

WINA



W!

't Infostrakske

Jaargang 75 nr. 0

Academiejaar 2010-2011

Verantwoordelijke uitgever: Michiel Van den Berghe
scriptor@wina.ugent.be

DON'T PANIC!

The Hitchhiker's Guide To WINA

Meet the crew: het praesidium stelt zich voor

Wat te verwachten: alle vakken uitgelegd

Fun, games en meer!



Editoriaal

Welkom, kersverse student!

Student! Student godverdomme! Gedaan met de middelbare school, je begint nu – als student! – aan het echte leven.

De cursussen zijn gigantisch, en lijken wel in een onbegrijpelijk Cantonees dialect te zijn geschreven, campus Sterre alleen is waarschijnlijk al vier keer groter dan jouw secundair schooltje en de lesgevers, die nu titels dragen als “Philosophiæ Doctor” of “Professor Doctor Ingenieur”, zullen jouw handje niet meer vasthouden tijdens het studeren. Bovendien zijn de WiNA-richtingen niet bepaald de gemakkelijkste, met erbarmelijke slaagpercentages tot gevolg. **Stress, stress, stress!**

Toch, om de cover te citeren, **DON'T PANIC!** Jawel, het studentenleven betekent misschien hard werken, maar wees gerust, het betekent ook verdomd hard feesten! WiNA probeert jou te helpen met beide aspecten. Hoe wij dit doen (of toch proberen te doen, wij zijn ook maar arme studentjes), vind je in deze editie van 't Strakske.

Dit is een speciale editie van ons clubblad, ons teerbemind Strakske. Niet alleen omdat de studentikoze onzin, die doorgaans 't Strakske voor zo'n 80% vult, grotendeels vervangen is door écht nuttige informatie voor jullie eerstejaars, maar ook omdat dit mijn allereerste Strakske is! Jawel, als

nieuwe scriptor van WiNA is het mijn taak om het lijfblad van elke Winees (zo durven WiNA-leden zich wel eens noemen. Beetje melerig, maar soit) tot een waar literair meesterstuk te bombarderen, of jullie toch tenminste een beetje lectuur te geven om het laatste kwartier van zo'n ellenlange monsterles van 75 minuten te vullen.

In ieder geval, geniet van jouw eerste week als student. Ik hoop dat 't Infostrakske je daarbij een tikkeltje helpt.

Peace & Love,
Michiel Van den Berghe
scriptor@wina.ugent.be
fanmail/dreigbrieven altijd welkom!

"In many of the more relaxed civilizations of the Galaxy, the 'Hitchiker's Guide' has already supplanted the great 'Encyclopedia Galactica' as the standard repository of all knowledge and wisdom, for though it has many omissions and contains much that is apocryphal, or at least wildly inaccurate, it scores over the older, more pedestrian work in two important respects. First, it is slightly cheaper; and second, it has the words 'DON'T PANIC' inscribed in large friendly letters on its cover." —Douglas Adams, The Hitchhiker's Guide To The Galaxy

Inhoud

Editoriaal: tot u spreekt uw scriptor	1
Inhoud: wat valt er hier zoal te lezen	2
Woodje van de praeses: de grote baas aan het woord	4
The Hitchhiker's Guide to WiNA: alles wat je wou weten over WiNA.	6
De doop: van stomme schacht tot commilito	11
Woordje van de Meester	13
De cantus: meer dan alleen maar zingen en zuipen	15
Canard Bizar: Onze thuishaven in de Overpoort	19
WiNA-dag: gratis eten, allen daarheen!	20
Openingsfuif en peter- en meteravond	21
De oefencantus: nieuwe schachten, fresh meat.	22
't Kalenderke	23
Meet the crew: het praesidium stelt zich voor	25
Breïnbrekers: 't is weer een lange les...	45
Uw vakken voorgesteld: wat te verwachten	46
Werkgroep: Zeus WPI	65
Werkgroep: Vereniging Voor Natuurkunde	66
Studentenvereniging PRIME	67



Inhoud

Het Fakultettenconvent: een boodschap van algemeen nut	68
Madame Soleil: het staat in de sterren	69
Three Pages Of Fame	71
WUDjes: weetjes waarvan je niet eens wist dat je ze wou weten!	74
Glijbaantjes: the slip of the tongue	75
Breinbrekers: de oplossingen	77
Dankwoordje: zoals de beleefdheid het vraagt	79
Verbind de puntjes!	80



STORY Publishers

P. Van Duyseplein 8, 9000 Gent - T 09 265 81 06 - F 09 265 81 07 - info@storypublishers.be



Woordje van de praeses

Beste lezertjes,

de eerste schooldag, ja, het is een heugelijke gebeurtenis. Ik herinner me mijn eerste schooldag nog alsof het gisteren was: daar stond ik dan aan de grote boze school met mijn pakje Pokémonkaarten. Zoals zovelen had ik niet bepaald veel vrienden vanaf de eerste dag, en daarom vond mijn mama het een goed idee dat ik iets meenam waardoor de mensen mij cool zouden vinden. Je zou ervan schrikken hoeveel gratis pintjes je kan krijgen voor een Zapdos, een blinker dan nog wel! In de WiNA ligt die koers zelfs nog hoger dan in andere verenigingen.



Nu denken jullie vast wel: "F**k ik ben mijn Pokémonkaarten, Marvelstrips, zelfgeschreven computer-virussen of Higgs-bosondeeltje vergeten thuis." Wel niet gevreesd, want het is ons opgevallen dat dit een vaak voorkomend gebeuren is. Mensen vergeten door de stress wel eens hun cursus of hun Pokémon-kaarten, of komen aan in hun pyjama op de eerste dag. Ik moet zeggen dat ik totaal geen ervaring heb met voorgaande feiten. Nee, vrienden, ik had wel degelijk mijn Pokémonkaarten en een cursus mee (achteraf compleet nutteloos gebleken), en ik kwam

helemaal niet in pyjama op de eerste dag. Wel de vierde dag, als ik het me goed herinner. Voor de ongelukkigen onder u, die wel al eens iets vergeten, hebben wij welkomstpakketten klaargezet. Pakketten vol goodies, van Pringles tot Flairs, van scheergel tot condooms.

Bij gebrek aan Pokémonkaarten kan u nu met de andere eerstejaars condooms ruilen om zo de complete collectie Durexcondooms te bemachtigen, of een levensvoorraad aan Pringles en 2 Humo's met dvd's en een kookboek - voor

Woordje van de praeses

de rustigere types onder u. De volledige collectie condooms is zelfs verbazend uitgebreid, zelfs zo uitgebreid dat een levensvoorraad Pringles een realistischer doel is. En ook al mag ik dit niet zeggen, maar als jullie langskomen, wil ik wel eens onder tafel ruilen – mijn secret stash in de kelder kan u zeker ook bekoren. Wel enkel condooms, want mijn Pokémon-kaarten zijn ondertussen allemaal omgeruild voor cursusnota's en pizza's van de Pizzahut. Dus ben ik al de hele vakantie aan het hamsteren in de kelder om zo toch weer een mooie collectie te kunnen aanbieden. En misschien ruil ik wel de ultieme Durex-condoom. Maar in ruil daarvoor, beste lezertjes, wil ik wel een Zapdos. Liefst een blinker.

Matthias Peulders
Praeses 2010-2011 WiNA

The Hitchhiker's guide to WiNA

WiNA? Who the fuck is WiNA?!

Het boekje dat je nu vast hebt, is gratis en voor niets voor jullie samengesteld en uitgedeeld door **WiNA**.

WiNA is de studentenvereniging voor de richtingen **Wi**skunde, **iN**formatica en **NA**tuurkunde. Goed gevonden, of niet soms?

En dat kan mij schelen omdat...

...WiNA voor jou zorgt! Hoe doen we dit?



WiNA verdeelt alle boeken en cursussen tegen knalprijzen, biedt oude examenvragen en studiehulp van andere studenten op het superdeluxe studiegedeelte van onze site en geeft jou, als je dat wilt, een studiemeter of -peter.

Meer weten? Zie pagina 21

Als traditionele studentenvereniging organiseert WiNA een doop en cantussen. Benieuwd hoe zo'n doop in zijn werk gaat? Altijd al een cantus willen meemaken? In dit Infostrakske staat alles wat je moet weten om een commilito van WiNA te worden!

Meer weten? Zie pagina 11



Wij geven spetterende **fuiven**, zorgen voor spotgoedkoop - veelal gratis - **eten en drinken**, en op onze dinsdagse **clubavonden** in ons clubcafé, de Canard Bizar, kan je met een studentikoos geprijsde pint in de hand gezellig bijpraten met jouw medestudenten.

Meer weten? Zie pagina 19



Ons schild ontleed

Onze naam. Zou eigenlijk WiNA moeten zijn, met kleine i om de informatici te pesten.

Zwart

Geel



Ons embleem: een klaver onder een vierkantswortel.

De verwoven initialen van Vivat, Crescat et Floreat, met de W van WiNA en een uitroepteken. Betekent iets als "Leve WINA, moge ze groeien en bloeien!"

