onze opleidingen richten zich op talentvolle studenten met een uitgesproken technisch-wetenschappelijke interesse. Het is immers onze ambitie om jonge mensen op te leiden tot ingenieurs die in staat zijn om grensverleggende opdrachten tot een goed einde te brengen. Ze maken daarbij niet alleen gebruik van bestaande kennis; ze staan ook in voor de creatie van nieuwe kennis, systemen, toepassingen, enz.

Die ambitie kan natuurlijk niet zomaar gerealiseerd worden: we vragen een grote inspanning van onze studenten. Talent en creativiteit volstaan immers niet om een goede ingenieur te worden of te zijn; doorzettingsvermogen en weerbaarheid zijn evenzeer belangrijk!

We leiden onze studenten niet op tot eng-gespecialiseerde ingenieurs, maar wel tot breed opgeleide collega's, die grondig inzicht in een specifieke ingenieursdiscipline combineren met aandacht voor strategische en/of sociale aspecten zoals duurzaamheid, impact van technologische keuzes op mens en maatschappij, of bedrijfseconomische aspecten.

Het is dus duidelijk onze bedoeling om ingenieurs 'af te leveren' die erkenning genieten op basis van hun kennis, vaardigheden én attitudes. Maar ingenieurs zijn pas écht succesvol als ze tegelijkertijd fijne mensen zijn, die niet louter op zichzelf gericht zijn maar integendeel ook oog hebben voor de noden/vragen/belangen van hun omgeving. Ook aan die aspecten besteden we veel aandacht in onze opleidingen.

Het onderwijs aan onze faculteit is bijzonder goed gestructureerd en georganiseerd. Ik denk hierbij onder meer aan ons efficiënt functionerend kwaliteitssysteem en onze gepersonaliseerde studentenopvolging.

In ons bachelorprogramma komen de vier basispijlers van een ingenieursopleiding (wiskunde, basiswetenschappen, ingenieursvakken en ont-

werpgerichtheid) al van bij de start aan bod. We introduceerden ook een projectlijn waarbij creativiteit, ontwerp- en communicatievaardigheden, zich gaandeweg kunnen ontwikkelen.

Universitair onderwijs gaat niet uit van 'de loutere overdracht van boekenwijsheid', maar is gebaseerd op innovatief wetenschappelijk onderzoek. Op het vlak van wetenschappelijk onderzoek zijn binnen onze faculteit tal van onderzoeksgroepen op zeer hoog niveau actief, wat resulteert in een duidelijk aantoonbare internationale erkenning in een brede waaier van ingenieursdisciplines. We zijn partner in een groot aantal Europese onderzoeksprogramma's, en bij de ontwikkeling van internationale master- en doctoraatsprogramma's. Sommige van onze onderzoeksgroepen zijn bovendien structureel geïntegreerd in Strategische Onderzoekscentra zoals IMEC en iMinds, of werken samen met partners zoals VITO (Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek) en SIM (Strategisch Initiatief Materialen). Veel bedrijven doen beroep op onze expertise voor het oplossen van specifieke problemen of het ontwikkelen van nieuwe toepassingen. Ook valorisatie van onderzoeksresultaten en ondernemerschap worden aangemoedigd, bv. via de oprichting van spin-offbedrijven en de invoering van de Durf Ondernemen-leerlijn in onze opleidingen.

Op het concrete onderwijsaanbod van onze faculteit zal ik hier niet verder ingaan; daarover vernemen jullie veel meer in deze speciale editie van 't Civielle en in onze opleidingsbrochures. Ik zal hier evenmin ingaan op de vele troeven die de stad Gent te bieden heeft. Ik beperk mij tot te benadrukken dat Gent niet voor niets de grootste studentenstad van Vlaanderen is.

Laat mij dus maar afsluiten met het belangrijkste: in naam van onze hele facultaire gemeenschap hoop ik jou binnen enkele maanden te kunnen verwelkomen als nieuwe student(e) van onze faculteit!

Rik Van de Walle
decaan



De praeses spreekt...

Beste laatstejaarsstudenten,

Ik heb de eer en het genoegen jullie als praeses van de Gentse Vlaamse Technische Kring welkom te heten in de Plateau, de habitat van de studenten aan de Faculteit Ingenieurswetenschappen en Architectuur van de Ugent.

Dat een goede studiekeuze na het laatstejaar middelbaar voor velen bijzonder moeilijk is, is een zwaar understatement. Om de beslissing weloverwogen te kunnen nemen, is het enorm belangrijk je op voorhand grondig te informeren bij zoveel mogelijk verschillende bronnen. En vandaag is daar de dag bij uitstek voor: er lopen talloze studenten, professoren en medewerkers rond die je maar al te graag goede raad willen geven, dus aarzel vooral geen moment om ze aan te spreken.

Verder is het niet mijn taak om jullie nogmaals te benadrukken dat de overstap van de middelbare school naar een ingenieursopleiding bijzonder zwaar is; dat staat in zowat elke infobrochure op zijn minst een tiental keren gedrukt (maar ik kan het wel degelijk beamen, het is écht zwaar en wordt veel te vaak onderschat). Ik zou jullie eerder willen wijzen op een aantal zaken die onontbeerlijk zijn om je studietijd met succes te doorlopen. En ge-

heel toevallig komt VTK daar meermaals om de hoek kijken.

Zo is er de nood aan een sociaal netwerk. Je kan erop beroep doen om samen te studeren, oefeningen te maken, practica uit te voeren, notities uit te wisselen, hulp te vragen, etc. Maar minstens even belangrijk is het feit dat je nieuwe vrienden het leven zo veel aangenamer maken. De volhouders onder jullie zullen namelijk minstens vijf jaar als Gentse student door het leven gaan en dat is zo veel aangenamer als je dat met plezier kan doen en telkens met volle teugen kan genieten van de contacten die je aan het begin van je carrière legt. Bovendien spreekt het voor zich dat je veel betere resultaten haalt als je je goed in je vel voelt en als je de onvermijdelijke ups en downs in het studentenleven kan delen met lotgenoten. Neem het van mij aan: als je succesvol wilt worden als ingenieur of ingenieur-architect, dan zijn sociale capaciteiten nog veel belangrijker dan hoge scores!

En ja hoor, VTK is hét medium bij uitstek om zo'n sociaal netwerk uit te bouwen. Vooreerst is er 'Bach Launch', een driedaagse die speciaal voor jullie wordt ineengestoken en waar jullie kunnen kennismaken met een groep enthousiaste mede-

studenten, een aantal professoren en het 30-koppige VTK Praesidium. De reacties daarop zijn steeds unaniem zeer positief en de 'Bach Launchers' blijven doorgaans voor de rest van hun tijd in Gent een hechte vriendengroep! Daarnaast is er de Peter- en Meteravond, waar jullie een groepje toegewijde ouderejaars kunnen uitkiezen die jullie de komende jaren met raad en daad zullen bijstaan. Op deze avond worden dus de eerste contacten gelegd om daarna nog geregeld af te spreken voor de nodige hulp of gewoon een gezellige babbel.

Bovendien zijn er onze wekelijkse clubavonden of 'Goliardes', waar bij een frisse pint of cola kan worden nagepraat over de gebeurtenissen van de voorbije week. En dat brengt me naadloos bij het door de studenten meest vermelde cliché: De boog kan niet altijd gespannen staan! Hoewel dit misschien een makkelijk excuus lijkt om af en toe te diep in het glas te kijken, schuilt er een onmiskenbare en wetenschappelijk volledig aanvaardbare waarheid in. Het is onmogelijk je voortdurend op hetzelfde te focussen en je kan de leerstof veel beter verwerken als je ze ook af en toe laat rusten.

