



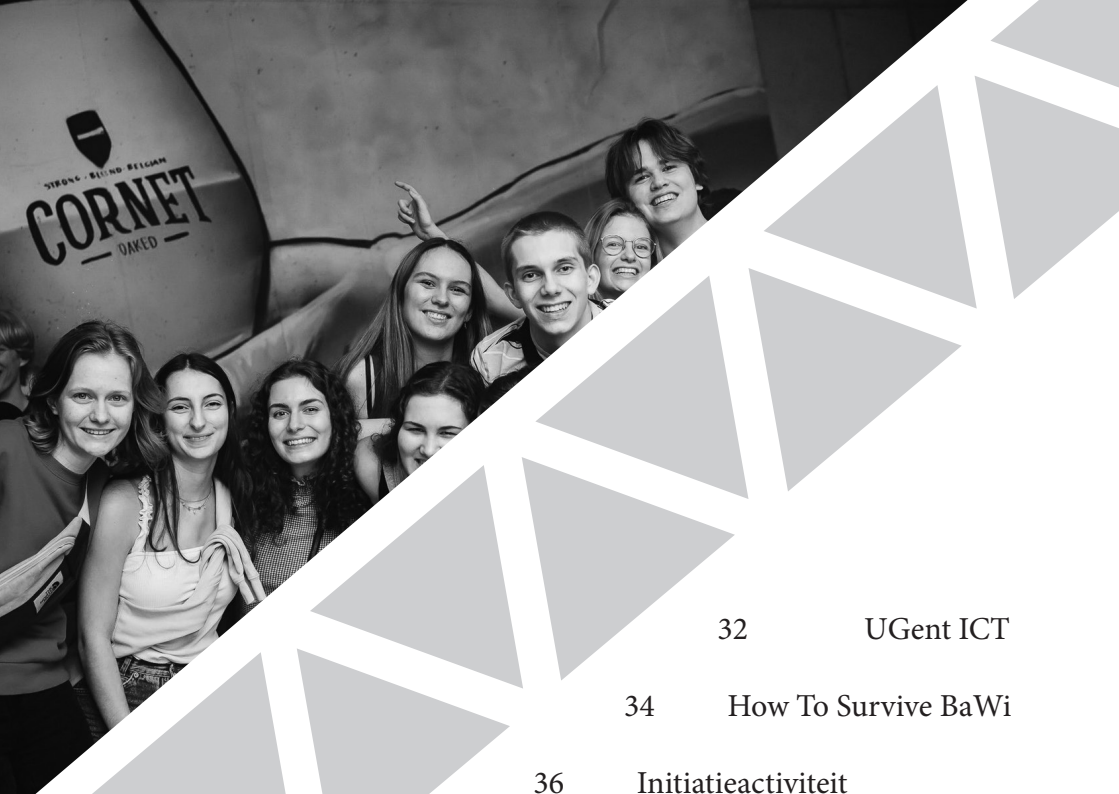
'T ONTHAALCIVIELKE

- **VTK CURSUSDIENST**
- **WEGWIJS IN PLATEAU**
- **HOW TO SURVIVE BAWI**
- **THE MIND OF AN ARCHITECT**
- **PROFFENVOORSTELLING**
- **PRAESIDIUMVOORSTELLING**

INHOUDSTAFEL

	Decaan Dixit	4
	Praeses Praat	8
	Interne Informeert	10
	Proffenvoorstelling	13
	Wegwijs in Plateau	19
	Praesidiumvoorstelling	20
	Cursusdienst	26
De Digitale Doolhof		29





32 UGent ICT

34 How To Survive BaWi

36 Initiatieactiviteit

38 Places To Be

40 Mind Of An Architect

42 Sport Kick-Off

44 FRiS

47 Dankwoord

Beste nieuwe studenten,

In dit 't Onthaalcivielke richt ik me vooral tot de nieuwe bachelorstudenten omdat zij vandaag een nieuw hoofdstuk in hun leven aanvatten, namelijk de studie voor industrieel ingenieur, burgerlijk ingenieur of burgerlijk ingenieur-architect. Het belooft een boeiend hoofdstuk te worden.

Op de eerste plaats is er het les volgen en het studeren zelf. Hiervoor kunnen jullie rekenen op vele gemotiveerde medewerkers van onze faculteit: professoren, onderzoekers, assistenten en praktijkassistenten, monitoren, onderwijsbegeleiders en een efficiënte administratieve staf. Zij doen allen hun uiterste best om de lessen, begeleide oefeningen, practica en projecten zo optimaal mogelijk te laten verlopen. Ik raad jullie aan om van dit aanbod gebruik te maken. Onze medewerkers zijn er immers voor jullie en bij wie jullie voor welke aspecten terecht kunnen, vinden jullie in onze infobrochures en op onze websites. Aarzel dus niet om met hen contact op te nemen. Dat kan tijdens deze eerste dagen van het academiejaar maar natuurlijk ook het hele jaar lang.

Vanzelfsprekend wordt vooral van jullie zelf ook een inspanning verwacht en die is niet gering. De lessenroosters zitten goed vol.

Er worden tal van on-campus lessen georganiseerd. Tijdens deze lessen wordt de leerstof op een bevattelijke manier aangebracht,

wordt er ook aangegeven wat hoofdzaak is en wat bijzaak, wordt ook duidelijk gemaakt welk soort kennis en vaardigheden van jullie verwacht wordt en worden er ook studiemethodes en studietips aangereikt. Daarnaast zijn er nog heel wat opdrachten, huiswerken en taken die jullie zullen helpen de leerstof te doorgronden en te verwerken. En dan zijn er ook nog de vele uren zelfstudie die jullie te wachten staan. Als het me toegestaan is jullie een goede raad te geven: begin vandaag al, studeer regelmatig en ontwikkel vooral een goede studiemethode!

Wil dat nu zeggen dat jullie ‘gewone’ leven en sociale leven dreigen stil te vallen? Helemaal niet. Onze studentenverenigingen (VTK, De Loeiende Koe, Hermes, Centaura en de richtingsspecifieke verenigingen) bieden jullie diverse activiteiten aan: studie-ondersteunende activiteiten (verkoop van boeken en cursussen, organisatie van bedrijfsbezoeken en lezingen, etc...), culturele activiteiten, sportevenementen, sociale bijeenkomsten en nog zoveel meer. Ook het Civielke dat jullie nu lezen, werd door hen klaargestoomd. Naast de studentenverenigingen is er ook de immer aanwezige stad Gent. Het is een stad vol leven waar altijd wel iets te beleven valt. Jullie zullen heel snel ervaren dat het niet moeilijk is om op Gent verliefd te geraken. Maar ook hier veroorloof ik me advies te geven: geniet met mate en hou een goede balans tussen studietijd en tijd voor onspanning.

Natuurlijk is het zo dat er af en toe ook tegenslagen zullen opduiken, al hoop ik dat ze beperkt blijven.

Maar ook dan zullen jullie er niet alleen voor staan. Naast de reeds vermelde facultaire staf (academische staf, monitoraat, traject- en studiebegeleiders) zijn er ook de afdeling studieadvies van de UGent, de studentenpsychologen en de studentenartsen. Zij staan steeds ter beschikking voor als het wat moeilijker gaat, voor het beantwoorden van vragen, voor het geven van aanwijzingen en om te helpen jullie studie op de rails te houden.

En al lijkt de weg die jullie nu te gaan hebben lang, in werkelijkheid zal die op een zucht afgelegd zijn. Binnen 4 of 5 jaar zullen jullie afstuderen en van ons afscheid nemen om als ingenieur of ingenieur-architect verder door het leven te gaan. Het is precies daarop dat we jullie willen voorbereiden. Want de eisen die dan gesteld zullen worden, zullen niet gering zijn. Men zal van jullie verwachten probleemoplossers te zijn, maar ook ontwikkelaars van nieuwe kennis. En naast technische kennis zullen er van jullie sociale vaardigheden verwacht worden, ethiek, empathie en nog zoveel meer. Ter compensatie zullen jullie in jullie beroep veel variatie ontdekken, veel kansen tot persoonlijke ontplooiing en uiteindelijk ook zeer veel voldoening.

We zijn fier dat onze faculteit elk jaar honderden ingenieurs kan afleveren. Daarvoor zetten onze 300 proffen en 1400 onderzoekers zich dagelijks in, met de steun van een technische en administratieve staf die ongeveer 250 personen telt. We kunnen ook terugblikken op een jarenlange ervaring. In 1825

werden met de oprichting van een nijverheidsschool te Gent de eerste stappen richting een ingenieursopleiding gezet. Ingebed in de faculteit Wetenschappen werden verschillende ingenieursspecialiteiten aangeboden tot in 1957 de faculteit Ingenieurswetenschappen (toen nog Toegepaste Wetenschappen) werd opgericht. Vandaag bieden we zo'n 30-tal masteropleiding aan waaruit jullie zullen kunnen kiezen. Maar dat is een verhaal voor later.

Er rest me tot slot nog de aangename taak jullie van harte welkom te heten aan onze faculteit. Uiteraard verwelkom ik naast de nieuwe bachelorstudenten ook de nieuwe masterstudenten die reeds ervaring opdeden in een andere faculteit, universiteit of hogeschool. Onze faculteit ontvangt jullie ook met open armen en veel van het hierboven vermelde aanbod zal ook jullie helpen zo snel mogelijk jullie weg in de faculteit te vinden.