Ons clublied

Wijze: Clementine

Tekst: Katie van de Weghe & Jelmien Haaze

Na 't studeren gaan we feesten
Want van blokken word'e dol
We kunnen zuipen als de beesten
Doe die pintjes dus maar vol



*Geef ons een codex en een pintje
En we staan allen klaar
G'erkennt ons aan ons zwart-geel lintje
Meisjes hou die pruimen gaar /
Jongens hou die spuiten klaar*



Nee, wij staan nog niet te gapen
Als de zon weer ondergaat
Wij van WiNA gaan pas slapen
Als de rest weer opstaat

Gedoopt zijn bij de WiNA
Is de droom van elke schacht
Maar tot aan hun ontgroening
Hebben wij ze in ons macht



Ja we zuipen en we feesten
En dus zingen we in koor
Tot het einde van mijn dagen
't is bij WiNA dat ik hoor

Zwart en geel dat zijn de kleuren
Waar we trots op blijven zijn
Al zijn w'oud en rats versleten
En is 't gedaan met ons gewijn



*Geef ons een codex en een pintje
En we staan allen klaar
G'erkennt ons aan ons zwart-geel lintje
Meisjes hou die pruimen gaar / Jongens hou die
spuiten klaar*



Vocabulary

Je hebt het misschien nog niet echt gemerkt, maar WiNA-leden hanteren soms een eigenaardig jargon. Als je een Winees goed wilt begrijpen, zal je volgende termen zeker moeten beheersen:

Winees	=	Lid van WiNA.
CB	=	Canard Bizar, ons clubcafé.
Kelder	=	de WiNA-kelder, ons eigen lokaal in de kelderverdieping van S9.
WUDjes	=	Wist U Datjes, een rubriek in 't Strakske en op de WiNA-site.
WWW	=	WiNA's Wacky Weekend.
Glijbaantjes	=	Versprekingen van proffen en/of Winezen, die jullie allemaal naarstig gaan opschrijven en doormailen naar de scriptor (scriptor@wina.ugent.be)
Schacht	=	Gedoopt, maar niet ontgroend, WiNA-lid. Voor het gemak rekenen we daar ook de ongedoopte leden bij.
Commilito	=	Gedoopte én ontgroend WiNA-lid. Meervoud: commilitones
Codex	=	Liederenboek die gebruikt wordt op cantussen
Lustrum	=	Vijfjaarlijkse festiviteiten. Dit is een lustrumjaar, omdat WiNA 75 jaar bestaat.
Praesidium	=	Bestuur van een studentenvereniging. Het WiNA-praesidium kan je bewonderen vanaf pagina 25.
Praeses	=	De grote baas van WiNA. Zit de vergaderingen voor, leidt normaal gezien de cantussen en draagt een extra fancy lintje.
Cantus	=	Studentikoze zwelg partij zangavond. Voor een uitgebreide inleiding tot het cantussen, zie pagina 15.

Advertentie van Proxess

De doop

Zozo, schachtje, jij wilt een dus een echte commilito worden? Dat kan, geen enkel probleem, maar weet dat je die eerbare titel niet zomaar cadeau krijgt! Hiervoor moet je twee voordopen, de doop en de ontgroening tot een goed einde brengen. Het is dus een lange weg van vuile schacht naar volwaardige commilito, maar geen nood, het is een onvoorstelbaar plezier! Een doop bij WiNA is een onvergetelijke ervaring. De meeste ouderejaars hebben dan ook heimwee naar hun schachtenjaar.

Van schacht tot commilito in vier eenvoudige stappen:

Eerst en vooral is er de eerste **voordoop**, die vooral bedoeld is om jouw medeschachten te leren kennen.

Je krijgt enkele ludieke opdrachten en je leert wat er van jou, als vuile schacht, verwacht wordt. Je krijgt meteen ook jouw opdracht voor voordoop 2.



Als je twijfelt om je te laten dopen, kom dan zeker naar onze voordoop!

Voordoop 1 gaat door op 18 of 19 oktober (je mag kiezen), 17.30u, S9



Op **voordoop 2** volbreng je de opdracht die je van de schachten-temmer (dit jaar Stef, voor jullie: Meester) gekregen hebt op voordoop 1.



Wat die opdrachten zijn, hangt af van de Meester, maar een verkleed-opdracht hoort er sowieso bij.

Voordoop 2 duurt de hele dag: je zit verkleed in de les om de boel daar wat op te vrolijken en 's avonds is er de traditionele pizza-avond.

(26 oktober, 8.30u, S9)

De doop

Het einde van jouw schachtentijd is in zicht en je bent volgroeid tot een echte Winees.

Op de **ontgroening** maak je nog een laatste keer Gent onveilig. Na een ceremonie beschreven in de codex, wisselt jouw lintje definitief van schouder.

Proficiat, je bent nu een volwaardige commilito! Je hebt een lang traject afgelegd, maar het was ongetwijfeld de moeite waard. Volgende stap: praesidium!



De ultieme test voor elke schacht: de enige echte **doop**.

De Meester (zie foto) laat zijn schachten afzien, zodat zij kunnen bewijzen dat ze WiNA waardig zijn. Jullie worden vuil. Dat hoort er nu eenmaal bij, maar wees gerust: het gaat er gemoedelijk aan toe en de opdrachten zijn compleet veilig.

Op het einde krijg je jouw lintje, dat je met trots over jouw linkerschouder mag dragen.

De doop is een unieke ervaring; niemand heeft spijt dat hij/zij zich heeft laten dopen!

De doop gaat door op 8 november, 17.30u, S9



...before you can call him a commilito?

Woordje van de Meester

Beste stomme schacht,

Een doop is een smerige bedoening waar mensonterende zaken gebeuren, je vernederd wordt, je een kip anaal moet verkrachten en waar alleen maar marginale studenten aan deelnemen. Als dit je opvatting is over een doop moet ik je teleurstellen. Ik zie de doop als een soort overgangsrитуeel. Je begint als eerstejaar aan de universiteit aan een nieuw deel van je leven: het studentenleven. Je wordt meer en meer zelfstandig en je probeert je zo goed mogelijk voor te bereiden op je latere job.

Op dit moment zijn jullie nog allemaal foetussen, wat wil zeggen ongedoopte winezen. Als je je laat dopen word je schacht. Wat er op deze doop gebeurt hoeft je op dit moment nog niet te weten, dit blijft een grote verrassing. Wel kan ik garanderen wat er allemaal niet zal gebeuren. De kans dat je geraakt wordt door een meteoriet is belachelijk klein. De kans dat je een hete lapdance zal krijgen van Lien van de Kelder, Angelina Jolie en je mama tegelijkertijd is onbestaande. Jou mama naakt zien is namelijk ook voor ons een straf en dit kan geenszins de bedoeling zijn. Je hoeft ook niet bang te zijn dat je zal verslonden worden door een ontsnapte tijger. Wat ik helaas niet kan garanderen, tot mijn grote spijt, is dat onze teergeliefde senior zijn broek aanhoudt. Maak je hierover niet ongerust, hier is nog niemand door gestorven, maar het is wel mogelijk dat je hierdoor wat slechter zal slapen.

Na een jaar schacht zijn, word je dan uiteindelijk ontgroend en ben je volwaardig lid van de beste studentenkring van Gent: WiNA [*nv Scriptor: no shit*]. Wie weet word je hierna dan zelfs praesidiumlid, hoewel gedoopt zijn hiervoor geen vereiste is, en zet je je mee in voor je medestudenten. Dit kan ik trouwens iedereen aanbevelen.

Om jullie wat warm te maken voor de doop hebben we de voordopen. Deelname hieraan is niet verplicht om je te laten dopen, hoewel het ten zeerste wordt aanbevolen. Deelname aan de voordoop verplicht je ook absoluut niet tot dopen. Je kan hier al eens proeven

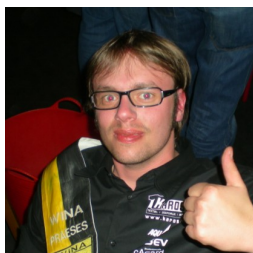


Woordje van de Meester

van de sfeer van de doop en wij leren jullie ook beter kennen. Voordoop I staat gepland op 18 en 19 oktober. Je hoeft slechts één van deze twee dagen te komen. Ook zul je niet vuil worden hoewel je uiteraard niet in kostuum moet komen. Voordoop II is de volgende week, namelijk 26 oktober. Wil je weten wat er op deze voordopen gebeurt? Alsof ik dat nu al aan jullie zou vertellen, stomme schachten toch. Jullie zouden beter moeten weten, of toch niet, want daarom zijn jullie schachten.

Benieuwd? Kom dan zeker af!

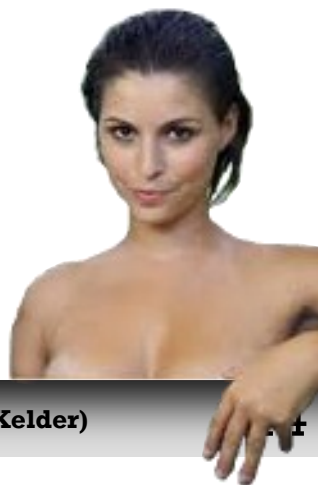
Je moet de doop dus zien als een soort overgangsrитуeel naar een volwaardig winees en student. Je leert ook heel wat nieuwe mensen kennen. Wil je meer weten, aarzel niet om mij aan te spreken, ik ga je niet opeten.



Vriendelijke groentjes

The Master himself

Stef Trensón



De cantus

Het is ongetwijfeld één van de meest fascinerende randfenomemen van het studentenleven: De Cantus. Er zijn studenten die het maar niets vinden en er zijn er die ongeveer elke avond gaan cantussen. Geen enkele andere activiteit is zo studentikoos, het is dus geen wonder dat ook De Doop en De Ontgroening ermee gecombineerd worden. Maar wat is nu een cantus? En hoe marcheert het?

De Cantuszaal

Doorgaans wordt er gecantust in een zaal achter een café, of in een fuifzaal. Tafels staan in een open vierkant met stoelen aan de buitenkant. Als er veel volk is dan worden er ook stoelen aan de binnenkant gezet. De schachten moeten op voorhand de zaal voor de cantus prepareren.