Om te besluiten wil ik mezelf toch heel even de pretentie gunnen jullie als ouwe rot een gouden raad mee te geven: Je studententijd heeft alles in huis om de mooiste tijd van je leven te worden. Zorg ervoor dat

hij dat inderdaad ook wordt en ge- niet er vooral met volle teugen van, want ja hoor: voor je het goed en wel beseft is hij voorbij...

Ik hoop dat jullie in groten getale kiezen voor de Gentse FEA en VTK, met eventuele vragen kunnen jullie altijd bij mij terecht via praeses@vtk.ugent.be

Tot in september!

Bob De Smedt
Praeses 2012-2013



Interne spreekt...

Beste laatstejaars,
Jij hebt vast en zeker nu je eerste Civielke in de hand. 'Civielke? Wat is dat?'. Jullie kennen het nog niet, maar de Civielkes zijn de boekjes die VTK onder de studenten burgerlijk ingenieur en burgerlijk ingenieur architect verspreidt doorheen het academiejaar. De redenen om een Civielke te maken zijn heel uiteenlopend: om jullie bezig te houden tijdens een busreis, om jullie kleding- en datingtips te geven voor op het Galabal of om acteurs, dansers en decormedewerkers van de VTK Show voor te stellen. Vijf keer in het jaar maken we ook zomaar Civielkes, omdat we dat leuk vinden. En de studenten ook! Dit Civielke is eveneens gemaakt met een bepaald doel voor ogen.

Met een snelle blik kunnen degenen onder jullie die altijd al krakken waren in de lessen Nederlands gezwind tot de conclusie komen dat de tekstsoort informatief is. Inderdaad, we hebben ons best gedaan al jullie prangende vragen zo goed mogelijk te beantwoorden. Mocht je toch nog iets bedenken, de medewerkers met opvallende rode T-shirts staan voor jou paraat op de Infodag!

Na het lezen van enkele teksten, ons voorwoord bijvoorbeeld, kan het bij de kritische laatstejaars onder jullie misschien dagen dat er nog een andere tekstsoort van toepassing is. Dit

boekje zou men ook wel persuasief kunnen noemen. Inderdaad, we hebben ons best gedaan om jullie warm te maken voor een studenten-carrière aan onze faculteit. Deze is dan ook de beste in Gent en verre omstreken. Ben je zo een kritische laatstejaars die niet alles gelooft wat we je wijsmaken? Schrijf je dan zeker in, om te zien wie er gelijk heeft.

En wie zijn 'wij?'. Laurien en Emma, VTK Interne Relaties, tot uw dienst. Wij zijn er voor alle studenten, maar vooral voor jou! Interne@vtk.ugent.be is onze hotline om al je vragen te beantwoorden.

We wensen je een informatieve en persuasieve infodag aan onze faculteit en hopen je opnieuw te mogen verwelkomen in september!

Laurien Vandewalle
Emma Rombaut

VTK Gent vzw - Interne Relaties



Een stap vooruit

Men kan veel zeggen over Minerva, het online communicatiemiddel van de UGent, maar zeggen dat het geen grote stap vooruit is, zou een grove leugen zijn. Elke nieuwe student krijgt bij aanvang van het academiejaar een eigen account en dat is meteen ook een ticket naar zijn of haar persoonlijke pagina op Minerva. Deze site is volledig aangepast aan de noden van de studenten van onze universiteit.

In een notendop

Officieel wordt Minerva beschreven als een elektronische leeromgeving, maar in werkelijkheid is het veel meer dan dat. Het is een medium dat langzaam maar zeker andere kanalen vervangt. Zo zijn de ad valvas borden een stille dood gestorven. De informatie die daarop te vinden was, komt nu niet langer steeds te laat beschikbaar want met slechts één druk op de knop zendt de prof zijn mededeling door. Dankzij Minerva is een agenda bijhouden ook niet meer van deze tijd. Met een beetje goodwill van de prof is het volledige lessenrooster, met het onderwerp van de dag, beschikbaar aan het begin van het semester. Je finale agenda wordt automatisch samengesteld door alle vakken te bundelen op je hoofdpagina. Naast de vakken zijn er ook enkele infosites die o.a. onderhouden worden door de Decaan of studentenvertegenwoordigers (FRiS). Heel handig indien er mededelingen komen die voor elke student van belang zijn. Proffen die goed kun-

nen werken met sites hebben de vele voordelen van deze rechtstreekse communicatie al ontdekt en voorzien voor hun vak alle slides uit de lessen, referenties, hulpdocumenten en de mogelijkheid voor studenten om hun documenten te uploaden voor nazicht. Er is ook steeds een forum geïntegreerd waarop je vragen beantwoord kunnen worden door medestudenten, assistenten of de professor zelf. Af en toe is er nood aan een enquête. Ook dit behoort tot de vele mogelijkheden van deze website. Het leven kan soms gemakkelijk zijn. Onlosmakelijk verbonden met jouw deeltje van Minerva, krijg je ook een universitair emailadres: voornaam.achternaam@UGent.be. De meeste berichten die op Minerva verschijnen, komen op hetzelfde moment ook in je mailbox terecht, zodat je de volgende dag niet staat te wachten op een prof die met griep in bed ligt. Je hoeft dan ook niet meer te mailen naar een prof met een emailadres als sloebertje88@hotmail.com.

De punten

Tot slot, waarschijnlijk nog wel het belangrijkste van allemaal, kan je met je account ook op een andere handige site: Oasis. Daar komen o.a. je punten op te staan. Zodra de prof deze vrijgeeft, kan jij dus je eigen punten ophalen zonder dat iemand anders die te zien krijgt. Het klinkt misschien allemaal nog wat onbekend in de oren, maar je zal zien dat je Minerva al snel niet meer kan missen!

De richtingen toegelicht

Welke richtingen zijn er en wat doen ze?

Zoals jullie misschien al weten is de richting burgerlijk ingenieur een richting met veel variaties. Niet alle ingenieurs zijn namelijk hetzelfde. In het eerste jaar zijn er maar 2 opties, maar vanaf het tweede jaar valt dit al meteen uit mekaar in 7 opties! De moeite dus om eens alles op een rijtje te zetten!

Archies

De architecten bevestigen het beeld dat je van hen hebt: constant zijn ze in de weer met het ontwerpen van gebouwen, het bouwen van maquettes en het fantaseren over vernieuwende concepten. Voor hen komt naast de technische kant van de zaak, ook het esthetische om de hoek kijken. Ze zweven sierlijk door de gangen en zijn te herkennen aan hun soms ietwat dromerige blik. Zij worden in een later stadium nog opgedeeld.

De Stedenbouwkundigen dromen hierbij iets meer weg om de onbegrijpelijke architecturale verbanden tussen een postgebouw, een buskotje en de ruime omgeving te kunnen verklaren en verbeteren.

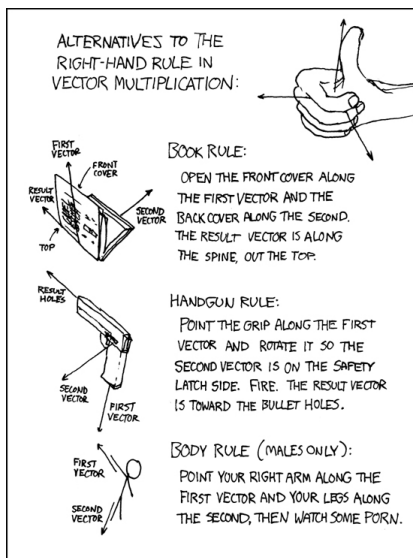
De Bouwtechniekers daarentegen zorgen ervoor dat het postgebouw niet neerstort op dat buskotje en leunen diep in hun hart dicht aan bij de bouwkundige ingenieurs.