Tot slot wens ik jullie allemaal een boeiende tocht toe en een gelukkig verblijf in Gent en aan onze faculteit!

Patrick De Baets
Decaan



Hey iedereen!

Hier is het dan, dat moment waar jullie waarschijnlijk wel al even naar uitkijken: den unief. Eindelijk een nieuw avontuur, andere proffen, interessante lessen, maar vooral: meer vrijheid. En ja, ik kan het nu al beloven: de beste tijd van jullie leven zit eraan te komen. Om niet te veel te spoulen voor jullie goed en wel begonnen zijn, kan ik zeggen dat jullie studententijd waarschijnlijk eentje zal zijn vol mooie vriendschappen, gekke (lees: al dan niet zatte) avonden, soms toch wel lange bloksessies en welverdiende pauzes. Het is de start van een onvergetelijk avontuur.

Aangezien het niet enkel een mooie periode zal worden, maar ook een heel drukke, is het dus belangrijk om af en toe een adempauze te nemen. Tijdens een van deze adempauzes, zal je waarschijnlijk wel met VTK in contact komen. Maar wie zijn wij nu juist? VTK (of in het lang: de Vlaamse Technische Kring) is de studentenvereniging voor burgerlijk ingenieurs en ingenieur-architecten aan onze faculteit. Met zo'n 39 man staan wij elk jaar klaar om een handje te helpen om jullie studententijd zo fantastisch mogelijk te maken. En ja, er is voor elk wat wils: van een show waar we onze geliefde proffen imiteren, tot looptrainingen, cantussen, jobfair, skireizen, onze welgekende Vooruitfuiwen en zoveel meer. Als je dus tussen de lessen eens wilt uitblazen, ben je bij ons aan het juiste adres!

Met onze vereniging komt natuurlijk ook ons eigen café: Delta. Elke maandag gaat hier onze kringavond door. Wat wil dat zeggen? Feestjes in gekke thema's waar je weleens aan gratis drinken kan komen, nieuwe mensen van de faculteit kan leren kennen, en natuurlijk ook gewoon even kan uitblazen. Eens een shiftje meedraaien achter de bar kan ik enkel maar aanraden :)

Als praesidium zijn wij er natuurlijk ook om al jullie vragen te beantwoorden. Als je ons ziet op een kringavond, of gewoon eens in de gangen van de Plateau, aarzel zeker niet om ons aan te spreken als je met vragen zit! In het begin komt er veel op je af, en dan kan het altijd eens deugd doen om je vragen aan iemand te kunnen stellen die ook in je schoenen heeft gestaan.

De overgang naar het hoger kan soms wat moeizaam gaan, maar laat de moet zeker niet zakken. Eens een herexamen, een vakje meenemen of een jaartje extra studeren is het einde van de wereld niet, we krijgen er allemaal wel mee te maken. Je mag af en toe ook eens stilstaan en genieten van het studentenleven. En als je even niet meer weet wat gedaan, zijn er veel manieren om even hulp te zoeken: de meisjes van Interne zullen jullie hier wel meer over vertellen.

Heel veel succes bij de start van jullie eerste jaar, misschien komen we elkaar wel tegen op een van de talloze activiteiten!

Groetjes,

Kato



Dag toekomstige ingenieurs

Eindelijk is hij dan aangebroken: de studententijd. Hier hebben jullie ongetwijfeld al het één en ander over gehoord. Sommigen beschrijven het als de beste tijd van je leven, anderen (zoals bijvoorbeeld de leerkrachten van het middelbaar of de bezorgde mama's) probeerden jullie wijs te maken dat je per jaar miljoenen pagina's aan leerstof te verwerken zal krijgen... Maar wie of wat kan je nu geloven? Ik kan de ongeruste lezers onder ons alvast geruststellen, mama's en leerkrachten hebben dan toch niet altijd gelijk. Naast het leren zal er gedurende het jaar ook voldoende tijd zijn voor ontspanning. Hierbij zal je als toekomstig ingenieur ongetwijfeld kennis maken met VTK.

VTK, ofwel voluit Vlaamse Technische Kring, zal je gedurende je studententijd mee door het studentenleven leiden. Dit kan bijvoorbeeld zijn door extra ondersteuning te bieden bij de lessen, alsook op vlak van ontspanning. Jaarlijks organiseert VTK meer dan 300 activiteiten, dus er zal voor ieder wat wils bijzitten.

Om te beginnen heb je ons: Interne. Je zal ons elke maandag zien in het auditorium waar we komen voorstellen wat voor leukers er die week allemaal georganiseerd wordt door VTK.

Voor de sportievelingen onder ons organiseert en begeleidt Sport trainingen in tal van disciplines: gaande van zwemmen en lopen tot basketbal, volleybal en voetbal. Enkele voorbeelden zijn de looptrainingen op maandagavond, zwemtrainingen, initiaties om een bepaalde sport te ontdekken... Deze zijn allemaal op maat gemaakt zodat echt iedereen op zijn eigen niveau kan deelnemen. Dankzij de competitieve ingesteldheid van de ingenieurs heeft VTK in het verleden al vele bekens gewonnen en we hopen dit jaar op nog meer!

Verder hebben we nog Cultuur. Zij zullen meehelpen het gat in onze cultuur op te vullen. :) Dit zal bijvoorbeeld worden gedaan door danslessen, workshops, een quiz,... Hiernaast organiseren zij jaarlijks een heuse VTK show, voor en door studenten en een festival in het Zuidpark Parkpop genaamd. Beide zijn een echte aanrader!

Als je na een lange dag wat stoom moet afblazen, staat Feest voor jullie paraat. Zij organiseren elke maandagavond in ons café Delta een Goliarde (=clubavond). Hét ideale moment om nog eens met je mede-ingenieurs af te spreken en bij te praten. Bovendien krijgen jullie hier met jullie VTK-lidkaart een gratis bonnetje. Ook zullen er dit jaar weer epische Vooruitfuiven zijn, en een echt pareltje is ons eigen Galabal der Ingenieurs.

Naast al die ontspannende activiteiten helpt VTK jullie dus ook met jullie studies.

Om te beginnen kunnen jullie bij Cursus terecht voor - je raadt het goed - het aanschaffen van je cursussen. Zij organiseren ook Pear Assisted Learning, ofwel PAL genoemd. Dit zijn ouderejaars die per semester extra begeleiding geven voor een uitgekozen vak.

Voor vragen kan je (o.a.) terecht bij je peters en meters. Het idee hierachter is dat enkele ingenieursstudenten een groepje eerstejaars wat wegwijs maken. Dit kan gaan van samen Gent ontdekken, tot het doorgeven van samenvattingen. Je kan de hele tijd bij hen terecht met vragen over de leerstof, vragen over hoe je een vak het beste kan aanpakken, gezaag over die ene prof,... Ze staan ook klaar voor jullie om samen eens lekker te koken of bijvoorbeeld nog eens een bezoekje brengen aan het beste café van Gent en verre omstreken. (Delta of course)

Om jullie nog extra te helpen bij de overgang van het middelbaar naar het hoger onderwijs zijn er activiteiten die speciaal voor eerstejaars georganiseerd worden. Deze worden ook wel initiatieactiviteiten genoemd en vinden plaats na elk testje of NPGE. Op de eerste activiteit worden de peter en metergroepjes verdeeld. In elk groepje zitten een aantal eerstejaars en een aantal peters en/of meters die het studentenleven al een beetje onder de knie beginnen te krijgen.

Jullie peters en meters zullen aanwezig zijn op alle initiatieactiviteiten om het groepsgevoel nog te versterken en om elkaar nog beter leren kennen. Deze activiteiten zullen bovendien zeer divers zijn, waardoor ze toegankelijk zijn voor iedereen en iedereen zich er in kan vinden!

Wees zeker ook niet bang om ons of andere leden van het praesidium aan te spreken als je met vragen zit, of als je liever een mailtje stuurt, vind je de mailadressen van de verschillende posten op de site en kan je zo met je vragen bij ons terecht.

Verder wensen we jullie veel succes, maar vooral ook veel plezier komend academiejaar en waarschijnlijk tot in de Plateau of tot op één van de activiteiten :).

Groetjes,
Iona en Gaëlle



PROFFEN VOORSTELLING

BURGIES



Prof. Hennie De Schepper
Basiswiskunde, Wiskundige Analyse I &
Meetkunde en Lineaire Algebra

Professor de Schepper, Hennie voor de vrienden, zal je dit jaar erg vaak terug zien. Haar lessen zijn een must. Niet alleen omdat haar bordnotities enorm handig zijn - deze komen ook online - om de leerstof te begrijpen, maar ook omdat ze heel wat extra info bevatten. Hoewel haar examens menig student doet zweten, is ze zeer redelijk in haar verbetering. Een correcte werkwijze scoort je ook al punten. Schrijf dus zeker op wat je zou doen als je tijd tekort komt en passeer eens langs haar uitlegssessies als je iets niet snapt.