Rang en Hiërarchie

Op een cantus geldt er een speciale hiërarchie. De cantus wordt geleid door een senior. Dat is doorgaans de praeses van de club of kring die de cantus organiseert, maar het kan ook iemand anders zijn. Een senior bepaalt wanneer je mag spreken en wanneer je moet zwijgen, wat en wanneer je moet zingen, en wanneer en waarom je moet / mag drinken. De senior is de baas, naar hem/haar moet er geluisterd worden, anders kan je gestraft worden. Dit jaar (2010-2011) zullen de cantussen normaliter geleid worden door Peulders, de praeses. Aan de linkerzijde van de senior zit de cantor. De cantor helpt de senior bij het uitkiezen van de liedjes en op verzoek van diezelfde senior zingt de cantor een strofe voor. Dit jaar heeft Bert



“Wixie” Vandenbroucke de eer en het genoegen deze taak op zich te nemen. Aan dezelfde kant van de senior en de cantor zit het hoogpraesidium. Dat zijn doorgaans: de vice-praeses, pro-senioren (dat zijn voormalig senioren), de quaestor (de penningmeester, die dit jaar toevallig ook de cantor is) en andere hoogwaardigheidsbekleders. Aan de zijkanten van de zaal zitten de commilitones. Dat zijn gedoopte én ontgroende leden van de club of kring, en eventuele gasten. Aan het eind van de zaal zitten de schachten en hun meester. Schachten zijn eerstejaars die gedoopt zijn maar nog niet ontgroend. In WINA worden eerstejaars die nog niet gedoopt zijn voor het gemak ook schachten genoemd. Schachten moeten zéker luisteren naar alles en

De cantus

iedereen, maar vooral naar hun meester. Dat is de schachtentemmer, hij die door de schachten altijd aanspreken moet worden met Meester. Dit jaar is Stef schachtentemmer van dienst. De meester moet zijn schachten kort houden en ervoor zorgen dat ze alle regels respecteren. Een schacht of twee wordt aangeduid als bierschacht en die moeten alle aanwezigen op de cantus voorzien van een gevuld glas.

De Codex

Er is slechts één ding dat je echt nodig hebt als je gaat cantussen: de codex. Dat is een liederboek waar dan weer luid, dan weer ingetogen uit gezongen wordt. Er staan drinkliederen in, hymnen, clubliederen, enzovoort. Een codex bestaat uit witte en blauwe blaadjes. De blauwe blaadjes zijn een opsomming van de gebruiken en regels die op een cantus nageleefd moeten worden. Veel van die regels zijn

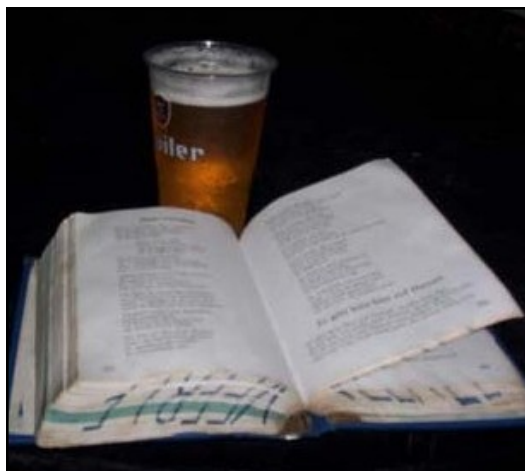
ouderwets of niet van toepassing op een WiNA cantus, dus baseer je er niet te veel op. Studenten die al langer de straten van Gent onveilig maken hebben doorgaans een erg doorleefde en ronduit zompige codex, maar voorlopig zal die van jullie mooi blauw en wit zijn. Het is de traditie dat er duchtig in mekaars codex geschreven wordt. Liefdesverklaringen, straffe stoten, spreuken en meer van dat. Zorg ervoor dat je jouw codex niet kwijtspeelt. Je kan altijd een nieuwe kopen, maar dan ben je wel een stuk persoonlijke studentikoze geschiedenis kwijt.

Andere attributen

In het begin zul je nog niet veel meer hebben dan een codex, maar anderen en vooral oudejaars dragen doorgaans een pak. Onder de attributen vind je eerst en vooral de linten.

Praesidiumleden (het bestuur) van WiNA dragen een breed zwart-geel lint. Als iemand ook lid is van een andere club dan kan die persoon ook die linten dragen. Gewone commilitones en schachten (na hun doop) dragen een dun lintje, commilitones over hun rechter-schouder en schachten over hun linkerschouder.

Dan zijn er ook nog de bierpotten. Hoewel schachten ook uit een bierpot mogen drinken, is dat niet aan te raden omdat zo' n schacht vaak voor dikkenek wordt aanzien.



De cantus

Tot slot is er nog de kiel. Dat is een labojas die enkel op cantussen en andere studentikoze activiteiten gedragen wordt. Die mag nooit gewassen worden en ziet en ruikt er dus ook naar. Op een kiel worden slogans, versjes, groeten en dergelijke geschreven door de andere commilitones.

Het drinken (pullen, hijsen, zwelgen, e.d.)

Hoewel het op een cantus de bedoeling is dat je aardig wat pinten naar binnen kapt, kan je door niemand verplicht worden meer te drinken dan je wil. Je kan altijd water drinken als je wil. Indien de meester of senior merkt dat je niet meer kan drinken (en daardoor de cantus verstoort), dan kan je bierimpotent verklaard worden en dan komt geen druppel in je beker terecht.

Het verloop van een cantus.

Iedereen moet stil zijn en neerzitten. Op teken van de cantor staat iedereen recht en met de rechterhand op het hart wordt het lo Vivat gezongen, het meest traditionele studentenlied. Terwijl dat gezongen wordt, komen de senior en eventueel andere praesidiumleden binnen. Na het lo Vivat volgt het WiNA clublied, dat door alle Winezen gezongen wordt (eveneens rechtstaand en met hand op

het hart). Na elk liedje roept de senior telkens de titel van het volgende liedje met de pagina. De schachten staan



recht en roepen de pagina nog eens, zodat iedereen het goed gehoord heeft. Soms geeft de senior een salamander, dat is een plechtige ad fundum waarbij hij ook spreekt. Commilitones en schachten kunnen ook het woord vragen en een mededeling doen of iemand toedrinken. Na een bepaalde periode geeft de senior een tempus commune, dan wordt de cantus een kwartiertje stilgelegd. Dan mag je naar het toilet. That's right: tijdens een cantus mag je niet naar het toilet. Je kan het wel vragen, maar dan moet je een zeer goede reden hebben. Indien je toch gaat als je geen toestemming hebt, dan moet je... Ad Pistum! De pistum is de open ruimte in het midden. Als je hierheen geroepen wordt dan word je gestraft. Omdat je niet zweeg wanneer dat gevraagd werd, als je bent

De cantus

gaan pissen, zoiets. De straf is meestal een ludieke drinkstraf. Indien je echt de klootzak uithangt dan kan je ook buitengesmeten worden (Cantus Ex!) maar dat gebeurt zelden.

Op het einde van de cantus is er Het Stil Gedeelte. Dan worden plechtige liedjes kalm en ingetogen gezongen, soms bij gedimd licht. Daarna is de cantus gedaan en wordt er nagepraat in het café.



Is dat alles?

Neen. Er zijn zoveel rituelen, gebruiken, slogans, spreuken, vrije



versies en nuances dat ik ze hier niet allemaal uit de doeken ga doen.

Onthoud vooral dat een cantus soms niet van de eerste keer leuk is. Je moet minstens twee maal cantussen voor je kan zeggen of je het iets voor jou vindt of niet. Het is in ieder geval één van mijn grootste hobby's en passies, en ik hoop dat ik ook dit jaar een hoop gelijkgestemde confraters ga tegenkomen met wie ik uit volle borst(en) kan roepen:

Prosit senior,
prosit pro-seniores,
Prosit corona... Ad fundum!

Studentikoze groeten,
Peter "Bouvier" De Bouvere

Hebben we jouw nieuwsgierigheid geprikkeld? Kom de sfeer opsnuiven op onze oefencantus op 11 oktober. Voor meer info, check onze website!

<http://wina.ugent.be>

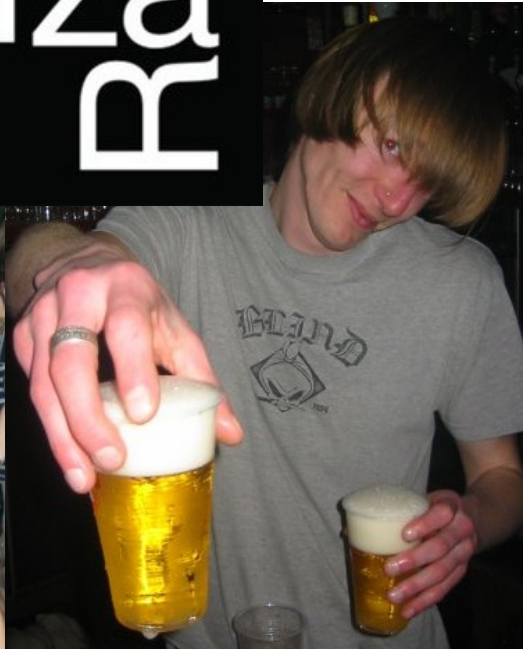
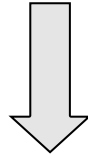


Ons clubcafé: Canard Bizar

Natuurlijk hebben we, zoals het een echte studentenclub betaamd, een stamcafé! Slechte gewoontes kweken kan in dit geval geen kwaad. Hou jij ook van bier en heb jij ook een studentenbudget? No problemo: Op onze clubavonden kun je bier krijgen voor niet meer dan 1,1 €. Neem vooral je vrienden eens mee: zo kun je ze eens goedkoop trakteren! Deze clubavonden gaan **ELKE WEEK** op **DINSDAG** door. Als je van plan bent om je in te werken in onze kring, dan moet je zeker veel komen. Connecties maken begint hier!