Burgies

De Burgerlijk ingenieurs kiezen vanaf het 2de jaar (= 2de bachelor) een specifieke richting. Vanaf het 4de jaar (= 1ste master) kies je dan een master.

De **Bouwkundigen** zetten hun stelling op langs grote gebouwen, bruggen en wegen, waterbouwkundige werken (o.a. sluizen en stuwdammen) en funderingswerken. Verder houden zij zich bezig met stroming van vloeistoffen, berekening en stabiliteit van ingewikkelde constructies en vreten zij kilo's beton. Zij zijn te herkennen aan hun thermosfles, hun brooddoos, hun bak Jupiler en hun witte helm.

De **Computerwetenschappers** durven beweren alles te weten over zowel de soft- als de hardware van een computer en aanverwante toestellen, zoals colakasten, condoommachines



THE #1 PROGRAMMER EXCUSE
FOR LEGITIMATELY SLACKING OFF:

"MY CODE'S COMPILING."

HEY! GET BACK
TO WORK!

COMPILING!

OH. CARRY ON.

en jackpots. Zij zijn te herkennen aan hun rode oogjes en hun wit velletje en worden dan ook de albino's onder de ingenieurs genoemd.

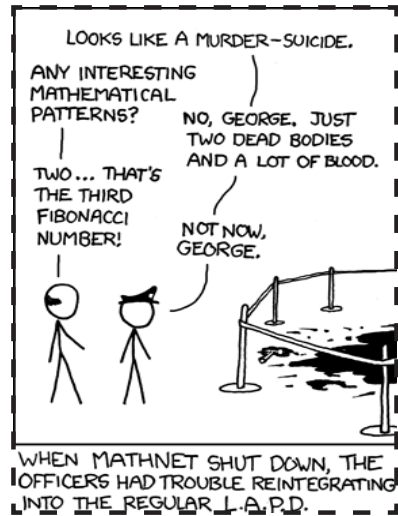
De **Elektrotechnici**, ook wel zwakstromers genoemd, bestuderen alles wat op minder dan 5V draait. Zowel elektronica als informatiesystemen zijn niet veilig voor hun soldeerbouten. Zij zijn te herkennen aan de reusachtige lading chips die ze dagelijks verslinden.

De **Scheikundigen** bestuderen alles wat de anderen niet interessant genoeg vinden, maar toch nodig hebben: de kennis van de structuur, de opbouw en de toepassingen van alle materialen. Bovendien doen zij niets liever dan allerlei buizerij te bouwen waarin vreemde stoffen bij elkaar gekapt worden en er dan verwonderd bij te staan dat het lab voor de zesde keer deze maand ontruimd moet worden. Zij zijn te herkennen aan hun labojas en verbrande wimpers.

De **Natuurkundigen** zijn de Einsteins van de faculteit. Zij bestuderen alles

waar een gewone ingenieur geen bal van begrijpt en wat heus wel nuttig, zal wezen over honderd jaar. Zij zijn te herkennen aan de volgende wetmatigheid: 'schoonheid maal intelligentie is een constante'.

Tot slot zijn er nog de **Werktuigkundigen-Elektrotechnici**. Als ze niet met 10 000 volt aan het spelen zijn, bestuderen ze alle soorten machines, motoren en turbines door ze eerst uit elkaar te halen en achteraf terug in elkaar proberen te steken, merkend dat ze steeds wat radertjes over hebben. Ze zijn van ver te herkennen aan de geur van smeerolie en van dichtbij aan het ontbreken van enkele vingers.



Nu hebben we nog gezwegen over de verdere opsplitsing van de richtingen in de masterjaren.. Samenvattend is alles weergegeven in een blokschema op de volgende pagina! We wensen je alvast succes met het kiezen van de richting die het dichtst bij je hart ligt!

BACHELOR
180 studiepunten

1ste jaar bachelor

↓
2de jaar bachelor

↓
3de jaar bachelor

↓
1ste jaar master

↓
2de jaar master

MASTER
120 studiepunten

GEMEENSCHAPPELIJKE

↓
OPLEIDINGSSPECIFIEK

- bouwkunde
- chemische technologie
- toegepaste natuurkunde
- werktuigkunde
- elektrotechniek
- computerwetenschappen

↓
OPLEIDINGSSPECIFIEK

GESPECIALISEERD

- bouwkunde
- chemische technologie
- materiaalkunde
- textile engineering
- toegepaste natuurkunde
- werktuigkunde
- elektrotechniek
- computerwetenschappen

Programma

Aud. A		
10u00	inleiding, overlopen programma & verwelkoming (decaan)	inleiding, overlopen programma & verwelkoming (decaan)
10u20	overzicht opleidingsaanbod, onderwijs/examenregeling & begeleiding (decaan)	overzicht opleidingsaanbod, onderwijs/examenregeling & begeleiding (decaan)
10u30	promotievideo burgerlijk ingenieur	promotievideo burgerlijk ingenieur
10u40	ingenieurs in actie (Yannick Clybouw (Alcatel-Lucent) & Marijke De Meyer (ArcelorMittal))	ingenieurs in actie (Karlien De Weert (Alcatel-Lucent) & Marijke De Meyer (ArcelorMittal))
11u15	voorstelling VTK (studenten) Ufo	contactmomenten met studenten en lesgevers 1 ^e bachelor (studenten) Ufo
11u40	koffiepauze + inkijken brochures	koffiepauze + inkijken brochures
12u05	contactmomenten met studenten en lesgevers 1 ^e bachelor (studenten en lesgevers) Ufo	koffiepauze + inkijken brochures
12u30	lunch (De Brug)	lunch (De Brug)
13u45		
14u00		

(Technicum)

ELIJK JAAR ALGEMENE VORMING

SPECIEKE VORMING

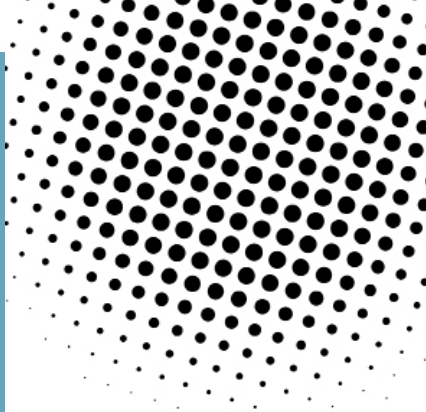
Technologie en materiaalkunde
 Natuurkunde
 Bio-elektrotechniek
 Wetenschappen

SPECIEKE VORMING

DE VORMING:

Technologie
 Natuurkunde
 Bio-elektrotechniek
 Wetenschappen

- bedrijfskundige systeemtechnieken en operationeel onderzoek
- biomedische ingenieurstechnieken/ Biomedical Engineering
- fotonica/Photonics Science and Engineering
- Textile Engineering
- Biomedical Engineering (EM)
- Nuclear Fusion Science and Engineering Physics (EM)
- Photonics (EM)



Aud. D	Aud. K
open programma & verwelkoming (onderwijsdirecteur)	inleiding, overlopen programma & verwelkoming (spreker PR-commissie)
aanbod, onderwijs/examenregeling & begeleiding (onderwijsdirecteur)	overzicht opleidingsaanbod, onderwijs/examenregeling & begeleiding (spreker PR-commissie)
promotievideo burgerlijk ingenieur	promotievideo burgerlijk ingenieur
ingenieurs in actie Malfrid (Accenture) & NN)	ingenieurs in actie (Caroline Algoet (3M) & Peter Huygebaert (Saerens))
contactmomenten met studenten en lesgevers 1 ^e bachelor (studenten en lesgevers) Ufo	koffiepauze + inkijken brochures Ufo
voorstelling VTK (studenten) Ufo	contactmomenten met studenten en lesgevers 1 ^e bachelor (studenten en lesgevers) bibliotheek en gang decanaat
koffiepauze + inkijken brochures Ufo	voorstelling VTK (studenten) aud. A
lunch (De Brug)	lunch (De Brug)
verdeling in groepen Technicum	
labobezoeken (Campus Ardoyen, Zuiderpoort, Campus Ardoyen)	

1e zit? 2e zit?