Prof. Hendrik De Bie
Wiskundige Analyse II



Het vak WAI1 werd vroeger ook gegeven door Hennie, maar sinds 2020 heeft prof. De Bie dit overgenomen. Hem zal je ook tegenkomen in het tweede jaar, waar hij WAI2 geeft. Opgepast! Het kan heel erg didactisch worden, prof. De Bie steelt zo nu en dan een haarband of een muts van zijn dochter om de leerstof beter uit te leggen.



Prof. Jasper De Bock

Waarschijnlijkheidsrekening en Statistiek

In zowat alle faculteiten is statistiek een buisvak, en bij ons is dat niet anders. Bij dit vak ligt, net zoals bij een pak andere vakken, de focus van het examen niet op de theorie, maar op de oefeningen. Het maken van oefeningen is dus ook de sleutel tot succes!

Prof. Christophe Leys

Natuurkunde I



Deze heer weet perfect waarover hij doceert, waardoor de slides soms iets te beknopt zijn. Gelukkig biedt het uitgebreide handboek, te verkrijgen bij VTK-Pi de nodige verduidelijkingen. Een deel van de punten van je examen staan op het maken van de online oefeningen: doe dit dus zeker op tijd!



Prof. Mario Pickavet

Discrete Wiskunde I

Om het ietwat discreet te zeggen: Mario is een toffe prof met een goede, niet al te complexe cursus. Veel studenten vinden dat zowel zijn theorie- als oefeningsexamen vrij gemakkelijk is. Schijn bedriegt, want een redelijk aantal studenten slaagt niet.

Prof. Marie-Françoise Reyniers

Scheikunde: Bouw van de materie

Scheikundige thermodynamica

Leon het Elektron, witte konijnen... Allemaal mythische figuren die je in dit vak tegen zal komen. Ze heeft een zeer duidelijke cursus en een passie voor haar vak. Aarzal dus zeker niet om om extra uitleg te vragen, en vul de wekelijkse online meerkeuzevragen in voor een bonus op het examen!

Prof. Bart Dhoedt

Informatica



Vooral degenen onder ons die verkleusterd zijn aan hun geliefde computer, zullen deze professor en zijn manier van lesgeven waarderen. Niet alleen kent hij het vak door en door, hij weet ook zijn kennis over te brengen. Met overzichtelijke slides, oefeningen tijdens de les en extra oefeningen op Dodona, leidt hij je door de wondere wereld van programmeren. Zijn vak is jammer genoeg wel geen lachertje. Zorg zeker dat je elke week mee bent met de leerstof en de oefeningen zelf maakt, deze zullen je heel wat helpen om tegen het examen alles zo goed mogelijk onder de knie te hebben.



Prof. Filip Beunis

Modelleren, Maken en Meten

Duurzaamheid, Ondernemen en Ethiek

Professor Beunis neemt je mee in de wondere wereld van modelleren, maken en meten en begeleid het vak Duurzaamheid, ondernemen en ethiek. In MMM ga je samen met een groepje medestudenten aan de slag aan een project, endelijk iets praktisch dus, waarbij je ook nog eens je medestudenten beter leert kennen. Na zes weken DOE, pas je wat je geleerd hebt toe op het project van MMM, in een heuse DOE-week!

Prof. Kim Verbeken

Materiaaltechnologie



Dit vak zal ongetwijfeld de basis vormen voor je verdere studies. Het gedrag en de eigenschappen van materialen, zijn nu eenmaal van fundamenteel belang voor elke ingenieur. Prof. Verbeken is een erg enthousiaste prof, die niet bang is voor humor en zelfs de saaiste lessen toch boeiend probeert te maken (denk maar aan een filmpje van een ontploffende raket of iets dergelijks).

Prof. Hennie De Schepper

Calculus & Meetkunde



Professor de Schepper, Hennie voor de vrienden, zal je dit jaar de vakken geven die voor velen als de moeilijkste van het eerste jaar worden ondervonden. Hoewel haar vakken (vaak) veel tranen opleveren, is zij de prof bij wie je terecht kan met al je vragen. Haar papieren cursus lijkt onbegonnen werk (is het ook), maar godzijdank zijn er haar bordschema's. Deze komen online, maar het is een aanrader om de colleges te volgen. Zeker de PC-klassen, zijn een must aangezien deze examens enkel focussen op oefeningen. Maak zeker genoeg oudexamens, veel vragen komen terug, hetzij met andere getallen.



Prof. Ruben Verstraeten

Digitale Ontwerptechnieken

In dit vak leer je voor het eerst ontwerpen op de computer, adhv Autocad 2D en 3D. Met enkele taken - eerst een 2D opdracht, later ook een 3D opdracht waarbij je ook leert renderen - geraak je stilaan vertrouwd met de beste vriend van iedere archie, Autocad. Probeer zeker deze lessen te volgen, want er is geen cursus en de opdracht wordt hier duidelijk stap voor stap uitgelegd. Voor vragen kun je altijd terecht bij de prof en zijn assistenten tijdens de lessen, zij zullen je met plezier alle tips en tricks van het vak leren.

Prof. Jan Belis

Statica van Constructies



Deze prof geeft de hoorcolleges van dit vak en de assistenten zorgen voor de werkcolleges. De werkcolleges zijn veel belangrijker, aangezien het examen volledig uit oefeningen bestaat en het handboek verstaanbaar is zonder de hoorcolleges bij te wonen. Met vragen kun je altijd bij de assistenten terecht, want die maken en verbeteren het examen! Er worden regelmatig thuisopgaves gegeven door de assistenten. Maak deze zeker zelf, er komt regelmatig zo een opgave terug op het examen ;)

Prof. Johan Lagae

Inleiding tot de Filosofie



Dit is het kleinste vak van het tweede semester. Aanwezigheid bij de colleges is zeker een aanrader, aangezien de cursus zonder de uitleg van de prof veel vraagtekens kan oproepen. Na dit vak ben je nog lang niet van deze verhalenverteller af. Je komt hem nog tegen bij Architectuurgeschiedenis II en/of bij een keuzevak in de master.



Prof. Asli Cicek

Waarneming en Beeldende Media I

Het motto hier? Laat de kleuter in jou los en amuseer je! Hoe raarder, onlogischer, asymmetrischer en vooral VAGER, hoe beter. Uitleg zal je niet vinden, eigen creativiteit is de kern. Voor sommigen lijkt dit vak nutteloos, maar de bedoeling is simpel: out of the box denken. Op het einde van het jaar zal je beseffen dat het zeker zijn waarde heeft en jouw tijd/aandacht verdient.

Prof. Rino Morent

Fysica I



Na veel ervaring met Fysica II in de 2e bachelor, zal deze heer dit jaar het vak Fysica I ook voor zijn rekening nemen. Deze prof geeft zijn eigen slides bovenop het bijna 1000 pagina's dikke handboek. Het handboek geeft zeer uitgebreide informatie, maar is wel in het Engels. Als de dikte je zorgen baart: dit boek is voor zowel Fysica I, als Fysica II ;)

Prof. Nathan Van Den Bossche

Inleiding tot Bouwtechnisch Ontwerpen

Het bijwonen van de colleges is een aanrader en zeker de moeite door zijn manier van lesgeven. Onderschat dit vak niet: in juni wacht je een dik pak theorie. De constructiedelen kunnen tekenen en benoemen is een must! Verder zal je een werf opvolgen gedurende het jaar en hier een werfverslag van maken. Zoek in sem1 al zo snel mogelijk een werf en laat dit niet liggen!

Prof. Tijn Vanmeirhaeghe

Architectuurontwerp I



Het belangrijkste vak van het jaar: leren ontwerpen door advies van begeleiders die allen in een architectenbureau werken. Je ontwerpt allen, maar feedback gebeurt in groep, zodat je ook kan leren uit het werk van anderen. Elke opdracht wordt uitgelegd met een presentatie en is meestal een beetje flu, maar dat geeft je alle ruimte om te experimenteren. Dit vak vergt bloed, zweet en tranen: een maquette maken is immers veel prutswerk. Vergeet niet dat de opinie en kritiek van begeleiders maar een opinie is, zolang je je beslissing met voldoende argumenten kan uitleggen, zit je goed!



Prof. Dirk De Meyer

Architectuurgeschiedenis I

Hier wordt een context geboden aan het ontwerp, de plaats en keuze van gebouwen, waardoor je nog meer ontzag krijgt voor alles. De colleges worden opgenomen, maar het is zeker aan te raden ze bij te wonen. Dit vak is niet te onderschatten: architecten, gebouwen, data en zelfs traktaten worden verondersteld gekend te zijn en worden gevraagd op het examen. Vedrink echter niet in die hoop aan namen, want ook de verhaallijn van de geschiedenis blijft belangrijk. Notities en samenvattingen zijn hier zeker een must!