Maxim, onze favoriete bartender



WiNA-dag

**GRATIS ETEN! GRATIS ETEN! GRATIS ETEN! GRATIS ETEN!
GRATIS ETEN! GRATIS ETEN! GRATIS ETEN! GRATIS ETEN!
GRATIS ETEN! GRATIS ETEN! GRATIS ETEN! GRATIS ETEN!**

Zo, dat zou de aandacht van de gemiddelde student moeten trekken. Op de jaarlijkse WiNA-dag bieden we 's morgens een **gratis ontbijt** aan en proberen we na de les de immer hongerige winees te voeden met heerlijk gratis vlees en groentjes. Als klap op de vuurpeil zakken we 's avonds allemaal af naar ons clubcafé, de Canard Bizar, waar we jullie trakteren op een **gratis vat**. Geen reden om niet te komen dus! **Dinsdag 28 september**



Gratis eten, allen daarheen! 20

Openingsfuif/peter en meter

Op 28 september worden jullie verwend door de WiNA, 29 september is er een mega feest op het Sint-Pietersplein om jullie te verwelkomen en als dat nog niet genoeg is geeft de WiNA er een week later een gratis feestje bovenop! In het Stalhof (aan de resto Overpoort), in de feestzaal De Rector worden jullie op **woensdag 6 oktober** voorzien van een vet WiNA-feestje!

De volle 0 EUR bedraagt de inkom, volledig compatibel met het studentenleven dus! En niet alleen de **gratis toegang** krijgen jullie cadeau, maar die avond worden er voor de nieuwe studenten (of eventueel ook oudere studenten als die dat wensen) een **peter of meter** aangesteld! Dat is iemand die waakt over jou studiegewoontes. Hij/zij zal al je vragen beantwoorden omtrent de studies. Het belooft een zalige avond te worden, houd dus zeker en vast de affiches en de website in de gaten. Ook op onze **Facebookgroep "WiNA Gent"** kan je terecht voor alle laatste info!

6 oktober, 21.00u, De Rector (Overpoort)



Oefencantus



Schachten

Oude zakken

Nog nooit een cantus meegemaakt? In dit geval dan toch beter een cultuur in uw gat dan een gat in uw cultuur! Elke student die de naam waard is moet ooit eens een cantus meemaken, punt, andere lijn.

Kom dus naar onze oefencantus, waar wij jullie domme schachten alle cantusgebruiken en -regels leren. Omdat het jullie eerste keer is, zullen de oude zakken (bejaarde winezen die het studentenleven terecht niet kunnen missen) zacht en teder zijn. Afspraak **11 oktober, 20.00u, Frontline (Overpoort)**

Meer weten over het fenomeen cantus? **Zie pagina 15**



't Kalenderke

Wat?	Wanneer?	Waar?
WiNA-dag	28/09/2010, de hele dag	Sterre S9
Openingsfuif en peter- en meteravond	06/10/2010, 21.00u	De Rector
Voordoop I	18/10/2010, 17.30u 19/10/2010, 17.30u	Sterre S9
Voordoop II	26/10/2010, hele dag	Sterre S9
Pizza-avond	26/10/10, 21.00u	Canard Bizar

RUDY BEGON DE MOED TE VERLIEZEN...



DIT WAS NU AL DE DERDE KLAPHOND IN 1 WEEK TIJD.



**Pizzahut "De Sterre" en WiNA
bieden aan:**

Elke dag van 12u tot 14u

Pizzabuffet

€ 3 korting!

**Op vertoon van je WiNALidkaart aan
de kassa**



Meet the crew: Praeses

Matthias Peulders

De praeses is de woordvoerder en eindverantwoordelijke van WiNA. Hij is, zoals men weleens zegt, de baas. Hij zit de vergaderingen voor en leidt (met korte ei) de cantussen. Hij is het gezicht van WiNA.

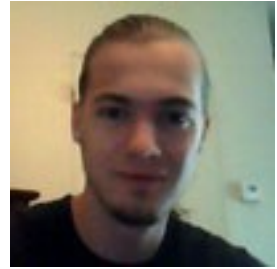


Naam?	Matthias Peulders
Bijnaam?	Peulders, Pullders, Pulder, Peulder, weledelgestelde heer senior, sire, meester (for the select few), hou uw broek aan (for the not so select few), ...
Geboorteplaats?	Kortrijk
Richting/Jaar?	1e master Wiskunde
Favoriete vak?	Projectieve Meetkunde
Met welke prof/assistent zou je wel eens op een date willen gaan?	de liefvallige dame uit de Turing.
Met welke prof/assistent zou je wel eens een pint willen drinken?	Prof dr Chris Impens
Betere naam voor je praesidiumpost?	Batman
Welke praesidiumpost mist WiNA nog?	Postduifpraeses, voor alle communicatie.
Favoriete cantusstraf?	Luigi
Favoriet bot van het menselijk lichaam?	os trapezoideum
Grote idool?	Chuck Norris
Levensmotto?	Cogito ergo NOM
Advies aan eerstejaartjes?	Geloof de homo!

Meet the crew: Vice-praeses

Felix Mattelaer

De vice-praeses is de rechterhand van de praeses. Indien de praeses WiNA (tijdelijk) niet meer kan leiden dan is het zijn beurt. Hij onderhoudt de contacten met de ereleden en noteert de verslagen op de vergadering.



Naam?	Felix
Bijnaam?	Gewoon Felix. Omdat Felix op zich al een mooie naam is.
Geboorteplaats?	Marke [Kortrijk]. Hartje Zuid-West-Vlaanderen!
Richting/Jaar?	1e master Fysica & Sterrenkunde
Favoriete vak?	Kwantummechanica I
Met welke prof/assistent zou je wel eens op een date willen gaan?	Ah, Nele natuurlijk! De welgevormde assistente van Electromagnetisme en Wiskundige Methoden In De Fysica!
Met welke prof/assistent zou je wel eens een pint willen drinken?	Jan Ryckebusch. Een beestige kerel vol energie waar je Kwantummechanica I van krijgt.
Betere naam voor je praesidiumpost?	De schop-de-praeses-onder-zijn-luie-kont-als-de-laatste-weer-niets-aan-het-doen-is-en-ereledenverzorger.
Welke praesidiumpost mist WiNA nog?	Niets. WiNA is compleet, perfect en prachtig zoals het is.
Katten of honden?	Cats! [maw?]
Favoriete metalgroep?	Lamb Of God.
Grote idool?	James Hetfield [Om maar iets te zeggen]
Levensmotto?	Student zijn dat wordt met niet, Student zijn dat leert men niet, Student zijn dat is men gewoon.
Advies aan eerstejaartjes?	Goed luisteren naar de ouderejaars. Deze kunnen je vaak goeie tips geven. En niet te laat beginnen met studeren [zoals ik nu al ieder jaar wel doe], onthou dat de leerstof die je te verwerken hebt altijd meer is dan je denkt.



Meet the crew: Quaestor

Bert "Wixie" Vandenbroucke

De quaestor (ook wel penningmeester of schatbewaarder genoemd) beheert de financiën van WiNA. Hij is verantwoordelijk voor de bankrekening en moet elke vergadering een financieel verslag voorleggen.



Naam?	Bert Vandenbroucke
Bijnaam?	Wixie
Geboorteplaats?	Menen
Richting/Jaar?	1e master Fysica en sterrenkunde
Favoriete vak?	Relativiteitstheorie
Met welke prof/assistent zou je wel eens op een date willen gaan?	Nele Vendersickel
Met welke prof/assistent zou je wel eens een pint willen drinken?	Henri Verschelde
Betere naam voor je praesidiumpost?	Schatbewaarder / Meester kweler
Welke praesidiumpost mist WiNA nog?	Kelderpraeses
Favoriet melkwegstelsel?	Cartwheel Galaxy
Favoriet abdijbier?	Augustijn
Grote idool?	Peulders
Levensmotto?	Cogito, ergo sum
Advies aan eerstejaartjes?	Studeren!

Meet the crew: PR-Extern

Tim De Backer

PR is de welbekende afkorting van public relations. Extern slaat op het feit dat deze persoon de contacten onderhoudt met externe sponsors, die hij ook zelf bij mekaar zoekt.



Naam?	Tim De Backer
Bijnaam?	Geen
Geboorteplaats?	Berlare
Richting/Jaar?	1e master Computerwetenschappen - ICT
Favoriete vak?	Communicatienetwerken
Met welke prof/assistent zou je wel eens op een date willen gaan?	Stephanie Van Hove
Met welke prof/assistent zou je wel eens een pint willen drinken?	Karel De Loof
Betere naam voor je praesidiumpost?	Gauthier doen werken
Welke praesidiumpost mist WiNA nog?	Jägermeister-praeses
In de frituur bestel ik....	Groot met stoofvleessaus en bicky
Favoriet visgerecht	Zalm of paling in roomsaus
Grote idool?	Geen
Levensmotto?	Beter spijt van iets dajje gedaan ebt, dan spijt van iets dajje nie gedaan ebt.
Advies aan eerstejaartjes?	Probeer zoveel mogelijk naar de les te gaan en zoveel mogelijk op te schrijven. Dit bespaart je veel tijd in je blok

Meet the crew: PR-Extern

Gauthier "Apatat" Renard

PR is de welbekende afkorting van public relations. Extern slaat op het feit dat deze persoon de contacten onderhoudt met externe sponsors, die hij ook zelf bij mekaar zoekt.



Naam?	Gauthier Renard
Bijnaam?	Apatat
Geboorteplaats?	Kortrijk
Richting/Jaar?	1e master software engineering
Favoriete vak?	Softwareontwikkeling 2
Met welke prof/assistent zou je wel eens op een date willen gaan?	Nele... Deuh.
Met welke prof/assistent zou je wel eens een pint willen drinken?	Peter Dawyndt
Betere naam voor je praesidiumpost?	Bringer of free beer
Welke praesidiumpost mist WiNA nog?	Chick magnet
Mac of PC?	Ti84+
Longinhoud?	Twee schachten
Grote idool?	Glad Beschrijver
Levensmotto?	Yamaha YZ450F
Advies aan eerstejaartjes?	Ge zijt hier in de eerste plaats om te blokken, vergeet dat niet!

Meet the crew: PR-Intern

An “~An” Dedulle

PR is de welbekende afkorting van public relations. Intern slaat op het feit dat deze persoon interne reclame onderhoudt met de leden. Deze persoon hangt de affiches van WiNA op, maakt reclame via de weekmeel, ...