Een woordje uitleg over het systeem

Eenmaal je jouw carrière aan de universiteit begonnen bent, zal je er nooit meer in slagen om 10 op 10 te halen. Die tijd is voorbij, want de examens worden nu eenmaal gequoteerd op 20. Bovendien worden alle cijfers afgerond tot een geheel getal.

De gevreesde examens

Na elk semester heb je zo'n vier à vijf weken examens: van begin januari tot begin februari en van eind mei tot eind juni. Na het eerste semester verschijnen de punten op Oasis, wat in de pauzes leidt tot het klassieke 'ren naar de pcklas en controleer of er al punten opstaan'-spelletje. Na het tweede semester krijg je je puntenbriefje met al je punten op en met de mededeling of je al dan niet geslaagd bent geslaagd bent.

Geslaagd?

Om te slagen op het eind van het jaar moet je voor elk vak in principe minstens 10 op 20 halen. Delibereren is eerder een rariteit dan een gewoonte, dus zorg er gewoon voor dat je die felbegeerde tien haalt!

Tweede zit?

Iedereen heeft natuurlijk recht op een herkansing en hoewel het woord al een negatieve bijklank heeft, zouden veel studenten niet kunnen leven zonder het bestaan van ... de tweede zit. Tijdens die herkansing, in officiële termen de tweede examenperiode genoemd, dien je alle vakken waarvoor je geen 10 op 20 gehaald heb, te

herdoen. Zo zorgen je nieuwe scores ervoor dat je wel nog kunt slagen. Lukt het je dan nog niet, dan moet je de vakken waarvoor je nog steeds geen 10 op 20 gehaald hebt, het jaar daarop herdoen en beland je in een GIT (geïndividualiseerd traject) waarbij je soms al vakken van het tweede jaar kan opnemen en soms een pakket moet samenstellen.

Vooruitzicht

Als je uiteindelijk al de vakken uit de bacheloropleiding succesvol hebt afgelegd, hopelijk in drie jaar, dan krijg je je bachelordiploma toegestuurd. Ook hier komt de examencommissie aan te pas: als je uitstekend gepresteerd hebt, krijg je een graad van verdienste toegekend. Eerst berekenen ze een gewogen gemiddelde van alle vakken van je bachelorjaren en als je meer dan 675/1000 haalt, dan ben je geslaagd met onderscheiding. Haal je meer dan 750 of 825, dan slaag je respectievelijk met grote of grootste onderscheiding. Een hele boterham dus, maar laat je hierdoor niet afschrikken en bekijk het jaar per jaar!

Studeren aan de universiteit vergt ook op studeervlak een grote aanpassing. Maar, je bent niet alleen! Wij willen er alles aan doen om jou te helpen, je studieloopbaan succesvol te doorlopen. Het monitoraatsteam, de studie- en trajectbegeleider staan klaar om jullie te begeleiden en te helpen bij vragen, twijfels of problemen. We overlopen even de verschillende mogelijkheden.

Studiebegeleiding

Studiebegeleiding begint eigenlijk al in de lessen zelf; zeker in de oefeningenlessen is het de bedoeling dat je vragen stelt en zoveel mogelijk gebruik maakt van de geboden hulp. Ook nadien kun je voor vakspecifieke vragen nog terecht bij de professoren en assistenten. Op vaste tijdstippen, die in je lessenrooster staan vermeld (de zgn. 'uitlegsessies'), zijn zij ter beschikking voor individuele uitleg.

Daarnaast is zijn er ook nog de studiebegeleiders van het monitoraat, een aantal praktijkassistenten door wie je als eerstejaarsstudent nog intensiever en persoonlijker kunt worden begeleid. Bij deze praktijkassistenten kun je zowel op afspraak als tijdens de "opendeur" momenten langsgaan met al je vragen (zowel theorie als oefeningen) over informatica, natuurkunde, scheikunde, statistiek en wiskunde. Verder geven zij ook nuttige tips over studiemethode, evenwichtige studieplanning en specifieke voorbereiding op examens en evaluaties.

Voor dit laatste kun je ook bij de studie- en trajectbegeleider terecht. Daar ben je met kleine of grote vragen over studeren steeds welkom en kun je ook algemene

problemen, zoals bijv. uitstelgedrag of faalangst bespreken. Na elke examenperiode krijg je de mogelijkheid aangeboden om je resultaten en je studievoortgang te bespreken. Desgevallend wordt ook nagegaan of je studiemethode moet worden bijgestuurd. Niets van deze initiatieven is verplicht, je kiest zelf of je ervan gebruik maakt of niet. Ons advies? Doen!

Trajectbegeleiding

Ook met alle vragen in verband met je studietraject (samenstelling vakkenpakket, vrijstellingen, leerkrediet, studiekeuze, etc.) mag je langskomen bij de studie- en trajectbegeleider. Al vóór de start van je opleiding kun je informatie krijgen over de studies burgerlijk ingenieur en burgerlijk ingenieur-architect. Daarna, tijdens je studie, ben je welkom om de verschillende keuzemogelijkheden binnen de opleiding te bespreken of advies in te winnen over geïndividualiseerde studietrajecten, speciale jaarprogramma's of een eventuele verandering van studierichting, zowel binnen als buiten de faculteit.

Voor meer info kun je alvast eens surfen naar <http://www.monitoraatfea.ugent.be/>

Getuigenis van een Burgie

ir. S. Bernaert over zijn tijd tijdens en na de Plateau

Zou ik het wel doen? Zal ik het wel kunnen? Zelfs de meest zelfverzekerde scholier die z'n einde op de middelbare schoolbanken ziet naderen en een studie aan de faculteit Ingenieurswetenschappen overweegt, vraagt het zich af. Nochtans is de reputatie van 'zwaarste studierichting' een beetje overdreven. Natuurlijk mag het ook niet onderschat worden, maar met een gezonde interesse in techniek, een bovengemiddelde aanleg voor exacte wetenschappen en voldoende werk-lust op tijd en stond kom je al een heel eind!

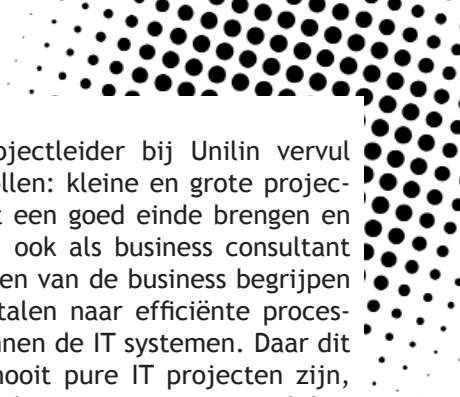
De ingrediënten voor een geslaagde passage in de Plateau komen niet toevallig grotendeels overeen met de redenen die maken dat de burgerlijk ingenieurs steeds tot het gegeerd wild op de arbeidsmarkt behoren, crisis of geen crisis. Zelfs al merk je het niet altijd, je wordt gedurende 5 jaar klaargestoomd om zo goed mogelijk aan de noden van zo veel mogelijk bedrijven te voldoen.