Prof. Maarten Van Den Driessche

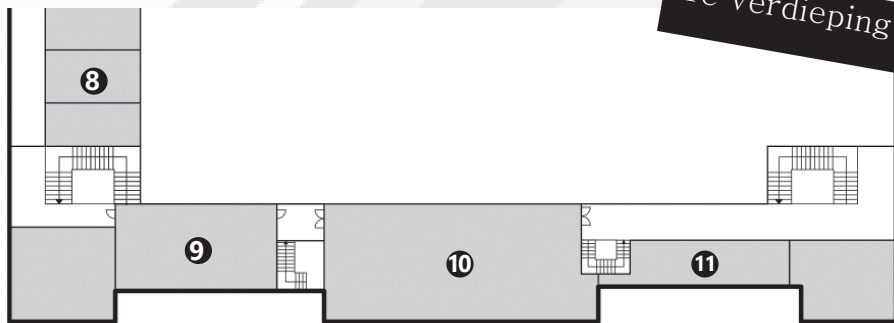
Ontwerpleer I & Architectuuractualia

Ontwerpleer I is deels praktijkvak, deels theorievak. Het examen zelf is open boek: je hoeft de slides dus niet vanbuiten te kennen, enkel wat waar in de slides staat. De volgorde is volgens de logica van de prof, niet noodzakelijk de onze. Het praktijkdeel leert je de basis over het ontwerpen van planzicht, snede tot cavaliere perspectief.

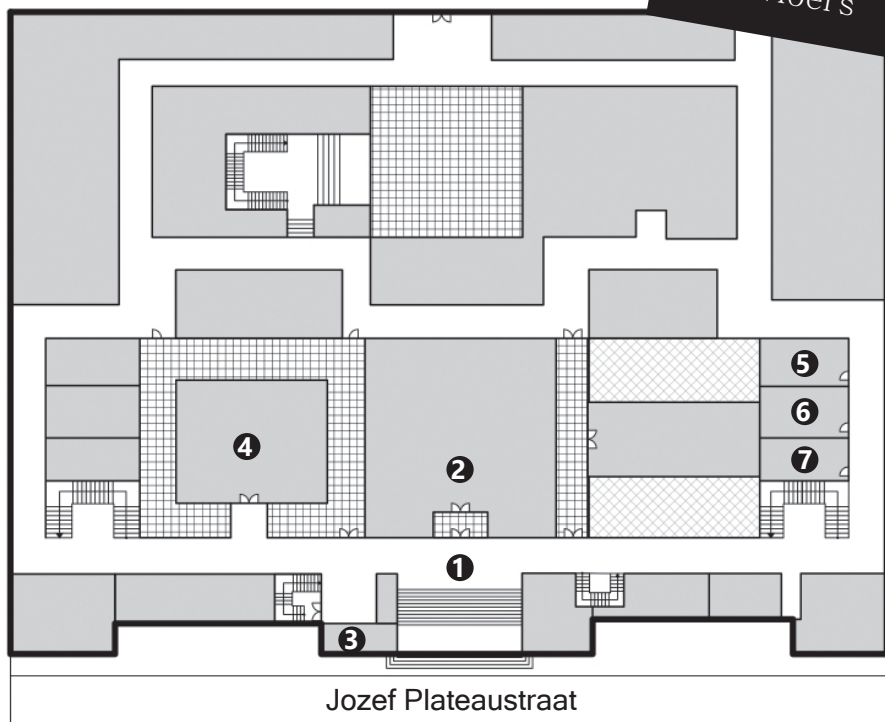
Hoe de lessen architectuuractualia ingevuld worden, gaande van expo 58 tot het Barcelona-paviljoen van Mies van der Rohe, moet je zelf ontdekken!

Wegwijz in Plateau

1e verdieping



Gelijkvloers



- 1: Inkomhal
- 2: Faculteitsbibliotheek: ingenieurs-wetenschappen en architectuur
- 3: VTK-PI
- 4: Auditorium A
- 5: VTK Groen

- 6: VTK Blauw
- 7: VTK Rood
- 8: Monitoraat
- 9: Auditorium D
- 10: Atelier 1.1
- 11: Auditorium E

PRAESIDIUM VOORSTELLING

Praeses & Vice

Kato Boels & Jochen Decaestecker

Kato zal als Praeses dit jaar de manager van VTK zijn. Ze zal ervoor zorgen dat alles op zijn pootjes terecht komt. Ze staat er gelukkig niet alleen voor, want aan haar zijde staat haar enthousiaste Vice, Jochen.



Penning & Penning-Extern

Dries Verhoeve, Ellen D'havé & Gilles Lefranc



Dries, Ellen & Gilles vormen samen het penningteam. Samen beheren ze de spaarcentjes van VTK. Zo zorgen ze ervoor dat we niet te veel - maar zeker ook niet te weinig - geld over de balk smijten.

Deltapenning

Eduard Van De Meersch



Eduard zal de centjes van ons meest geliefde café in de Overpoort, Delta natuurlijk, beheren. Delta is ondertussen al 9 jaar ons topcafé en met de nieuwe verbouwingen wordt het zeker weer een topjaar!

Interne

Gaëlle Snoeckx & Iona Laureys

Gaëlle en Iona organiseren de initiatieactiviteiten, de infodagen, de onthaaldagen en zo veel meer. Elke maandagochtend zullen de Interne's jullie ook de activiteiten van de week komen voorstellen.



Web & ICT

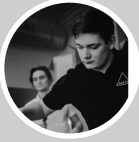
Arthur De Ridder, Yens Sluijter & Jorian Debaeke Van Meerhaeghe



Arthur, Yens en Jorian zijn de helden die de VTK site levend houden. Daarnaast zijn ze constant op zoek naar manieren om ons leven gemakkelijker te maken. Kom hen zeker eens gedag zeggen op de Codesprints!

Delta

Flor Kochuyt, Jakob Verstraete,
Victor Louis Maerten & Zias Termote



Flor, Jakob, Victor Louis & Zias zorgen ervoor dat ons eigen studentencafé elke avond open kan gaan. Ze fixen talrijke promo's en voor 2 euro kan je er al een pintje gaan scoren!

Feest

Roderik Meersschaut & Stefan Roland

Roderik & Stefan helpen ons een handje met het slaaptkort dat we al hebben, nog groter te maken. Geen enkel feestje is hen te veel gevraagd: Goliardes, de Openingsfuif, het Galabal der Ingenieurs, de Lentefuif... Kijk er maar al naar uit!



Temmer

Xander Boudry



Temmer Xander zal dit jaar de doop organiseren voor iedereen die in het tweede jaar of hoger zit. Daarnaast staat hij ook op elke cantus paraat en ondersteunt hij team Feest in hun werk.

Logistiek

Alexander Rogiers & Hervé Durieux



Alexander & Hervé zorgen ervoor dat elke opbouw en afbraak van de talrijke events van VTK op rolletjes loopt. Ze zullen ook de automaten in Plateau altijd voorzien van koffie en frisdrank!

Cursus

Louis Pieters & Senne De Lathauwer

Louis & Senne zorgen ervoor dat iedereen - braafjes - met de juiste cursussen naar de les kan gaan. Daarnaast staan ze ook in voor het beheer van de VTK wiki/Studium - een echte lifesaver in de examens.



Cultuur

Bartold Leyssen & Senne De Leeuw



Bartold & Senne zorgen voor het cultuurgehalte: ze organiseren diverse activiteiten zoals de VTK show, het VTK-festival Parkpop, de VTK quiz, de pokeravond... Voor elk wat wils!

Sport

Nicolas Mattelin, Robin Vanparys & Seppe Van Laethem



Sporties Nicolas, Robin & Seppe zorgen ervoor dat we ook in ons - overwegend ongezonder - studentenleven toch nog in vorm verkeren. Highlights in het sportjaar zijn het IFT, de 12urenloop en nog zoveel meer.

Communicatie

Céline Duchaine, Emma Deblaere & Manon De Bondt

Céline, Emma & Manon nemen alles op zich wat met design, sociale media en de 't Civiëlkes te maken heeft. Passeer zeker eens op een creatieve avond om met ons kennis te maken en mee te helpen aan de 't Civiëlkes.



Career & Development

Charles Creton, Evi Bogaert
Laurens Barbier & Ward Verhoeve



Charles, Evi, Laurens & Ward zullen ervoor zorgen dat onze 2e masters die afstuderen een job vinden. Ze zorgen voor de organisatie van de Jobfair, de Sector Days, Development Day en ga zo maar even verder.

Konstrukt

Leen Marien



De burgies verhuizen binnenkort van Campus Plateau naar Campus Zwijnaarde. Leen zal de bouwwerken van het gloednieuwe eigen VTK gebouw in Zwijnaarde opvolgen, zodat we ons daar meteen thuis voelen.

FRiS & BEST

Rune Beerens & Aurélie Scibetta

Rune zal dit jaar de link vormen tussen de FRiS en VTK. Ook interesse om om StuVer te worden? Spreek hem dan zeker eens aan!

Aurélie is onze BEST connectie. Voor internationale connecties, gezellige feestjes en ingenieurscompetities zoek je haar op.



IAESTE & DLK

Jasper Van der Linde & Ann-Charlotte Petrens



Voor een buitenlandse stage moet je bij Jasper zijn.

Dlk (de loeiende koe) is dan weer gericht op de archies onder ons. Ann-Charlotte is de link tussen dlk en VTK.