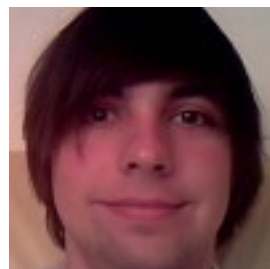
Naam?	An Dedulle
Bijnaam?	~An
Geboorteplaats?	Oostende
Richting/Jaar?	3e bachelor fysica & sterrenkunde
Favoriete vak?	Kwantummechanica 1
Met welke prof/assistent zou je wel eens op een date willen gaan?	Wouter, de oude assistent theoretische mechanica
Met welke prof/assistent zou je wel eens een pint willen drinken?	Poelman
Betere naam voor je praesidiumpost?	Printer
Welke praesidiumpost mist WiNA nog?	Taxichauffeur
Pannenkoeken of wafels?	Mmm, moeilijk... Pannenkoeken
Giraffen of olifanten?	Giraffen
Grote idool?	Sheldon
Levensmotto?	Hakuna matata
Advies aan eerstejaartjes?	Zoek een goed evenwicht tussen ontspanning & inspanning en durf uitleg vragen.



Meet the crew: Scriptor

Michiel “Michilus” Van den Berghe

De scriptor stelt ons clubblad 't Strakske samen. Hij is verantwoordelijk voor de samenstelling en de verspreiding van onze eigenste zoveelmaandelijksse WiNA bijbel.



Naam?	Michiel Van den Berghe
Bijnaam?	Michilus
Geboorteplaats?	Dendermonde
Richting/Jaar?	1e master computerwetenschappen, software engineering
Favoriete vak?	Computerarchitectuur
Met welke prof/assistent zou je wel eens op een date willen gaan?	Nele Vandaele
Met welke prof/assistent zou je wel eens een pint willen drinken?	Etienne Kerre
Betere naam voor je praesidiumpost?	Literatuurmeester
Welke praesidiumpost mist WiNA nog?	Afwaspraeses
Favoriete fabrikant van liften en roltrappen?	Otis
Bij de pitaman bestel ik...	...mix met samurai en looksaus
Grote idool?	Julien van de Gouden Saté
Levensmotto?	Niet lullen, bijvullen!
Advies aan eerstejaartjes?	1. Laat u dopen! 2. Niet opgeven als je het even niet ziet zitten. Het kan alleen maar meevallen!

Meet the crew: Feest

Janos “Janooz” Braem

De feestpraeses organiseert de fuiven en speciale clubavonden zoals bv. cocktailavond, pizza-avond, enz. Hij is ook verantwoordelijk voor de organisatie van ons spetterend galabal.



Naam?	Janos Braem
Bijnaam?	Gaynos
Geboorteplaats?	Brugge
Richting/Jaar?	3e bach Fysica en sterrenkunde
Favoriete vak?	vreemd genoeg: politieke filosofie, maar ik heb gezien dat we in het derde jaar vakken hebben om ú tegen te zeggen!
Met welke prof/assistent zou je wel eens op een date willen gaan?	Ik vind het gamma aan knappe mannelijke professoren niet echt uitnodigend...
Met welke prof/assistent zou je wel eens een pint willen drinken?	David Dudal, lijkt mij echt een bère kere!
Betere naam voor je praesidiumpost?	food and drink provider
Welke praesidiumpost mist WiNA nog?	Dating professor
Lievelingssoep?	Cliché: tomatensoep, maar dan met wat vers geperst sinaasappelsap: mmmm!
Goede naam voor een hangbuikvarken?	Edward!
Grote idool?	Gael Garcia Bernal, een hete acteur; de man die hoger fysica onderzoek doet, en daarnaast les geeft in het middelbaar, er goed uitziet, en toch goed kan feesten, maar die moet ik nog vinden :p

Janos, uw uitleg is te lang!

Levensmotto? This isn't the last song, but the next to last song

Superlang, maar fantastisch advies aan eerstejaartjes?

Je hebt drie soorten eerstejaars: verstandig, hyperslim, begeistert of combinaties van deze elementen. Deel jezelf in:

Verstandig: mensen die eigenlijk niet super slim zijn, maar wel van aanpakken weten. Ze hebben meestal veel leerervaring en leerden in het middelbaar goed voor examens en testen. Door de goede leermethode hebben zij het meeste slaagkans in de universiteit.

Hyperslim: Weten enorm veel en zuigen alle kennis rap op! Ze walsen door het middelbaar zonder veel te studeren en dit is de gevaarlijkste groep. Sommigen hebben heel weinig of bijna niet moeten studeren en hebben daar dan ook geen ervaring in.

Begeesterd: Mensen die gebeten zijn door de richting, en meestal ook weten dat ze het moeilijk zullen hebben.

Wat te doen?

Ben je verstandig? Dan kan je goed leren! Volg alles goed op, begrijp alles door het jaar en gebruik de rest van je tijd om van het studentenleven te genieten! Vanaf december heb je echt voldoende tijd om aan de cursussen te beginnen.

Hyperslim? Probeer een goede leermethode te ontwikkelen. Probeer al van voordien kleine stukjes leerstof in te studeren. Ga niet te veel uit, of pas als je alles goed snapt en wees vooral in het eerste semester op je hoede. Heb je goede resultaten? Dan kan je goed studeren en mag je de raad bij "verstandig" opvolgen. Maar weet sowieso, eens stoom aflaten bij een studentclub of café kan nooit kwaad!

Begeesterd? Af en toe eens uitgaan, maar toch alles goed opvolgen, probeer alles van vooraf toch goed te bestuderen en te begrijpen. En probeer een goede leermethode te ontwikkelen!

veel succes!

Meet the crew: Feest

Robbert “norokthur” Verbeke

De feestpraeses organiseert de fuiven en speciale clubavonden zoals bv. cocktailavond, pizza-avond, enz. Hij/Zij is ook verantwoordelijk voor de organisatie van ons spetterend galabal.



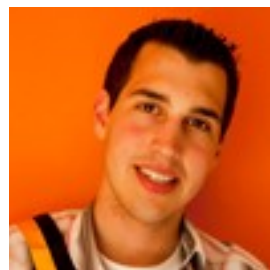
Naam?	Robbert Verbeke
Bijnaam?	Robhoofd
Geboorteplaats?	Ieper
Richting/Jaar?	3e bachelor Wiskunde
Favoriete vak?	Laam II
Met welke prof/assistent zou je wel eens op een date willen gaan?	Nele (assistente elektromagnetisme)
Met welke prof/assistent zou je wel eens een pint willen drinken?	Prof. Ryckebush
Betere naam voor je praesidiumpost?	Faeses-streep, of hoe anagrammen bijna een grappig woord kunnen vormen.
Welke praesidiumpost mist WiNA nog?	Trakteerpraeses zou door iedereen wel geapprecieerd worden
Frietjes, patatjes of puree?	Een bickey
Gemiddeld promillegehalte na een cantus?	Genoeg
Grote idool?	Peulders natuurlijk
Levensmotto?	When I get sad, I stop being sad and be awesome instead.
Advies aan eerstejaartjes?	Zoeken naar het juiste evenwicht tussen plezier en studeren. WiNA is geschikt voor beide. Laat je zeker dopen!



Meet the crew: Sport

Felix “flx” Vanhoutte

De sportpraeses organiseert de sportactiviteiten en vertegenwoordigt WiNA bij het GUSB (Gents Universitair Sport Beheer). Sportactiviteiten mogen ruim geïnterpreteerd worden: bierbowling, kicker, en andere cafésporten horen daar ook bij.



Naam?	Felix Vanhoutte
Bijnaam?	Flx (of José)
Geboorteplaats?	Roeselaere
Richting/Jaar?	2e bach Informatica
Favoriete vak?	Programmeren II
Met welke prof/assistent zou je wel eens op een date willen gaan?	Nog geen tegengekomen die in aanmerking komen
Met welke prof/assistent zou je wel eens een pint willen drinken?	Peter Dawyndt
Betere naam voor je praesidiumpost?	Zet-die-luie-Winezen-aan-tot-sportpraeses
Welke praesidiumpost mist WiNA nog?	Bicky-praeses (die altijd klaarstaat met een verse bicky van de skyline)
Meest gehaatte wiskundige?	Prof. Frank Declerck
Favoriet cricketteam?	Het WiNA-cricketteam, dat ik zeker niet zal oprichten dit jaar
Grote idool?	Heb ik niet echt
Levensmotto?	Tot het einde van m'n dagen, 't is bij WiNA dat ik hoor
Advies aan eerstejaartjes?	Laat je dopen bij WiNA en geniet van de activiteiten, maar hou ook de struikelvakken zeker bij!

Meet the crew: IT

Dave “MrWallace” De Bruycker

De IT-verantwoordelijke zorgt voor de WiNA servers en websites. Hij is verantwoordelijk voor de goede gang van zaken op onze trouwe it-webstek

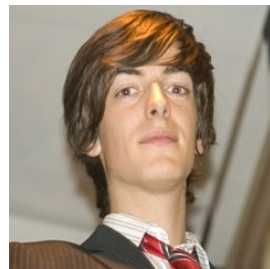


Naam?	Dave De Bruycker
Bijnaam?	MrWallace
Geboorteplaats?	Gent
Richting/Jaar?	1e bach Informatica
Favoriete vak?	Communicatievaardigheden
Met welke prof/assistent zou je wel eens op een date willen gaan?	De knappe assistente bij een van de Fysicavakken, wiens naam ik nooit heb kunnen achterhalen.
Met welke prof/assistent zou je wel eens een pint willen drinken?	Peter Dawyndt
Betere naam voor je praesidiumpost?	Geen idee. IT is plain and simple, just the way I like it.
Welke praesidiumpost mist WiNA nog?	BOB praeses, zodat ook ik eens kan drinken
Favoriet netwerkprotocol?	TCP/IP
Favoriet tankstation?	LukOil
Grote idool?	Metallica
Levensmotto?	Retreat is no longer an option
Advies aan eerstejaartjes?	Studeren is maar een deel van het studentenleven. Ontdek de andere kant samen met WiNA.