Wat de interesse in techniek betreft gaat dit natuurlijk vooral op voor de ingenieurs die terecht komen in een technische functie: productie-leider, R&D ingenieur (Research & Development), stabiliteitsingenieur en dergelijke meer. Een niet onaan-zienlijk deel van de ingenieurs komt echter terecht in een niet-tech-

nische job: risk management binnen een grootbank, management consultancy (bedrijven bijstaan bij belangrijke strategische beslissingen zoals potentiële overnames), marketeer bij een multinational, ...

Een heel aantal uren blokken is uiteraard onontbeerlijk om de meters cursussen wiskunde, natuurkunde, chemie en al dat lekkers te verwerken, maar begrijpen is belangrijker dan van buiten leren. Van wat je studeert op deze laatste methode blijft er immers erg weinig concreet hangen achteraf. Veel belangrijker dan al deze 'verloren' kennis is de capaciteit om grote hoeveelheden complexe informatie in een kort tijdsbestek te verwerken: analytisch vermogen. Een capaciteit waarvan je tijdens de studies nooit ten volle beseft dat je ze continu aan het aanscherpen bent, maar waarvan je achteraf beseft dat je de unief erg dankbaar mag zijn en die je bovendien je leven lang meedraagt!

Het hoeft natuurlijk niet te verbazen dat het voor een potentiële werkgever een geruststelling is dat een burgerlijk ingenieur tijdens zijn studies reeds ettelijke malen be-wezen heeft dat in tijden van nood een dag pas echt voorbij is wanneer de volgende dag begint. Een burgerlijk ingenieur is met andere woorden bereid een stevig tandje bij te steken



om het gestelde doel te bereiken. Niet dat dit betekent dat er van een ir. verwacht wordt om altijd 50 of 60 uren per week te werken. Hoe veel uren je per week klopt hangt sterk af van de mentaliteit in het bedrijf, de overurenregeling (al dan niet uitbetaald) en vooral je eigen ingesteldheid.

Naast de studies zelf zijn ook de extra-curriculaire activiteiten niet te verwaarlozen. Het maakt niet uit of je dit invult als enthousiast deelnemer aan de activiteiten van het VTK (Vlaams Technische Kring, de studentenvereniging waarover je elders in dit boekje meer info terugvindt), of als centrum binnen je toneelvereniging waar je elke week de show steelt, of nog als ster-speler op een sportterrein ergens in het Vlaamse land. Deze uitspattingen zijn zowel een broodnodige uitlaatklep voor de veeleisende studies als ook een factor die het verschil kan maken tussen 2 gelijkwaardige kandidaten bij een aanwerving! Sociale vaardigheden zijn namelijk bijzonder belangrijk op de werkvloer. Dat je op die manier ook flink wat interessante mensen tegen het lijf loopt, is natuurlijk mooi meegenomen.

Zelf ben ik na afgestudeerd te zijn als scheepsbouwkundig ingenieur terecht gekomen in een niet-technische job, als projectleider binnen de IT afdeling van Unilin, bij het grote publiek beter bekend als producent van Quick-Step laminaat.

Als projectleider bij Unilin vervul je 2 rollen: kleine en grote projecten tot een goed einde brengen en daarbij ook als business consultant de noden van de business begrijpen en vertalen naar efficiënte processen binnen de IT systemen. Daar dit bijna nooit pure IT projecten zijn, bewijst het project waarmee ik het eerste jaar voor het grootste deel zoet was: de opstart van een nieuwe million square feet fabriek in North-Carolina, US. Na de eerste jaren hoofdzakelijk bezig geweest te zijn met projecten inzake magazijn-aansturing, ben ik een aantal maanden geleden overgestapt naar het PP-team: productie-planning. Op die manier kan ik m'n kennis over supply chains verder verruimen en (een deel van) het grootste B2B softwarepakket ter wereld in detail leren kennen, om zo op termijn te evolueren naar een projectmanagement rol binnen IT, of waarom niet als supply chain specialist in de logistieke cel?

Als je het aandurft, sta je voor de spreekwoordelijke mooiste vijf jaar van je leven, maar wees gerust: it only gets better and better! Enjoy the ride...

Stefaan Bernaert
FirW alumna 2004

Lesrooster

Hoe ziet het eerste jaar als burgie er nu eigenlijk uit? Sommigen onder jullie hebben waarschijnlijk al talrijke lesroosters uitgepluisd, anderen zullen zich hier pas eind september mee bezighouden... Hoe dan ook, elk van jullie zal kunnen vaststellen dat een eerstejaar burgie toch wel een zeer goed gevuld weekprogramma heeft. Panikeer echter niet, het valt heus wel mee! Om jullie hiervan te overtuigen hebben we alvast een overzichtje gemaakt van het eerste semester in burgieland.

Tijdens de eerste drie weken van het schooljaar worden al jullie breinen op eenzelfde niveau gebracht in het vak Wiskundige basistechniek (WiBa). Je leert er alles over matrices, stelsels, complexe getallen, telproblemen en elementaire functies. De cursus zorgt ervoor dat jullie allemaal dezelfde voorkennis hebben om in de vierde

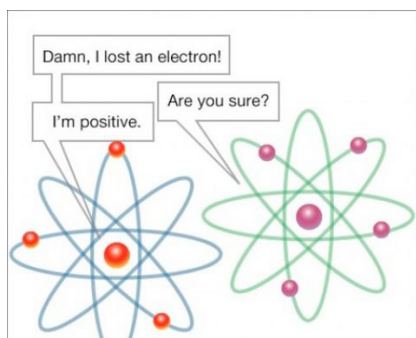
week aan de 'echte' wiskundevakken te beginnen en wordt na drie weken onmiddellijk geëvalueerd om vervolgens uit het lesrooster te verdwijnen. Het lesrooster dat jullie op de faculteit-site vinden, ziet er voor de eerste drie weken zo uit:

		maandag	dinsdag	woensdag	donderdag	vrijdag	
1	08.30-09.45	7006 Algemene scheikunde Pla aud A	1504 Informatica Pla aud A	9851 Ingenieursproject I Pla aud A	0114 Wiskundige basistechniek (oef.) Pla aud G + ELIS von Neumannzaal + INTEC Van Bladel + leszaal Langmuir (blok IV) + leszaal Gravensteen (blok IV) + vergaderzaal Simon Stevin + zaal bibliotheek	0114 Wiskundige basistechniek (oef.) Pla aud G + ELIS von Neumannzaal + INTEC Van Bladel + leszaal Langmuir (blok IV) + leszaal Gravensteen (blok IV) + vergaderzaal Simon Stevin + zaal bibliotheek	
2	10.00-11.15	1504 Informatica Pla aud A	0114 Wiskundige basistechniek (oef.) Pla aud G + ELIS von Neumannzaal + INTEC Van Bladel + leszaal Langmuir (blok IV) + leszaal Gravensteen (blok IV) + leszaal Hydraulica (blok V) + vergaderzaal Simon Stevin + zaal bibliotheek	0114 Wiskundige basistechniek (oef.) Pla aud G + ELIS von Neumannzaal + Jozef Plateauzaal + leszaal Langmuir (blok IV) + leszaal Gravensteen (blok IV) + leszaal Hydraulica (blok V) + vergaderzaal Simon Stevin + zaal bibliotheek	1504 Informatica (oef.)	7006 Algemene scheikunde Pla aud A	
3	11.30-12.45	1504 Informatica (oef.)					PC-A+PC-B+PC-E+PC-F
4	13.00-14.15	PC-A+PC-B+PC-E+PC-F			1504 Informatica (oef.)	7006 Algemene scheikunde Pla aud A	
5	14.30-15.45	1504 Informatica (oef.) PC-B+PC-E+PC-F					1504 Informatica (oef.)
6	16.00-17.15	9851 Ingenieursproject I Pla aud A	9851 Ingenieursproject I Pla aud A	7006 Algemene scheikunde Pla aud A	0114 Wiskundige basistechniek (oef.) Pla aud G + ELIS von Neumannzaal + INTEC Van Bladel + leszaal Langmuir (blok IV) + leszaal Gravensteen (blok IV) + leszaal Hydraulica (blok V) + vergaderzaal Simon Stevin + zaal bibliotheek	0114 Wiskundige basistechniek (oef.) Pla aud G + ELIS von Neumannzaal + INTEC Van Bladel + leszaal Langmuir (blok IV) + leszaal Gravensteen (blok IV) + leszaal Hydraulica (blok V) + vergaderzaal Simon Stevin + zaal bibliotheek	
7	17.30-18.45				0114 Wiskundige basistechniek (oef.) Pla aud G + ELIS von Neumannzaal + INTEC Van Bladel + leszaal Langmuir (blok IV) + leszaal Gravensteen (blok IV) + leszaal Hydraulica (blok V) + vergaderzaal Simon Stevin + zaal bibliotheek	0114 Wiskundige basistechniek (oef.) Pla aud G + ELIS von Neumannzaal + INTEC Van Bladel + leszaal Langmuir (blok IV) + leszaal Gravensteen (blok IV) + leszaal Hydraulica (blok V) + vergaderzaal Simon Stevin + zaal bibliotheek	

“Zoveel les!”, zal je nu waarschijnlijk denken. Wees gerust, je hoeft niet naar al deze lessen te gaan! **Wiskundige basistechniek** wordt gedoceerd in kleinere groepen met verschillende lesuren, zodat slechts de helft van de lesblokken voor jou bedoeld is. Hetzelfde geldt voor oefeninglessen. Als je snel bent om je in te schrijven voor de juiste groep, kan je dus zelf een groot deel van je lesrooster bepalen.

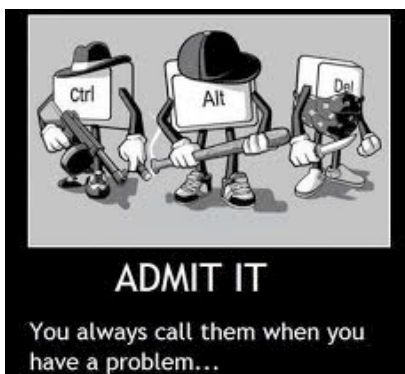
Naast Wiskundige basistechniek worden jullie ook reeds vanaf de eerste weken in contact gebracht met drie echte ingenieursvakken.

In het vak **Algemene scheikunde** zal je kennis over fundamentele chemie op een zodanig hoog niveau gebracht worden, dat geen enkele chemieleerkracht uit het middelbaar nog aan jou zal kunnen tippen. Professor Reyniers maakt je vertrouwd met de atomaire en moleculaire structuur van de materie en zorgt ervoor dat geen enkel elektron voor jou nog geheimen heeft.



De basisprincipes van computerhardware, software en programme-

ren worden gedoceerd in de lessen **Informatica**. Je leert er eenvoudige Javaprogrammaatjes schrijven en vooral diegenen onder jullie, wiens natuurlijke habitat de computerzaal is, zullen de lessen van professor D'Hoedt ten zeerste waarderen. De oefeningen zijn echter geen lachertje dus als je niet voor Piet Snot in de oefeninglessen wilt zitten, kan je maar beter mee zijn met de leerstof.



De praktische kant komt aan bod in **Ingenieursproject I**. Samen met je team wordt je vanaf de eerste week in het leven van een echte ingenieur geworpen. Je krijgt een opdracht, moet experimenten uitvoeren, resultaten bespreken en bovendien ook voorstellen aan een jury. Een hoop werk dus, maar het is leuk en de meeste studenten slagen met gemak voor dit vak.

Na de eerste drie weken zit WiBa erop maar uiteraard vallen de WiBa-lesuren dan niet zomaar weg uit het lesrooster. Integendeel, ze hebben plaatsgemaakt voor twee echte kleppers van wiskundevakken: Discrete wiskunde en Analyse I.

		maandag	dinsdag	woensdag	donderdag	vrijdag	
1	08.30-09.45	7006 Algemene scheikunde Pla aud A	1504 Informatica Pla aud A	0113 Wiskundige analyse I: functies van één veranderlijke Pla aud A	0146 Discrete wiskunde I Pla aud A	0146 Discrete wiskunde I Pla aud A	
2	10.00-11.15	1504 Informatica Pla aud A	0113 Wiskundige analyse I: functies van één veranderlijke Pla aud A	7006 Algemene scheikunde Pla aud A	0113 Wiskundige analyse I: functies van één veranderlijke Pla aud A	0113 Wiskundige analyse I: functies van één veranderlijke Pla aud A	
3	11.30-12.45	1504 Informatica (oef.) PC-A+PC-B+PC-E+PC-F	0146 Discrete wiskunde I (oef.) (wk. 5,6,8,9,11) Pla aud A	0113 Wiskundige analyse I: functies van één veranderlijke (oef.) (wk. 4-12) PC-A+PC-B+PC-E+PC-F	1504 Informatica (oef.) PC-A+PC-B+PC-E+PC-F	7006 Algemene scheikunde (oef.) Pla aud A+Pla aud D+Pla aud K	
4	13.00-14.15		0146 Discrete wiskunde I (oef.) (wk. 4,7,10,12) PC-A+PC-B+PC-E+PC-F				
5	14.30-15.45	1504 Informatica (oef.) PC-B+PC-E+PC-F	9851 Ingenieursproject I (oef.) (groepswerk)	0146 Discrete wiskunde I (oef.) (wk. 5,6,8,9,11) Pla aud A (wk. 4,7,10,12) PC-B+PC-E+PC-F	0113 Wiskundige analyse I: functies van één veranderlijke (oef.) (wk. 4-12) PC-B+PC-E+PC-F	1504 Informatica (oef.) 9851 Ingenieursproject I (oef.) (groepswerk)	7006 Algemene scheikunde Pla aud A
6	16.00-17.15	9851 Ingenieursproject I (oef.) (groepswerk)		7006 Algemene scheikunde (oef.) (wk. 4, 6, 9, 11)	0113 Wiskundige analyse I: functies van één veranderlijke (oef.) (wk. 5, 7, 10, 12) Pla aud A+Pla aud E+Pla aud F	9851 Ingenieursproject I (oef.) (groepswerk)	
7	17.30-18.45						

Analyse I is de eerste uit een reeks van drie zware, theoretische wiskundecursussen. Het behandelt de basisconcepten van de differentiaalrekening, integraalrekening, rijen en reeksen, en de kennis die je hebt opgedaan in WiBa komt hier handig van pas! Het vak wordt gegeven door professor Hennie De Schepper, een beroemdheid bij alle burgies, die met plezier zal proberen om jullie vertrouwd te maken met de ‘fun’ in functies.