CURSUSDIENST

Na die drie lange maanden vakantie, moeten de boeken helaas opnieuw geopend worden. Geen zorgen want wij (Louis en Senne voor de vrienden) zullen jullie het leven wat makkelijker maken. Wij zijn namelijk verantwoordelijk voor de cursusdienst van VTK en zullen jullie alle nodige boeken aan de goedkoopst mogelijke prijs aanbieden. Het bestellen van boeken en cursussen gebeurt volledig online via je VTK-account op de site. Deze bestellingen kunnen jullie dan bij ons in de Plateau ophalen in het lokaal VTK-Pi. Ook organiseren wij PAL en enkele lezingen.

VTK-PI

VTK-Pi bevindt zich links van de inkomhal in de Plateau, net voor Auditorium A. Het is dus heel eenvoudig om eventjes te passeren tussen de lessen door. Wij zijn namelijk de eerste weken dagelijks open van 8:00 tot 19:00. Daarna zullen we maar sommige dagen open zijn, maar dat zal duidelijk vermeld staan op onze site. Op het einde van het semester zullen we telkens op één dag een aantal uur opengaan voor zij die nog iets vergeten waren.

Bestellen

Voor het bestellen van je cursussen maak je een account aan op onze website. Daar worden cursussen, handboeken en allerlei andere zaken zoals labojassen en brillen verkocht. Zodra je materiaal beschikbaar is kan je het dan komen halen. Voor het eerste semester van je eerste bachelor

bieden we je de mogelijkheid om je volledige boekenpakket samen te ontvangen op onze introductiedag (21 september). Hierbij breng je best vooraf je account in orde, zodat het bestellen die dag vlotjes kan verlopen. Voor de rest van het jaar kan je gewoon op de site bestellen en dan kan je er op het gekozen tijdslot om komen.

PAL

Elk semester organiseert cursus PAL (Peer Assisted Learning). Dit zijn bijlessen waarbij enkele ouderejaarsstudenten jullie zullen helpen met een vooraf gekozen vak voor elk semester. Dit is uiteraard gratis en kan heel erg interessant zijn voor de examens. De periode valt meestal tussen lesweek 4 en 9, maar dit zal zeker vooraf gecommuniceerd worden.

Studium

Naast de verkoop van cursussen, proberen wij ook ieder jaar om zoveel mogelijk opgeloste oefeningen, samenvattingen en examenvragen te verzamelen, die we dan voor iedereen beschikbaar stellen via Studium. De opgeloste oefeningen en examens hebben al voor heel wat studenten het verschil gemaakt! Wanneer je zelf een handig schema, opgeloste oefeningen/examens hebt, mag je deze altijd uploaden op Studium. Nadat je dit hebt gedaan, kan je een mailtje sturen naar cursus@vtk.ugent.be om jouw beloning te ontvangen. Je hebt hierdoor immers recht op deltabonnetje(s)! Heb je handgeschreven nota's? Leg deze in het cursusvakje in VTK Blauw en stuur een mailtje naar cursus@vtk.ugent.be. Wij scannen ze in, plaatsen ze op Studium en bezorgen ze je terug.

Lezingen

Indien je naast alle interessante lessen van onze proffen nog honger naar informatie over allerhande onderwerpen kan je bij een van onze lezingen terecht. Zo proberen we elk semester één lezing te organiseren rond een onderwerp dat onze leden in het algemeen aanspreekt. In het verleden passeerden er al lezingen van oa de Belgische astronaut Drik Frimaut en van een kenner op het gebied van kernenergie, Luc Van Den Durpel.

Musts

Op de site heb je de mogelijkheid om een lidkaart aan te kopen, deze biedt zowel korting op cursussen als op activiteiten die VTK organiseert. Bovendien regelt interne ook altijd nog wat extra voordelen hier in Gent, wat deze exact zijn kan je vinden op onze site. Een lidkaart aanschaffen is zeker een aanrader, aangezien de korting die je dan krijgt op je cursussen meestal meer is dan de kost van een lidmaatschap (10 euro). Je kan er dus alleen maar voordelen uit halen!

Heb je nog vragen die niet in deze pagina's uitgelegd zijn? Stuur ons dan een mailtje of spreek ons aan als je ons in de hallen van de Plateau tegenkomt. Alvast veel succes in jullie eerste jaar!

Groetjes,

Louis en Senne

Openingsuren

Eerste weken: alle dagen
van 8:00 tot 19:00

Daarna: openingsuren
zoals op de site te
vinden

Cursussite

[https://vtk.ugent.be/
cursus](https://vtk.ugent.be/cursus)



Boekenpakket

Wij zorgen ervoor dat
zo veel mogelijk materiaal,
boeken en cursussen zo snel
mogelijk beschikbaar zijn.

Alle pakketten bevatten
een guidogids.

Tekepakket

Voor de archies aanwezig:
tekenpakketten zijn te
verkrijgen bij dlk.

DE DIGITALE DOOLHOF

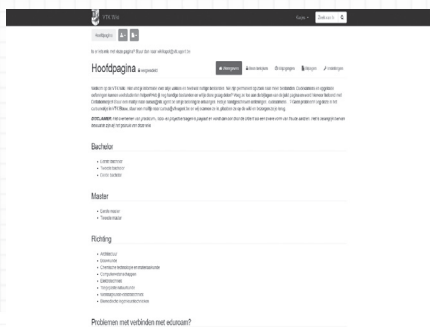
Ufora, OASIS, Athena, TimeEdit... De UGent heeft meer dan één digitaal platform, met allemaal een eigen nietszeggende naam, en dan kan het soms ingewikkeld worden. Wat gebruik je nu wanneer? Hieronder geven wij alvast een overzicht.



VTK-site (vtk.ugent.be)

Geen officieel UGent platform, maar zeker wel het vermelden waard! Naast Ufora je beste vriend. Op de wiki en/of Studium kom je te weten hoe je een vak het best aanpakt en vind je handige bestanden. Heb je zelf tips of samenvattingen? Aarzel zeker niet om ze te delen!

Daarnaast vind je hier ook onze activiteitenkalender, onze online cursusdienst en zoveel meer (bv. de naam van dat ene knappe praesidiumlid 😊).



Ufora (ufora.ugent.be)



Het platform waarop jij de meeste tijd zal doorbrengen: Ufora is de digitale leeromgeving van de UGent - je kan het vergelijken met Smartschool. Op dit platform vind je alle informatie over de lessen, de bestanden die worden gebruikt tijdens de lessen en kan je - indien de prof de les livestreamt - je les live bekijken.

Studium (studium.ugent/landing)

Studium is een platform waar studenten van de UGent notities, samenvattingen en meer delen met hun medestudenten. Simpel, overzichtelijk en vooral: gratis!

Your course sharing platform.

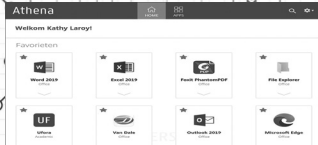
Studium is the platform for educational tips and materials that will help you process your courses. Cool involved and contributing!

CLICK TO SHUFFLE CARDS LEARN MORE

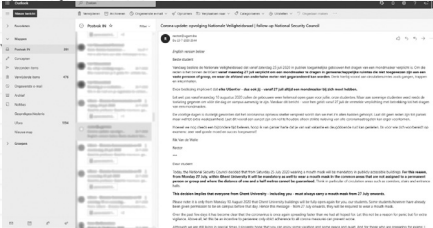


Athena (athena.ugent.be)

Via de Athena site kan je de programma's die je van de UGent gratis ter beschikking krijgt, downloaden. Bv.: Word, Excel, Powerpoint, CES Edupack, ...



UGent WebMail (mail.ugent.be)



Voor zij die niets liever doen dan mails beantwoorden, een droom die uitkomt: je eigen UGent mailadres! Voor de anderen, sorry nog meer mail om te checken. Dit mailadres gebruik je om naar je profren te sturen. Wel handig: laat je UGent mail doorsturen naar je eigen mail. (Onder instellingen, zoek "doorsturen" en vul het gewenste mailadres in).

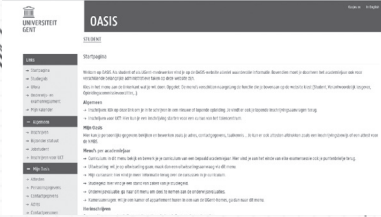
MyNetPay (ugent.mynetpay.be)

Met Epurse kan je betalen binnen de UGent: in de studentrestaurants, aan de printer... In de restaurants kan je ondertussen ook met je kaart betalen, dus strikt gezien hoeft je Epurse daar niet te gebruiken. Epurse opwaarderen doe je via het MyNetPay platform.



OASIS (oasis.ugent.be)

OASIS (neen, niet die van Wonderwall) staat voor Onderwijs Administratie- en Studenten Informatie Systeem. Het is de elektronische studentenadministratie van de UGent. Hier kan je je curriculum indienen, je attesten downloaden (o.a.) het attest om je NMBS Student Multi abonnement aan te vragen) én zal je ook je punten kunnen bekijken.



Hydra en Pulse



Hydra en Pulse zijn de enige echte apps van de UGent. Op Hydra kan je kijken welke verschillende activiteiten studentenkringen organiseren, wat er die dag te eten is in de studentenrestaurants, luisteren naar de UGent radio... Pulse is de app verbonden aan Ufora.