Meet the crew: Cultuur

Sander “compi” Willems

De cultuurpraeses organiseert de cultuuractiviteiten: de filmavonden, museum-, concert- en theaterbezoeken, enz...



Naam?	Sander Willems
Bijnaam?	Compi
Geboorteplaats?	Chateauroux, Frankrijk
Richting/Jaar?	3e jaar bachelor in de Wiskunde
Favoriete vak?	Financiële wiskunde
Met welke prof/assistent zou je wel eens op een date willen gaan?	Niet veel soeps in de wiskunde...
Met welke prof/assistent zou je wel eens een pint willen drinken?	Prof. Dr. Charles Thas
Betere naam voor je praesidiumpost?	Cultuurbaarbaar
Welke praesidiumpost mist WiNA nog?	Excursie
Favoriet drankspelletje?	The ultimate pokémon drinking game
Hoogste score ooit behaald bij bowling?	135
Grote idool?	Superman
Levensmotto?	Eentje is geentje
Advies aan eerstejaartjes?	Ga wiskunde studeren, fysica en informatica zijn de moeite niet

Meet the crew: Cursus

Lisa Bouckaert

De cursuspraeses zorgt ervoor dat de cursussen van de professoren gekopieerd en verkocht worden. Hij/zij zorgt voor een wekelijkse permanentie en beheert het glazen kot.



Naam?	Lisa Bouckaert
Bijnaam?	*Lisa
Geboorteplaats?	Roeselare
Richting/Jaar?	2e bach Fysica en sterrenkunde
Favoriete vak?	Laam
Met welke prof/assistent zou je wel eens op een date willen gaan?	Not interested
Met welke prof/assistent zou je wel eens een pint willen drinken?	Chris Impens
Betere naam voor je praesidiumpost?	“Cursus” zegt zowat al wat er te zeggen is.
Welke praesidiumpost mist WINA nog?	BOB-paeses (iemand die nuchter blijft en me een lift naar m’n kot kan geven)
Favoriete cafeïnehoudende drank?	Warme chocolademelk
Favoriete duivensoort?	Senegal Tortel
Grote idool?	Ik heb geen idolen. Ik bewonder hard werk, toewijding en passie
Levensmotto?	A today well lived makes every yesterday a dream of happiness and every tomorrow a vision of hope.
Advies aan eerstejaartjes?	Iedereen heeft een andere studiemethode, ga op zoek naar je eigen, unieke methode. <i>[nv Scriptor: en drink warme choco, daar zit veel cafeïne in]</i>



Meet the crew: Cursus

Niels Van Santen

De cursuspraeses zorgt ervoor dat de cursussen van de professoren gekopieerd en verkocht worden. Hij/zij zorgt voor een wekelijkse permanentie en beheert het glazen kot.



Naam?	Niels Van Santen
Bijnaam?	geen
Geboorteplaats?	Ronse
Richting/Jaar?	1e bach Fysica en Sterrenkunde
Favoriete vak?	Elektriciteit en Magnetisme
Met welke prof/assistent zou je wel eens op een date willen gaan?	Elizabeth Callens
Met welke prof/assistent zou je wel eens een pint willen drinken?	Prof. Dr. Dirk Ryckbosch
Betere naam voor je praesidiumpost?	Guardian of the glazen kot
Welke praesidiumpost mist WiNA nog?	De Houdt-een-goede-cantusplaats-vrij praeses
Lievelingscitaat uit een pornofilm?	"You gotta help me. I'm in love with Linda. We want to get married... thank you. There's only one problem - she needs a nine inch cock. "
Lievelingsbrood?	Bruin/granen
Grote idool?	Geen
Levensmotto?	Aut viam inveniam aut faciam
Advies aan eerstejaartjes?	Naar de lessen gaan en deze bijhouden.. heel belangrijk.. (ervaringsdeskundige aan het woord!)

Meet the crew: Cursus

Jarn "poedel" Vermote

De cursuspraeses zorgt ervoor dat de cursussen van de professoren gekopieerd en verkocht worden. Hij/zij zorgt voor een wekelijkse permanentie en beheert het glazen kot.



Naam?	Jarn Vermote
Bijnaam?	Poedel
Geboorteplaats?	Roeselare
Richting/Jaar?	2e jaar Fysica
Favoriete vak?	Elektriciteit en Magnetisme
Met welke prof/assistent zou je wel eens op een date willen gaan?	Elizabeth Callens
Met welke prof/assistent zou je wel eens een pint willen drinken?	Prof. De Medts
Betere naam voor je praesidiumpost?	Boekenhandelaar
Welke praesidiumpost mist WiNA nog?	Zang-praeses, om alle toekomstige cantoren te leren zingen.
Favoriet klassiek muziekstuk?	Concerto voor viool No. 1 in a minor, J.S. Bach
Longinhoud?	Tagliatelle
Grote idool?	George Carlin
Levensmotto?	Balnea WiNA venus corrupunt corpora nostra, sed vitam faciunt balnea WiNA venus
Advies aan eerstejaartjes?	kom bij de WiNA natuurlijk! en verwaarloos het studeren niet ;-)



Meet the crew: Schachtentemmer

Stef "Tibhar" Trenson

De schachtentemmer doopt en ontgroent de schachten (de eerstejaars). Hij is ten allen tijde verantwoordelijk voor zijn schachten. Hij wordt door de schachten aangesproken met Meester. Hij regelt ook de zaal voor de cantussen en de kaarten voor de massacantus.



Naam?	Stef Trenson
Bijnaam?	Tibhar
Geboorteplaats?	Brugge
Richting/Jaar?	3e bach Informatica
Favoriete vak?	Programmeren 2
Met welke prof/assistent zou je wel eens op een date willen gaan?	Nele van Analyse 2
Met welke prof/assistent zou je wel eens een pint willen drinken?	Glad Beschrijver
Betere naam voor je praesidiumpost?	Master
Welke praesidiumpost mist WiNA nog?	Trek-Peulders-zijn-broek-op-praeses (Zo kan Peulders zijn broek niet laten zakken)
Favoriete cantusstraf?	Luigi
Favoriet merk pingpongballetjes?	Nittaku
Grote idool?	U moeder
Levensmotto?	Gaan met die banaan.
Advies aan eerstejaartjes?	Laat u dopen.

Medewerkers

Pieter-Jan “Pietje” Debever

Pietje is een WiNA-medewerker, maar what's in a name.

Hij heeft geen specifieke functie zoals de andere praesidiumleden, maar hij helpt bij de algemene werking van WiNA, gewoon omdat hij zo'n fantastische kerel is.

We beschouwen hem dan ook gewoon als een medepraesidiumlid.



??? “???” ???

Wil jij ook meewerken om WiNA voor het 75ste jaar op rij de beste kring van Gent en, let's face it, heel West-Europa te maken?

Kom eens langs in de Canard Bizar, zodat we jou tussen pot en pint wat beter kunnen leren kennen.



WWW.MPL.BE

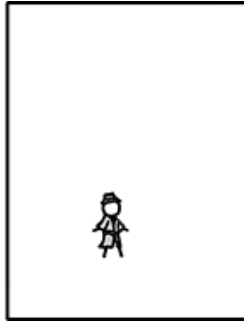
**Multimedia Postorder Lijn
Online Computer Shop
Tel.: 03/326.11.11 Fax:03/326.22.22
Zomerlei 50, 2650 Edegem
info@mpl.be**

SUDF NAAR

www.MPL.be

Check it out!

Een mopke tussendoor...



Breinbrekers

8		1		7	6			
	7	2			3			6
				9				8
	2			6	1			
1			7		2			5
			5	3			6	
4				8				
6			3			8	5	
			6	5		9		1

	7			6			2	
		8	5		4	3		
4	3		2	9			5	
2		1						
7								3
						9		6
	8			2	9		3	1
		4	6		7	8		
	1			8			7	

Uw vakken voorgesteld

Je hebt dit jaar waarschijnlijk al een zondvloed aan informatie over jouw opleiding ontvangen. Je hebt misschien al een half dozijn infodagen overleefd, de studiefiche van elk vak al grondig doorspit en misschien zelfs al een praatje geslagen met enkele proffen waarvan je nu les krijgt.

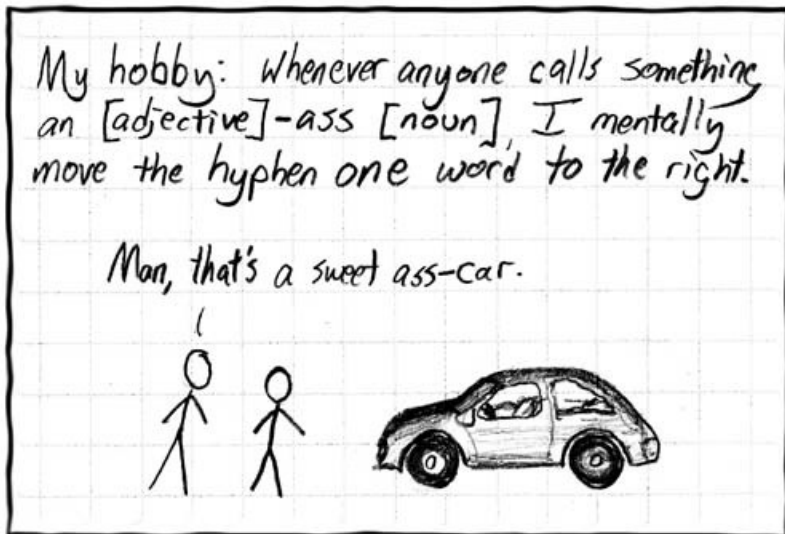
Heb je daarmee genoeg informatie om het jaar door te komen? Hoogstwaarschijnlijk wel. Dat houdt ons echter niet tegen om je nog eens te bombarderen met nuttige info, deze keer ongecensureerde ervaringen van studenten die het vak al gevolgd hebben.