In **Discrete wiskunde** krijg je inzicht in de fundamentele algebraïsche en discrete structuren en verwerf je belangrijke vaardigheden in de basislogica. Om het ietwat discreet te zeggen: het is niet zo een complexe cursus en de meeste studenten zien dit vak, mede door de toffe professor Pickavet, als een plezierige afwisseling

voof de moeilijke vakken, Scheikunde en Analyse.

Zo, dit waren de vakken waar je als burgie tijdens het eerste semester mee geconfronteerd wordt. Het ziet er allemaal zeer druk en moeilijk uit, maar dat valt uiteindelijk wel best mee. Weet ook dat je er tijdens die eerste weken zeker niet alleen voor staat! Je kan steeds terecht bij de proffen, het monitoraat en vooral bij je medestudenten. Door het drukke rooster, wordt je quasi gedwongen om volledige lesdagen door te brengen met je lotgenoten. Zo leer je al snel heel wat mensen kennen, waarmee je niet alleen je middagpauze in het studentenrestaurant kan doorbrengen maar waarmee je je bovendien ook 's avonds rot kan amuseren op de vele feestjes die wij, VTK, voor jullie in petto hebben.

Onthaalactiviteiten

VTK is er reeds van het prille begin bij

Elk jaar organiseert VTK een heleboel onthaalactiviteiten. Elk jaar zijn deze iets anders en door andere mensen georganiseerd maar het concept blijft hetzelfde. Zo kunnen jullie je opleiding aan de faculteit zo goed mogelijk starten! Hier een korte samenvatting!

Bach Launch

Eén dikke week voordat het academiejaar van start ging, wordt er door ons een heuse onthaaldriedaagse georganiseerd! Een veertigtal kersverse studentjes kunnen gedurende deze drie dagen al hun vragen kwijt aan enkele professoren, het voltallige VTK-praesidium en een hele bende medewerkers. Uiteraard zijn er tal van activiteiten die de dag kleuren. Deze driedaagse wordt elk jaar opnieuw (al zeggen we het zelf) heel goed bevonden en is dus zeker een aanrader!

Onthaaldag

Deze vindt traditiegetrouw plaats de vrijdag voordat het academiejaar van start gaat. Het VTK-praesidium begeleidt de nieuwe eerstejaars door het plateau-labyrint naar talrijke presentaties waarin alles wordt uitgelegd. Daarna krijgen de studenten de kans om te eten in het studentenresto De Brug, dit gevolgd door een stadsspel om Gent een beetje te verkennen.

Aankondigingen/Manna

In hoeverre kan je dit een onthaalactiviteit noemen? Toch doen we het! De eerste dagen van de week kondigt Interne de VTK-activiteiten van elke week aan. Dit aangevuld met een gratis wekelijks boekje dat ze overal zoveel mogelijk proberen te ver-

spreiden: De Manna! Hierin staat alle informatie omtrent de activiteiten van die week!

Onthaalontbijt

Ergens tijdens de vroege morgen van de eerste lesweek wordt er voor jullie een overheerlijk ontbijt in de hal van de Plateau klaargezet, zodat jullie een extra half uurtje slaap gegund wordt. Uiteraard volkomen gratis!

Peter- en Meteravond

Elk jaar in één van de eerste lesweken is het peter- en meteravond. Wat houdt dit in? Als eerste bachelorstudent krijg je de mogelijkheid om een ouderejaars aan te spreken met al je vragen. Deze vrijwillige peters en meters proberen hun best te doen jou een schitterend academiejaar te bezorgen en jou door de examens te loodsen.

VTK-Openingsfuif

En niet te vergeten is er ook de VTK openingsfuif. Hier kan je je alvast eens goed uitleven na een weekje les! Je eens helemaal laten gaan en genieten van fantastische muziek met je (nieuwe) vrienden.

Naast dit alles blijft VTK elke week opnieuw massa's activiteiten organiseren. Jezult jeduszekerniet vervelen!

Gent verkend

Gent is de max, zoals Lieven Scheire het zo mooi verwoordde in de Neveneffectenaflevering 'Dieren des Doods'. En ik zal dat zeker niet tegenspreken. Wat ik nu ga zeggen, - is natuurlijk subjectief- maar Gent is toch wel de leukste, fijnste, interessantste,... studentenstad om in te studeren. Ik heb dit ook al een paar keer bevestigd gekregen van medestudenten die eerst elders gestudeerd hebben. Als we steden kunnen vergelijken met watertjes, dan is Gent een natuurlijk bruisend mineraalwatertje vol vitamines en met een wereldse smaak!

Faam

De ingenieursopleiding van de UGent is welbekend in het buitenland omdat de afgestudeerde ingenieurs, welke richting ze ook gevolgd hebben, blijke geven van een heel degelijke opleiding. Meer nog, onze hele universiteit heeft een goede naam en je diploma hier behalen kan veel extra deuren voor je openen, waar ter wereld je ook aan de slag wil. Toch moet je een universiteit niet alleen kiezen omwille van het niveau van de lessen en de kwaliteit van het onderwijs. De stad als geheel zal evenzeer invloed hebben op je karakter en capaciteiten, net als de lessen die je er volgt.

Honger?

De beste manier om alles te ontdekken is opletten door de stad te dwalen, te luisteren naar wat andere studenten gedaan hebben of door de massa te volgen. Iets wat succes heeft is meestal oerdegelijk (of spotgoedkoop). Je probeert best een balans te vinden tussen het aantal keren dat je uit eten gaat en wat je in de supermarkt in je mandje krijgt, zodat je toch zelf eens probeert te koken of een boterham smeert. Veel handelszaken zijn aangepast aan studenten en hun manier van leven, dit wil zeggen dat bepaalde eetgelegenheden sluiten tijdens de blok en in het weekend. En broodjes, die kun je zowat overal ha-



len, net als een pakje friet of pizza en pita.

Goedkoop

De grote concurrent van de commerciële zaken is de universiteit, op strategische plaatsen staan automaten opgesteld die gewillig hun drankjes en versnaperingen aanbieden in ruil voor een handvol kleingeld.



De studentenrestaurants voorzien een dagelijkse warme maaltijd voor een kleine 4 euro. Water is er gratis en plaats is er bij overvloed. Alles wat je nodig hebt is je studentenkaart en de capaciteit om een keuze te maken tussen de vlees, vis, gevogelte, veggie of snackmogelijkheden. De soms wat lange wachtrijen schrikken mensen onterecht af, want 10 minuten later zit je al neer met een dampend bord onder je neus!

Tijd voor cultuur

De goedkope eetgelegenheden laten nog wat ruimte over in je budget. In Gent zijn er veel culturele aspecten die eens belicht mogen worden. Het filmfestival is al een tijdje achter de rug, maar de



Kinepolis is altijd open samen met enkele kleinere cinema's voor de andere film. Heb je het meer voor live evenementen, dan zijn er altijd betaalbare optredens op plaatsen die vanaf de Plateau te voet te bereiken zijn. Deze optredens; toneelvoorstellingen en kunstzinnige films, kan je voor een prikje (2€!) gaan bekijken dankzij de cultuurcheques van de stad Gent.

Zin in een feestje?

In de zomer zijn er steeds de Gentse feesten, het grootste gratis festival van België. Studenten die een kot bezitten in de stad kunnen het best profiteren van de amusante zomerweken. Het volledige centrum van Gent staat dan op stelten en er is overal wel iets te beleven! Daarnaast worden er jaarlijks optredens georganiseerd door studentenkringen of verschijnen er wel eens performers op een fuif en tijdens de galabals. De studentenvisie op Gent is de breedste visie, omdat studenten alles kunnen meedoen of bijwonen zonder zich blauw te betalen en omdat ze de luxe hebben dat sommige activiteiten enkel en alleen voor hen bedoeld zijn.