Sinds kort verplicht de UGent het gebruik van MFA (Multi Factor Authentication). Dit wil zeggen dat wanneer je je aanmeldt je eerst je wachtwoord zal moeten ingeven, en dan een authenticatiestap moet doen (bv. het opnemen van een telefoonoproep, een code invoeren die je ontvangt via sms). Hiermee dwingt de UGent je om je account extra te beveiligen. Op helpdesk.ugent.be/account.mfa.php, vind je meer informatie over hoe je dit moet instellen.

3 Meest gestelde vragen: UGent ICT

Ist er hier wifi?

Ja, er is GRATIS WIFI in alle UGent gebouwen! De UGent maakt gebruik van het eduroam netwerk. Om aan te melden op dit netwerk geef je bij gebruikersnaam 'Ugent-Gebruikersnaam@ugent.be' in, en als wachtwoord je eigen UGent-paswoord.

Wanneer je je voor de eerste keer aanmeldt, kan het zijn dat je wordt gevraagd naar een certificaat, dit is TERE-NA SSL CA 3 (en "radius server" is ugnps.UGent.be). Mocht je toch nog problemen hebben, vind je altijd meer informatie op helpdesk.ugent.be/eduroam.

Big files, big problems?

De UGent Server

De UGent biedt je wat opslagruimte aan op hun servers. Wanneer je inlogt op de PC's in de PC klassen, vind je een H-schijf in Windows Verkenner. Daar kan je al je files opslaan, zodat je daar de volgende PC-les verder aan kan werken én bovendien kan je thuis ook aan deze files. Hoe dit juist in zijn werk gaat wordt uitgebreid uitgelegd in de volgende vraag.

Onedrive (onedrive.ugent.be)

Je krijgt van de UGent ook 2 TERABYTES opslagruimte op OneDrive! Genoeg opslagruimte voor zowat je hele studie. Ook kan je OneDrive downloaden op je laptop en gsm.

Help!
Ik heb bestanden
niet naar mezelf
doorgestuurd!
Wat nu?

Geen probleem! Als je deze hebt opgeslagen op je H-schijf (zie links), kan je daar ook van thuis aan.

Dit kan op 3 manieren:

1. Via Athena

Je kan op Athena (athena.ugent.be) het programma “file explorer” openen. Dit opent een Windows Verkenner-venster, maar geeft je toegang tot je eigen H-schijf. Bestanden downloaden en uploaden doe je dan door bestanden te slepen naar en van dit venster!

2. Instellen als een netwerkschijf

Als je niet telkens via Athena “file explorer” wilt downloaden, kan je je persoonlijke H-schijf op je eigen computer instellen als een netwerkschijf. Hoe je dit kan instellen, staat in het lang en breed uitgelegd op de website van de UGent:
www.helpdesk.ugent.be/netdisk/bestand_mount.php

3. Via een VPN

De meest professionele manier is het opzetten van een VPN (Virtual Private Network). Schrik niet, deze methode vergt bij het eerste gebruik wat meer inspanning, maar biedt op termijn meer mogelijkheden. Bovendien is het simpel in gebruik te nemen, eens de installatie voltooid is. De procedure om zo’n VPN op te zetten staat heel duidelijk beschreven op de website van de UGent. (www.helpdesk.ugent.be/vpn/)

Eens je je binnen dit VPN bevindt, ben je als het ware aangesloten op het UGentNet. Webpagina’s die normaal vervelende foutmeldingen voortbrengen omdat je er enkel toegang tot hebt binnen de UGent, zijn nu niet langer een obstakel.

$a^m \cdot a^n = a^{m+n}$
 $f(x) - P(x) \cdot a^0 = 1$
 $\frac{f(x)}{x - a}$
 $\frac{f(x_0)}{x - a}$
 $A = L^2$
 $(x+2) \cdot (x-1) = 0$
 $3 + 3$

HOW TO SURVIVE BAWI

Basiswiskunde of kortweg BaWi is een cursus die de studenten in een paar weken tijd op hetzelfde wiskundeniveau brengt. Professor De Schepper behandelt hierbij vier grote onderwerpen: matrices en determinanten; complexe getallen; functies (functieverloop, interpretatie van grafieken en integratietechnieken); gebruik van vectoren. Na 3 weken wordt getest of je deze materie beheerst aan de hand van een examen waardoor bij vele burgies het koud zweet uitbreekt. Maar no stress, met deze tips sta je al een stap voor!



TIP 1: Het examen bestaat uit één grote vraag per thema. Pas zeker op voor gebruik van vectoren, hier durft professor De Schepper wel eens een doordenkertje insteken. Als je wat trager werkt, is het ook geen slecht idee om het thema waar je je het minst zeker over voelt open te laten. Zo kan je 3 goede antwoorden geven in plaats van 4 halve antwoorden.



TIP 2: De cursus is gestructureerd maar ingewikkeld. Daarom is het een must om naar alle hoorcolleges te gaan. Professor De Schepper legt alles duidelijk uit en haar bordschema's vormen een samenvatting voor het vak. Er wordt ook een herhalingscollege gegeven met oefeningen die representatief zijn voor het examen. Verleidelijk om te skippen maar dat raden we je af!



TIP 3: Hoewel je een cursus krijgt, zal prof. De Schepper op het examen geen theorievragen stellen, er komen enkel oefeningen aan bod.



TIP 4: Er is geen blokperiode voor dit examen, dus hou de leerstof bij! Je hoeft niet elke dag tot een gat in de nacht te studeren maar een werkcollege BaWi zonder herhaling is nutteloos.



TIP 5: Bij een onvoldoende op het examen krijg je een tweede kans in de examenperiode van het eerste semester. Het eerste resultaat telt dan wel mee voor 50% van het totaalresultaat (bijvoorbeeld: je behaalt 8/20 bij de eerste poging, dan moet je minstens 12/20 halen in januari). Bij de tweede zit tellen vorige resultaten niet meer mee.

't Onthaal civielke
 34
 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{ax}{x^p} = +\infty$
 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x - 1}{x} = 1$
 $\int 1 dx = x + c, c \in \mathbb{R}$
 $\int (u(x))^n \cdot u'(x) dx = \frac{(u(x))^{n+1}}{n+1} + c$
 $\tan \alpha + 1 = \frac{1}{\cos \alpha}$

TIP 6: Op de examens keren er telkens weer veel vragen terug uit de vorige jaren, maak dus zoveel mogelijk oud-examens! Prof. De Schepper stelt er steeds zelf enkele beschikbaar op Ufora en ook op de VTK Wiki vallen er te vinden. Pro-tip: hermaken, niet gewoon bekijken! Bekijk een opgave - niet de oplossing - en probeer de oefening te maken. Zit je vast, kan je eens piepen naar de oplossing. Geraak je er dan nog niet uit, vraag dan om uitleg aan de prof, de assistenten of het monitoraat. Zij helpen je graag, zelfs met het oplossen van oud-examenvragen!

TIP 7: Bij professor De Schepper is structuur alles, en dit geldt niet alleen voor BaWi maar voor alle vakken die zij onderwijst. Zorg dus dat je altijd een goed gestructureerd antwoord hebt met voldoende extra informatie over wat je eigenlijk aan het doen bent. Doe je dit krijg je "gemakkelijker" punten, zelfs bij vragen die je niet helemaal oplost kan je uitleggen wat je zou doen, daar kan je ook een puntje mee sprokkelen.

TIP 8: Op de VTK Wiki en/of Studium vind je nog extra informatie, formularia, en oud-examens. Ga deze dus zeker eens bekijken!

TIP 9: Als je niet geslaagd bent bij de eerste poging, is nog zeker niet alles verloren. Relativeer waar nodig, je bent zeker niet de eerste! (Als persoon tot bij wie deze tips de eerste keer niet gesukkeld waren, kan ik absoluut uit ervaring meespreken).

VEEL SUCCES!



$$)^2 + (u_2)^2 \cdot F_i \cdot N_i$$

$$|^2 \text{ At } \vec{u} = (a_1 + u_{n1})$$

$$\vec{u} + \vec{v} = (u_1 + v_1, u_2 + v_2)$$

$$v(u_1, k > u_2) \vec{u} \cdot \vec{v} =$$

$$\cdot v_2 \vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \cdot \|\vec{v}\| \cdot \cos \alpha$$

$$\sin \alpha = \frac{\text{opp}}{\text{hyp}}$$

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

$$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$

$$n \left(1 + \frac{k}{u_n}\right)^{u_n} = e^k$$

$$dx = y + c, c \in \mathbb{R}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^p}{e^x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^p - 1}{x - 1} = p$$

$$\int (u(x))^n \cdot u'(x) dx = \frac{(u(x))^{n+1}}{n+1} + C$$

INITIATIE

Een initiatieactiviteit? Wat moet je je daarbij voorstellen? En hoeveel zijn er zo op een jaar? Om jullie een antwoord te geven op deze vragen, laat ik hieronder interne weer eventjes aan het woord.

Hellokes, hier zijn we weer!

Deze keer gaan we jullie wat extra uitleg geven over de initiatieactiviteiten. Bij VTK kan je je pas vanaf het tweede jaar laten dopen. Maar niet getreurd! Dit betekent niet dat de eerstejaars zomaar vergeten worden, integendeel. Voor jullie hebben we de super deluxe onmisbare en onvergetelijke initiatieactiviteiten. Het zullen allemaal leuke uitstapjes worden aan studentenvriendelijke prijzen. Geen enkele reden dus om er niet op aanwezig te zijn. Het enige wat je hoeft te doen is je inschrijven en afkomen.