Zijn de lessen nuttig? Concentreer ik mij het best op de oefeningen of op de theorie? Hoeveel tijd heb ik nodig om dit vak te blokken? Heeft de assistente dikke tetten? Je komt het (bijna) allemaal te weten in deze gids!



Oppassen geblazen!

De uitleg bij de vakken is geschreven door een handvol studenten. Het zijn bovendien ervaringen van een jaar geleden. Neem alles dus met een korreltje zout



Uw vakken: Informatica

“Programming is one of the most difficult branches of applied mathematics; the poorer mathematicians had better remain pure mathematicians. ”

In your face, wiskundigen! Helaas was Edsger Dijkstra een arrogante klootzak, en is de *nanodijkstra* de SI-eenheid voor arrogantie in de informatica.

De meeste informatici hebben trouwens exact de tegenovergestelde ervaring: de wiskunde in eerste bachelor Informatica is voor sommigen erg moeilijk te verteren. Dat betekent trouwens niet dat alle andere vakken “poepsimpel” zijn. Informatica is geen triviale richting...

Daarom zouden wij graag onze ervaringen met jullie delen. Helaas zijn die niet altijd even nuttig: jullie hebben de eer en het genoeg proefkonijnen te zijn voor de hervorming van de opleiding informatica. De eerste semester van de eerste bachelor is grondig veranderd ten opzichte van vorig jaar.

Neem die ervaringen dus niet klakkeloos voor waarheid. U bent gewaarschuwd!

Informatici, dit zijn uw vakken:

Eerste semester	pagina
Programmeren I (Tom Schrijvers)	48
Computergebruik (Peter Dawyndt)	49
Redeneren, abstraheren en formuleren (Martine De Cock)	49
Discrete wiskunde (Tom De Medts)	50
Communicatievaardigheden (André Mottart)	50
Tweede semester	
Programmeren II (Kris Coolsaet)	51
Algoritmen en datastructuren I (Veerle Fack)	51
Lineaire algebra en meetkunde (Jan Van Geel)	52
Scriptingtalen (Peter Dawyndt)	52
Analyse I (Glad Deschrijver)	53
Recht van de intellectuele eigendom (Hendrik Vanhees)	53

Uw vakken: Informatica

Programmeren I (Prof. Dr. Ir. Tom Schrijvers)

Programmeren I wordt niet langer gegeven door Kris Coolsaet. Hoe goed Tom Schrijvers les geeft en waar hij accenten legt, weten we dus niet. De inhoud blijft echter onveranderd.

Er zijn vier mogelijke scenario's:

Eén: je kent reeds Java, C++ of een andere object georiënteerde taal. Proficiat, dit vak wordt een makkie. Word echter niet overmoedig, en ga minstens naar de laatste lessen. Leer zeker ook de programmeerstijl van de lesgever.

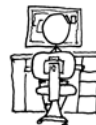
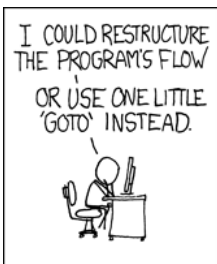
Twee: je kent een andere programmeertaal. Jammer genoeg ligt de nadruk hier op objectgeoriënteerd programmeren, maar dit zal je snel onder de knie krijgen.

Drie: je kan nog niet programmeren, maar je bent wel goed met computers. Ga naar de lessen, maak de oefeningen en je zult zien dat het eigenlijk echt simpel is.

Vier: "computers, help!" Dit vak kan en zal je veel tijd kosten.

Eén goede raad die zeker geldt: blijven oefenen! Wanneer je op het punt staat om op te geven omdat je het niet meer snapt, begin je best nog eens helemaal opnieuw met de oefeningen van de eerste week en zo verder doen. Blijf vooral zelf zoeken op oefeningen. De oplossingen van een ander kunnen handig zijn, maar je moet ze zelf vinden op het examen, dus best alleen gebruiken als het echt moet. Zelfs al kruipt er dan heel veel tijd in, op een bepaald moment zul je de oefeningen beginnen te snappen en dan wordt het zelfs leuk om te doen. De methode van problemen oplossen is vrij anders dan je gewoon bent, maar eens je ze te pakken hebt, is het allemaal best simpel. Het examen is helemaal niet moeilijker als je de oefeningen kan oplossen.

Een lichtpunt: vorige jaren was het examen steeds schriftelijk. Programmeren op papier, bweurk! Tom Schrijvers denkt daar blijkbaar hetzelfde over, dus met een beetje geluk mogen jullie dit jaar het examen aan een computer maken.



Uw vakken: Informatica

Computergebruik (Prof. Dr. Peter Dawyndt)

In computergebruik leer je niet hoe je een computer opstart, of hoe je een webbrowser opent. Nee, computergebruik leert je snel en efficiënt taken oplossen met je computer, meer bepaald tekstverwerking, databeheer en tekstopmaak. Je leert verschillende programma's uit de Windows- en Unixwereld correct en efficiënt gebruiken en, nog belangrijker, wanneer je welk programma gebruikt.

Zo leer je de standaard Unix tools kennen, kom je een heleboel te weten over MS Access en leer je werken met het zetsysteem LaTeX (uitgesproken als latech, de X is een Griekse chi), waarvan je in je latere loopbaan aan de universiteit nog erg veel gebruik zal maken.

Het examen Computergebruik is openboek. Dit heeft als grote voordeel dat je geen theorie vanbuiten moet kennen, maar wil ook zeggen dat je alle leerstof moet begrijpen. Je hebt absoluut niet genoeg tijd om alles op te zoeken, dus zorg dat je alle oefeningen vlot kan oplossen!

Redeneren, abstraheren en formuleren (Prof. Dr. Martine De Cock)

Een nagelnieuw vak, dat jullie ongetwijfeld zullen afkorten tot "RAF". RAF is de vervanger van "Toepassingsgerichte formele logica I", beter bekend als Tofolo I. Hoewel het een nieuw vak is, haalt Martineke haar mosterd voor een groot deel uit Tofolo I, wat betekent dat je een heleboel korte, maar niet noodzakelijk evidente bewijzen zal moeten kennen. Zorg dat je die bewijzen zeker eens allemaal gezien hebt voor de blok! Het is zelfs heel goed mogelijk dat sommige stellingen niet in de les worden bewezen. Probeer deze zelf te bewijzen, en wees niet bang om hulp te vragen aan de assistenten of de prof zelf.

Er zijn een paar niet te miskennen verschillen ten opzichte van Tofolo I. Zo worden verzamelingen, relaties en het inductieprincipe in RAF aangeleerd, waar dit vroeger nog een onderdeel van Discrete wiskunde was.

Uw vakken: Informatica

Discrete wiskunde (Prof. Dr. Tom De Medts)

Discrete wiskunde is, zoals de meeste vakken in de eerste semester, licht hervormd. Bovendien wordt het vak niet meer gegeven door Frank De Clerck. Het einde van een tijdperk! Zal discrete wiskunde dan geen buisvak meer zijn? Ik zou er eerlijk gezegd niet op rekenen.

Grote veranderingen ten opzichte van vorige jaren, is de toevoeging van kansrekening na het stukje combinatoriek, en het wegvallen van het hoofdstuk over grafen. Statistiek is toegevoegd om het vak Waarschijnlijkheid en statistiek in het tweede jaar te kunnen vervangen. Alles wat je moet weten over grafen leer je nu in Algoritmen en datastructuren I. ik zou er nog aan toevoegen: Verzamelingenleer, relaties en inductie zijn dan weer ondergebracht in RAF.

Discrete wiskunde wordt algemeen beschouwd als het eerste moeilijke vak van de bachelor informatica. Je moet écht zorgen dat je alles begrijpt. Als je ook maar een beetje zomaar uit het hoofd leert, val je gegarandeerd op het examen door de mand. Dat geldt trouwens voor de meeste vakken. Maar laat vooral de moed niet zakken. Discrete wiskunde is zeker doenbaar. Het grootste obstakel is de hoeveelheid leerstof en het aanleren van het wiskundig redeneren. Neem genoeg nota's in de les en stel vragen als je iets niet snapt.

Meer nuttigs kunnen we helaas niet vertellen. Het is ons nog een groot vraagteken hoe de theorie en de oefeningen er gaan uitzien, en over het examen weten we ook helemaal niets.

Communicatievaardigheden (Prof. André Mottart)

Voor dit vak zul je enkele projecten moeten maken. Het doel van dit vak is dat je kan spelen met de Nederlandse en Engelse taal en je werk kunt presenteren aan derden. Je leert welke zinsconstructies je mag hanteren en welke compleet uit den boze zijn. De nadruk ligt vooral op het duidelijk uitleggen van technische stof. Je leert ook deftig presenteren. Je zal doorheen het semester twee of meer PowerPoint-presentaties moeten geven voor jouw medestudenten, waarvan één als project voor behoorlijk veel punten meetelt.

Er is géén examen voor dit vak! Zorg dus dat jouw projecten goed verzorgd zijn, anders moet je in de zomer een extra project maken. Het is niet nodig alle lessen te volgen, maar de lessen van Jordi Casteleyn zijn soms wel de moeite.

Uw vakken: Informatica

Programmeren II (Prof. Dr. Kris Coolsaet)

Programmeren II is Programmeren I op speed. Je leert nu erg veel uit Java te persen, en je gaat vanaf nu een echte, professionele ontwikkelomgeving gebruiken. Je leert nu ook complexe GUI's (Graphical User Interfaces) ontwikkelen, die soms een heel andere programmeeraanpak eisen.