Worden de studentenjaren de mooiste tijd van je leven?

Joe betcha!!



Vooruitfuiwen



Jobfair



Skireis



VTK Show



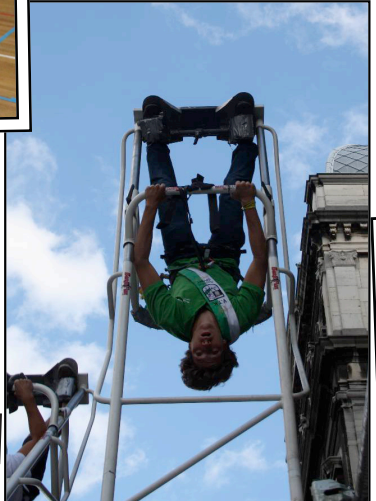
Sport: kampioenschappen



Quiz



Goliardes: elke maandag in het stamcafé





Bach Launch



Bierbowling



Parkpop



Galabal der Ingenieurs



Comedy Night



Pokertoernooi



Recruitment Activiteiten



Cantussen



Sleutelgaten zijn hilarische, spitsvondige en legendarische uitspraken van jullie geliefde toekomstige proffen. Inderdaad, naast hun les op sublieme wijze aan de man te brengen, kunnen zij ook af en toe een goei mop vertellen!

Prof. Reyniers

[Algemene Scheikunde]

- Mevr. De Schepper zal jullie nog wel uitleggen wat die figuur eigenlijk is, maar ik noem dat dus een “teut”.

- Vroeger proefde men om zuren en basen te onderscheiden. Toen de scheikundigen bijna uitgestorven waren, kwam Arrhenius met zijn definitie...

- (Prof staat vooraan met een cyclo-hexaan model te draaien, plots komt er een C-atoom los) “Teutteuuut, teutteuuut!” (bootst geluid van een ziekenwagen na) “Mensen, help! Er is een atoom gekwetst!”

- (Gsm gaat af) Zeg, als je uw gsm laat aanstaan, wilt ge der dan voor zorgen dat je dan toch een aangenaam muziekje hebt?

Prof. Dhoedt

[Informatica]

- Er iets mis met onze hersenen, niet alleen met de mijne, ook met de uwe.

- Prof is bezig met een oefening over schrikkeljaren: “En een jaar heeft nog steeds 12 maanden, tenzij het een schrikkeljaar is natuurlijk. Maar daar houden we nu even geen rekening mee...”

Prof. De Schepper

[Meetkunde & Lineaire algebra]

- Maar er zit een slangetje genaamd adder onder het gras.

- *zoekt naar de juiste lichtschakelaar* “Ik zal het wel vinden.” *doet per ongeluk alle achterste lichten uit, waarop gelach volgt van een meisje uit de zaal* ‘Als ik zo’n vreselijke lach zou hebben, zou ik nooit lachen.’

- *Twee mensen komen drie kwartier te laat binnen, na een kwartier vertrekken ze terug* “Dat gebeurt wel vaker, dan vertrekken ze na een kwartier en vragen ze zich af: Is dat hier niet de les Chinese filologie? En dan denk ik: ‘t lijkt misschien wel Chinees, maar dat is het dus niet he.

Prof. Pickavet

[Discrete Wiskunde]

- We hebben een willekeurige verzender: Bart en die zendt over een drager met storing een willekeurig bericht naar een willekeurige ontvanger, laten we zeggen... Elio.

Prof. De Baets

[Machineonderdelen]

- Prof: “Vandaag is er in de middag geen les.” Student: “Yes!” Prof: “Dat gebeurt ook niet vaak dat ik een vrouw gelukkig maak. Het is een dag vol primeurs.”

- We komen een kwartiertje te laat aan op een bedrijfsbezoek in Lommel (Limburg): HR-medewerkster van het bedrijf: Dachten jullie dat Lommel dichter bij Gent lag misschien? Prof: Nee, zodra we Limburg binnenkwamen zijn we trager beginnen rijden!

- Dat is ook de eerste keer dat een vrouw een nuttige inbreng heeft in mijn les.

Dankwoordje

Dank aan allen die mee dit Civielke mogelijk maakten:

De decaan RIK VAN DE WALLE voor zijn voorwoord

Ir. BERNAERT STEFAN voor zijn getuigenis

HET MONITORAAT voor de woordjes uitleg over de studie- en trajectbegeleiding

DE PROFFEN die toch wel eens iets raars kunnen zeggen tijdens hun lessen

Dank aan allen die meewerkten aan deze Infodag:

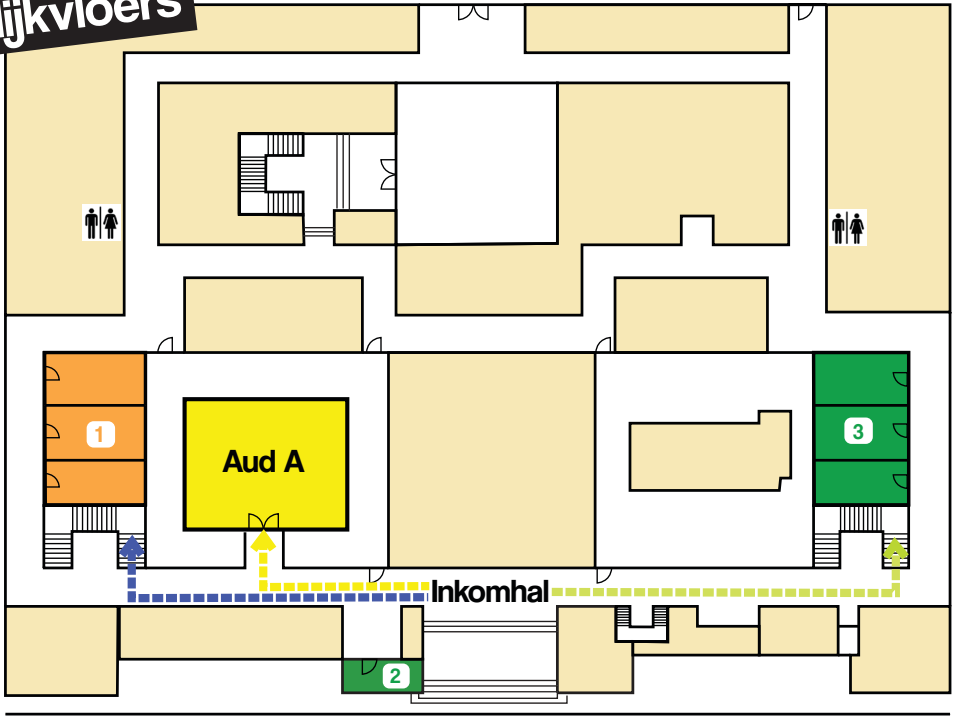
De massa's MEDEWERKERS die hun zaterdag opofferen om mee te helpen aan het slagen van deze infodag

De praeses BOB DE SMEDT voor zijn voorwoord en zijn ongetwijfeld geniale presentatie over het VTK

De FACULTEIT INGENIEURSWETENSCHAPPEN EN ARCHITECTUUR voor het mogelijk maken van deze infodag en dit infoblad

Plateaugrond

Gelijkvloers



Jozef Plateaustraat

- 1 STUDIEBEGELEIDING EN STUDENTENADMINISTRATIE
- 2 VTK PI: HIER KAN JE JE CURSUSSEN KOPEN
- 3 VTK BLAUW: BIJ ONS KAN JE MET AL JE VRAGEN TERECHT, SPRING GERUST EENS BINNEN

1e Verdieping