Deze initiatieactiviteiten zullen telkens doorgaan na een testje of NPGE. De perfecte manier dus om die welverdiende ontspanning te besteden. Voorlopig blijft het nog even een geheim wat we zoal gaan doen, maar wij willen alvast zeggen dat jullie 16 oktober zeker vrij moeten houden! Dan vindt immers de eerste activiteit plaats, net na BaWi, zodat jullie jullie zinnen wat kunnen verzetten, woehoew!!!

ACTIVITEIT

Oh ja, misschien ook nog wel handig om te weten: onze initiatieactiviteiten zullen samen met jullie peters en meters doorgaan. (Zoals waarschijnlijk al wel een paar keer eerder vermeld werd in dit boekje). Zij zullen jullie doorheen het jaar een beetje onder hun hoede nemen en uiteraard kunnen ze dan niet ontbreken op activiteiten die speciaal voor jullie georganiseerd worden. Initiatieactiviteiten zijn dus een superleuke manier om samen met je peters, meters en je mede-eerstejaars op stap te gaan en leuke dingen te doen in de omgeving. Je kan een initiatieactiviteit een beetje zien als een soort van ‘privé-evenement’, speciaal voor jullie georganiseerd.

De meeste initiatieactiviteiten eindigen met een goliarde in Delta waar ook de rest van VTK op aanwezig is. Als je dus oudere vrienden hebt die het niet zagen zitten om peter of meter te worden kan je ze hier met een pint in de hand vertellen over alle zotte activiteiten die ze gemist hebben.

Hopelijk staat 16 oktober (weet je nog, de eerste activiteit, zeer belangrijk dus!), ondertussen al in jullie agenda en tot dan!

Groetjes,

die van Interne

PLACES

FOOD

Studentenresto

De Brug is net om de hoek van de Plateau. Hier zal je ongetwijfeld vele middagen doorbrengen. Je kan hier terecht voor een broodje of een warme maaltijd. 's Avonds kan je er zelfs pizza krijgen.

Frietjes

Eén adres: STEFANO'S PLACE! Ideaal gelegen (ja, midden op de Overpoort) en met een sympathieke uitbater die jou na een aantal weken ongetwijfeld bij naam kent en je je standaard bestelling bakt voor je nog maar iets kan zeggen.

Pasta

De lekkerste prijs/kwaliteit pasta is zonder twijfel Bocca, maar ook de Kastart is zeker de moeite van het proberen waard!

A volonté

Nooit genoeg gegeten? Passeer dan langs Yammi Yammi voor sushi à volonté of langs Amadeus voor ribbeken à volonté en hun geroemde patat.

Zoetebek

Voor de zoetebekjes onder ons is Chocoladebar Mayana om de hoek! Voor de lekkerste stukjes taart moet je dan weer bij Julie's House zijn.

HEALTH

Studentenartsen

Voel je je niet zo goed? Passeer dan aan de kantoren van de studentenartsen, naast het rectoraat in de Sint-Pietersnieuwstraat. Maak online een afspraak via www.ugent.be/student/nl/meer-dan-studeren/wel-in-je-vel/studentenartsen

Studentenpsychologen

Heb je even nood aan een babbel? De studentenpsychologen zijn er voor jou als je hulp kan gebruiken en dit volledig gratis! Als je het even niet meer ziet zitten, kan je vlot een afspraak maken via www.ugent.be/student/nl/studeren/studiebegeleiding/studentenpsychologen

TO BE

STUDIE

De BIB

In Gent zijn er verschillende bibliotheken waar je een studieplek kan scoren, denk aan De Krook, en de bibliotheken aan campus Boekentoren en Sterre.

Andere

Liever eens iets anders? Ook in de Thermanal of in café De Vooruit kan je je boeken even openslaan

FEEST

Overpoort

Dé studentenbuurt bij uitstek natuurlijk, de naam Toverpoort is niet uit de lucht gegrepen! Vergeet zeker ook niet om op maandag in Delta te passeren voor het gratis bonnetje dat je krijgt op onze goliardes.

Charlatan / Club 69

Eens zin in variatie? Er zijn talloze gezellige cafeetjes buiten de Overpoort. Gooi je beentjes maar eens los in de Charlatan aan de Vlasmarkt of in Club 69 aan de Oude Beestenmarkt.

FIETS

Huren/Kopen

Passeer langs de fietsambassade om voor een appel en een ei 3, 6, 10 of 12 maanden één van hun fietsen te huren. Een andere optie is een kijke nemen op tweedehands.be: je vindt er fietsen met hopen!

Fietspomp?

Een fietspomp kopen is helemaal overbodig. Er zijn talloze plaatsen waar je gratis je banden kan oppompen. Het fietspunt in de Voskenslaan is 24/7 open en ook aan de Kattenberg en aan Gent-Dampoort kan je passeren. Vind alle locaties op stad.gent/nl/mobiliteit-openbare-werken/mobiliteit/met-de-fiets-gent/fietsvoorzieningen/openbare-fietspompen.

Mind Of An Architect

Van idee tot schets. Van karton tot model. Van droom naar praktijk. Als ingenieur-architect staat een veelzijdige opleiding jou op te wachten. Naast het gekende ontwerpaspect is er uiteraard ook nog het vele berekenen en technisch inzicht, maar evengoed een inkijk in de historie van al wat architectuur is. "The mind of een architect" is iets speciaals, iets wat een doorsnee student moeilijk zal begrijpen. Als student hebben we hier eigenlijk nog steeds geen idee van hoe dit zal zijn. Maar naarmate de studie vordert, transformeert je "mind" automatisch. Plots ruil je bier in voor koffie, verandert je muzieksmaak, ga je liever eens naar een expositie of een lezing in plaats van de duizendste serie te checken op Netflix en kan je niet meer normaal door een gebouw of stad wandelen. Maar vooraleer dit allemaal staat te gebeuren overlopen we eerst eens wat er allemaal te gebeuren valt op die zolders van de Plateau.

De loeiende koe

De loeiende koe, een mix tussen het academische & individuele, is de studentenvereniging specifiek voor archies. Zij organiseren allerlei activiteiten binnen & buiten de faculteit. Dit gaat van lezingen, workshops, een pingpongtoernooi, fimavonden, het maken van een publicatie, tot koebars op de zolder van de Plateau gevolgd door wilde feestjes terwijl je de stad buiten de Overpoort verkent.

Ook een geëngageerd persoon en wil je helpen organiseren? Spreek dan zeker iemand van dIk aan in het salon, de ateliers of de wandelgangen!

Koerant, Klapstuk, Den Uier

Het resultaat van enthousiasme in inkt, dat is de redactie. Meermaals per jaar verschijnt er een lading scherpe opiniestukken en een begeisterende kijk op de architectuur, afgewisseld met een dosis luchtigheid. Zeker de moeite om te lezen, of er zelf aan mee te schrijven!

Jokerweek

De Jokerweek vindt traditiegetrouw plaats de week voor de paasvakantie. Hierbij worden de normale lesactiviteiten geschrapt en werken alle studenten over de jaren heen, samen met proffen en begeleiders, samen aan een project. Tijdens de jokerweek wisselen intensieve werksessies zich af met workshops, lezingen, randactiviteiten, feestjes en concerten. Hoe dan ook het hoogtepunt van het academiejaar!

Maquettemateriaal

Waar maken wij eigenlijk al onze maquettes van? Misschien lichtelijk ontgoochelend: maar vaak is het eenvoudig huis-, tuin- en keukengerief. Ook de plaatselijke BRICO of HUBO brengen een nieuwe lading (hout-)lijm of betaalbare foam. Voor de specialere materialen (kwalitatief papier of maquettekarton) ga je best naar speciaalzaken zoals Lucas Creativ en de Schleiper.

Plotten

Plotten, da's printen, maar dan groter. A4's worden A3's of zelfs A0's. Meermaals zal je Inge en haar plotkot op de zolder een bezoekje brengen. Van grote kleurvakken tot fijn lijnwerk. Het kan allemaal.

Voor A3's kan je in de Plateau terecht bij de printers van PC-klassen, of bij Papier & Co waar Jan met alle plezier je documenten print met hoge kwaliteit. Op vertoon van je dlk-lidkaart krijg je zelf 10% korting! Slides en cursussen print je best bij Topcopy. Meer info over plotfiles, kostprijzen en andere richtlijnen vind je op de site van de vakgroep Architectuur en Stedenbouw of op de info aan het plotkot zelf: <https://www.ugent.be/ea/architectuur/nl/info-voor-studenten/atelier-faciliteiten>.

Digitaal

Via de unif kan elke student gratis het volledige Office-pakket downloaden en kan je steeds updaten naar de laatste nieuwe versie. Dlk laat je ook het volledige Adobe-pakket aan een zeer voordelige prijs kopen.



SPORT KICK-OFF

Geen betere manier om even te ontspannen van al dat studeren (of gewoon van die zoveelste kater af te komen) dan eens goed te gaan sporten. Daarom voorziet VTK Sport voor elke sporter en supporter de nodige portie beweging en activiteiten. Voel je je geroepen om jouw favoriete sportteam op of naast het veld bij te staan of wil je kennis maken met niet zo alledaagse sporten? Kom dan zeker eens langs op onze Sport Kick-Off op dinsdag 26 september aan de ingang van de Plateau! Hier kan je je dan ook inschrijven voor verscheidene sporten.

Elk jaar organiseert de UGent het IFK (Inter Facultair Kampioenschap). Hier strijden de verschillende faculteiten een heel jaar lang om de titel van sportiefste faculteit (spoiler: wij wonnen die vorig jaar ;). Doorheen het academiejaar vallen er dan ook punten te verzamelen in allerlei disciplines (volleybal, basketbal, minivoetbal, veldvoetbal, zwemmen, badminton, tafeltennis, lopen, hockey en judo), die allemaal worden opgeteld voor het algemeen klassement. Het hele jaar lang staat in teken van de grote 'finaledag' begin mei. Op deze dag worden alle finales gespeeld in het GUSB, met nadien (uiteraard) een epische afterparty.

Naast het IFK is er ook nog het IFT (Inter Facultair Toernooi). Dit is een dag met wedstrijden voor de 'grote' sporten (volley, basket, veld- & minivoetbal, zwemmen en lopen) en natuurlijk weer een afterboit.

Het sportieve hoogtepunt van het jaar is de 12-urenloop. Hier lopen we 12 uur lang zo veel mogelijk rondjes rond het Sint-Pietersplein om zo de faculteit kinesitherapie en bewegingswetenschappen (HILOK) te verslaan. In het 2e semester organiseren we wekelijks een speedteamtraining op donderdagavond om iedereen naar zijn hoogste niveau te tillen.

Elk jaar proberen wij de titel van sportiefste faculteit te behalen, maar dit kunnen we natuurlijk niet alleen: om HILOK te verslaan kunnen we jouw hulp gebruiken! Aarzel zeker niet om een van de sporties aan te spreken als je vragen hebt of kom langs op onze Sport Kick-Off. Op dinsdag 26 september kamperen we een hele dag voor de Plateau met een springkasteel en beantwoorden we al jullie vragen! Je kan je daar ook inschrijven voor een (of meerdere) van onze teams, eens ingeschreven contacteren wij jou als er wedstrijden te winnen vallen. Neem zeker ook een kijkje op onze site (<https://vtk.ugent.be/sport/>), daar kan je je nu al inschrijven.

Wij hopen dat jullie evenveel zin hebben om volgend jaar te schitteren op die prachtige eerste plaats!

De Sporties
Seppe, Robin & Nicolas



FRiS

FRiS: de facultaire raad voor ingenieursstudenten

Verhuis van het Plateau naar het Technicum of Zwijnaarde, nieuwe vakken, lessenroosters, post-corona onderwijs? Hier hebben studenten ook hun zegje in! De UGent draagt studentenvertegenwoordiging hoog in het vaandel. Zo hoog zelfs dat studenten betrokken worden in beslissingen op zowat elk niveau. Facultair zijn er voor studenten zo'n flinke 150 plaatsen voorzien in allerlei raden en commissies. FRiS biedt al die studenten een centraal kader om grotere pijnpunten aan te kaarten, facultaire projecten te ontwikkelen of feedback te geven uit eigen ervaringen. Daarnaast zijn er nog onze maandelijkse algemene vergaderingen, waarop elke ingenieursstudent input kan geven over lopende vraagstukken. In dat opzicht valt FRiS dus te vergelijken met een uit de hand gelopen Leerlingenraad Deluxe XL.

Help!

We geven je hier een kort overzicht van de belangrijkste diensten waar je met jouw vragen of problemen terecht kan. Heb je daarbuiten nog vragen? Spreek iemand van FRiS aan (fris.ugent.be/wie), stuur een e-mail naar fris@ugent.be of contacteer ons op Facebook (www.facebook.com/FEA.FRIS) of Instagram (www.instagram.com/fea.fris). Deze kan je ook bereiken met de QR-codes hieronder:



Campusverantwoordelijke

Binnen FRiS is er een centraal aanspreekpunt per campus. Dit is een persoon waarbij je altijd terecht kan voor vragen over de werking van de faculteit en problemen rond onderwijs. Omdat onze faculteit bestaat uit burgies, archies, indies in Gent en indies in Kortrijk, is er voor elk van deze groepen een aanspreekpunt. Voor de burgies is dit Vic De Ridder en voor de archies is dit Ilian Sales Segarra. Je kan hen bereiken op burgie.fris@ugent.be en archie.fris@ugent.be.

Ombudsprof

Aan onze faculteit zijn er ook proffen die de taak van ombudspersoon op zich nemen. Je kan bij hen terecht wanneer je je onterecht behandeld voelt of wanneer je een discussie hebt met een prof. Zij zullen er alles aan doen om je te helpen. De huidige ombudsprof is Marie-Françoise Reyniers. (mariefrancoise.reyniers@ugent.be)

Trajectbegeleiding

Bij de trajectbegeleider (mevr. Sarah Bogaert) kan je terecht met al je vragen over je studiekeuze, je curriculum, heroriënteren, studievoorgang en deliberatieregels. (studietrajectir.ea@ugent.be)

FSA

Bij de Facultaire Studenten-administratie kan je allerhande attesten bekomen. De FSA is ook het examensecretariaat. Bij ziekte tijdens een examen breng je je doktersbriefje naar hier. (fsa.ea@ugent.be)

Monitoraat

Studiebegeleiding vind je bij het monitoraat. Naast vakinhoudelijke begeleiding helpen ze je ook op vlak van studiemethode en studieplanning. Breng hen zeker eens een bezoekje! Hun deuren staan altijd open om te helpen. (<http://www.monitoraatfea.ugent.be>)

Zelf StuVer worden!

Input van studenten is natuurlijk cruciaal om iedereen juist te kunnen vertegenwoordigen. Zeker als eerstejaar kan je nieuwe inzichten brengen. Zit je dus met een probleem (groot of klein) of heb je een idee om een vak, een opleiding of misschien zelfs de hele faculteit te verbeteren op vlak van onderwijskwaliteit, leefbaarheid of gewoon plain old fun? Heb je misschien zin om meteen mee rond de tafel te zitten bij het maken van beslissingen? Aarzel dan zeker niet om bij het FRiS-bestuur aan te kloppen of om een campusverantwoordelijke of studentenvertegenwoordiger aan te spreken. Of kom gewoon eens langs op één van onze vergaderingen! Hoe meer zielen, hoe FRiSser de kijk (de slechte woordgrappen zijn niet onderhandelbaar).

Algemene vergadering

Elke maand is er één algemene vergadering. Daarop bespreken we wat er gebeurt aan de faculteit, dossiers op de faculteitsraad die belangrijk zijn voor studenten of voorstellen om de lessen en voorzieningen voor studenten te verbeteren. Alle ingenieursstudenten zijn welkom. We organiseren ook een verwelkomingsreceptie. Kom zeker langs om eens vrijblijvend kennis met ons te maken! Hou ook zeker onze social media in de gaten voor meer evenementen en om up-to-date te blijven met het reilen en zeilen van onze faculteit!

Opleidings- en andere commissies

Om beslissingen te nemen en te laten goedkeuren door proffen, assistenten en studenten zijn er verschillende commissies. Elke opleiding heeft een eigen commissie, zo is er één voor de bachelor architectuur en één voor het eerste jaar burgerlijk ingenieur. Wil jij ook je stem laten horen en je medestudenten vertegenwoordigen? Vul dan de form in via de QR-code en wij sturen je nog een email met meer info.



DANKWOORD

Proficiat, je hebt de laatste pagina van dit 't Onthaalcivielke bereikt! Wij, de redactie, hebben dit zeker niet alleen uit de grond gestampt.

Daarom zouden we graag iedereen willen bedanken die meegewerkt heeft aan deze alweer wondermooie editie.

Een welgemeende dankuwel aan de decaan Patrick De Baets, de praeses Kato Boels en het interneteam Iona Laureys en Gaëlle Snoeckx om dit 't Onthaalcivielke zo mooi in te leiden en alle eerstejaars zo warm welkom te heten.

Bedankt aan FRiS, dlk, Sport en Cursus om een woordje uitleg te geven over hoe jullie posten dit academiejaar in zijn werk zullen gaan.

Nogmaals een dikke merci aan Interne om de initiatieactiviteiten voor te stellen. Tip van de redactie: zeker een aanrader!

Ziezo! Nu we al onze tips en tricks hebben gedeeld, rest ons nog één laatste gouden tip: geniet van dit nieuwe hoofdstuk dat jullie zodadelijk beginnen! Time flies when you're having fun ;).

Kusjes en knuffels

De redactie

Δ ELTA ^

MA: CORNET 1+1 €4

DI: GIN tonic €4

Wo: bacardi cola €4

DO: wodka redbull €5

PINT €2

Shot van de week €1,5

Stalhof 17, 9000 Gent

Follow us on social media!

 delta_gent

 delta Δ

Δ ELTA ^

OPEN ma - do van 21u tot 05u