Alle lessen zijn belangrijk! De oefeningen zijn een absolute must om Swing (het GUI-framework dat jullie zullen gebruiken) te begrijpen en hoewel ze soms slaapverwekkend zijn, raad ik je toch ten zeerste aan om naar de theorielessen te gaan. Prof. Coolsaet laat trouwens wel eens hints vallen over het examen, dat helaas schriftelijk is.

Een erg groot deel van de punten staat op het grote programmeerproject. Vorig jaar stond dit op 8 van de 20 punten, dus het wordt moeilijk om dit in te halen op het examen als je het project verknalt. Met groot bedoel ik **groot**. Gedaan met de kleine voorbeeldprogrammaatjes, *this is the real stuff*. Een 50-tal klassen en 2000 regels code zijn geen uitzondering. Als je er zomaar op los programmeert, loopt alles gegarandeerd in de soep.

Algoritmen en datastructuren I (Prof. Dr. Veerle Fack)

De cursus is een vervolg op jullie kennismaking met Java, waarbij nu echter meer naar enkele algoritmen en gegevensvoorstellingen wordt gekeken. Zo zie je bijvoorbeeld een half dozijn manieren om een lijst te sorteren, elk met zijn voordelen of nadelen.

Ook wordt er verwacht om wekelijks enkele opgaven uit te werken om je te helpen bij het begrijpen van de stof. De oplossingen worden meestal wel gegeven in één van de volgende lessen, zodat je normaal genoeg materiaal hebt om het te kunnen leren in mei/juni. Bereid je voor door gedurende het jaar oefeningen op te lossen en te herhalen, en vergeet daarbij niet de theorie ook te leren, want daar kan wel eens iets uit gevraagd worden. Fris voor het examen alles nog eens op, daar heb je ruim genoeg tijd voor in de blok.

Dit is ook, samen met Programmeren II, het eerste vak waarvoor je een groot project krijgt. Vorige jaren stond dit op 6 van de 20 punten. Verwaarloos dit dus niet!

Uw vakken: Informatica

Lineaire algebra en meetkunde (Prof. Dr. Jan Van Geel)

De meeste studenten geraken gauw de draad kwijt vooral als ze één of meerdere lessen missen. Als je daar niets aan doet zul je zeker nog enkele stresserende dagen meemaken. Ook al ben je na de eerste week misschien al niet meer mee, volg toch maar beter zoveel mogelijk lessen van dit vak. Prof. Van Geel is steeds vriendelijk en bereid om vragen te beantwoorden en iets moeilijkere stukken legt hij graag nogmaals uit.

Het oefeningenexamen is openboek aan de PC. Je mag letterlijk **alles** gebruiken op dit examen, ook vooraf opgeloste oefeningen en zelfs Google of Wolfram Alpha. Alleen communicatie met andere studenten is verboden. Bereid dit goed voor door bijvoorbeeld vooraf al Maple files klaar te zetten voor voorspelbare oefeningen. Dan hoef je voor sommige oefeningen slechts enkele parameters aan te passen. Om dit te kunnen doen moet je uiteraard die Maple files begrijpen: neem ze niet klakkeloos over van medestudenten!

Het theorie-examen is heel wat moeilijker en bovendien gesloten boek. Bekijk zeker de oude examenvragen. Als de theorie jou echt niet ligt, concentreer je dan op de oefeningen en probeer toch enkele theorievragen in te vullen.

Scriptingtalen (Prof. Dr. Peter Dawyndt)

Dit vak is eigenlijk Computergebruik II. Dezelfde prof, met lessen die in dezelfde lijn verdergaan. Je gaat je deze keer toeleggen op het scripten: bash-scripts maken en dieper ingaan op reguliere expressies. Awk, sed en varianten komen allemaal aan bod om ervoor te zorgen dat je zowel de taal als de expressies onder de knie krijgt. SQL staat ook op het programma. Hierbij zie je alleen maar het opvragen van gegevens. Niet alle informatici zijn even enthousiast over het laatste deel, VBA. Visual Basic zal je vooral toepassen in Excel. Daar leer je dan een simpel beurssysteem uit te bouwen bijvoorbeeld.

Het lijkt misschien veel, maar geen nood! Je kan na de lessen altijd nog eens de slides opvragen om te herhalen. Ook dit examen is openboek, maar vergis je niet, je hebt niet genoeg tijd om alles op te zoeken, dus een grondige kennis is zeker vereist!

Uw vakken: Informatica

Analyse I (Prof. Dr. Glad Deschrijver)

Als Discrete Wiskunde het buisvak van het eerste semester is, dan Analyse dat van het tweede. Zeker oppassen geblazen. Bovendien is prof. Glad Deschrijver zeker niet de makkelijkste prof om les bij te volgen. Toch is lessen bijwonen nog de makkelijkste manier om iets van de theorie op te steken, zeker omdat er vaak extra bewijzen tijdens de lessen worden opgeschreven die op het examen gekend moeten zijn. De meeste leerstof zal je al gezien hebben in het middelbaar, maar in dit vak zie je het uitgediept en een pak theoretischer (en droger). Het examen bestaat uit een deel oefeningen, gelijklopend aan die uit de oefeningenlessen en een deel theorie (de hierboven vermelde bewijzen). Laat je niet uit je lood slaan door de uitgebreide manier waarop oefeningen worden opgelost en probeer deze stijl ook zeker toe te passen op het examen.

Recht van de intellectuele eigendom (Prof. Dr. Hendrik Vanhees)

De cursus bevat eigenlijk alle basisrecht dat je als informatica ooit kan nodig hebben: welke rechten heb ik als ik een programma schreef, als ik foto's op mijn site zet moet ik dan toestemming vragen, ... en meer van die rechtskwesties. Je leert ook de gigantische procedure kennen dat nodig is om een octrooi aan te vragen om je eigen werk te beschermen.

Heel lichte stof eigenlijk, helemaal geen moeilijk vak. Je moet enkel kennen wat hij in de les geeft, dus voor die lessen is het zeker aan te raden om er naartoe te gaan. Daar zie je ook welke stukken van de cursus je moet kennen en welke niet, belangrijk als je maar 1 tiende van zo een klepper moet kennen!

Het examen is mondeling en je mag het wetboek gebruiken (een klein boekje met wetteksten dat je ook in begin van het jaar moet kopen). Hij stelt dan 2 vragen die je schriftelijk mag voorbereiden. Meestal kan je die opzoeken in dat wetboek (je mag er helaas geen notities in maken...) en daarna mag je dat gaan uitleggen. Zijn bijvragen gaan ook vaak over de hoofdvraag.

Uw vakken: Fysica

“If I have seen further than others, it is by standing upon the shoulders of giants.”

Luister naar Isaac Newton: sta op de schouders van oudere studenten, en wapen u voor het komende jaar met hun ervaringen.

Let wel op, deze ervaringen zijn niet vergaard volgens de door-jullie-o-zo-bemide wetenschappelijke methode. Hoewel we het al vele malen geprobeerd hebben, is 't Infostrakske nog nooit geaccepteerd voor peer review.

Wees dus op uw hoede voor experimentele fouten!



Eerste semester	pagina
Programmeren I (Tom Schrijvers)	48
Mechanica (Dirk Ryckbosch)	55
Experimenteren in de fysica (Manuel Dierick)	55
Wiskundige analyse I (Christian Impens)	61
Lineaire algebra en analytische meetkunde (Tom De Medts)	61
Tweede semester	
Golven en optica (Paul Matthys)	56
Elektriciteit en magnetisme (Paul Matthys)	56
Theoretische mechanica (Willy Sarlet)	57
Wiskundige analyse II (Christian Impens)	64
Chemie (Pascal Van Der Voort)	57

Uw vakken: Fysica

Programmeren I (Prof. Dr. Ir. Tom Schrijvers)

Zie pagina 48

Mechanica (Prof. Dr. Dirk Ryckbosch)

Mechanica is het vak dat je de basisfysica opnieuw aanleert. Je vertrekt van de pure beginselen: eenhedenleer, vectorrekenen, kinematica en dynamica, statica, arbeid, energie, trillingen en vloeistoffen. Van dit vak krijg je een handig en duidelijk boek waar je alles in kan opzoeken. De slides volgen de structuur van het boek en zijn zeer duidelijk en overzichtelijk. Professor Rijckbosch is een zeer gedreven man en zal het jullie allemaal met veel liefde uitleggen (hij stelde ook de richting voor op de infodag). Dit is ook het enige vak waar de oefeningen door de prof zelf gegeven worden. Deze cursus is samen met de collega studenten van de chemie, maar zij hoeven de laatste paar lessen niet meer te komen. Als afsluiter van de cursus wordt jullie een stukje relativiteitstheorie voorgeschoteld. Dit stukje hoort niet bij het handboek, maar heb je wel heel hard nodig in het volgende semester. Het examen is naar verwachting, niet moeilijk, niet makkelijk. Als je alle afleidingen leert en de oefeningen maakt moet je zeker een 10 kunnen halen. Vaak komt bij dit vak de vraag: "Moet ik naar de les komen?". In het begin is het echt basis en herhaling van het middelbaar, maar hij legt het wel allemaal goed uit waardoor het toch een handige opfrissing is. Je kan zelf beslissen om de eerste hoofdstukken in het boek te lezen en kijken of je het begrijpt en dan niet naar de les te komen. Maar vanaf impuls en impulsmoment (dit heb je niet gezien in het middelbaar) kom je best wel naar de les, dan wordt het ietsje moeilijker. Natuurlijk raden wij je aan om toch te proberen elke les mee te volgen (van alle vakken).

Experimenteren in de fysica (Prof. Dr. Ir. Manuel Dierick)

Experimenteren in de fysica is een vak waarbij je heel wat fenomenen uit de basisfysica in een experimenteel karakter gaat onderzoeken. De professor zal in het begin van het semester wat uitleg geven over hoe je gegevens moet meten, verwerken en een verslag maken. Daarbij zal ook de foutenrekening heel belangrijk zijn. Daarna worden de studenten in groepen opgedeeld en zal je de rest van het semester ongeveer een keer per week een experiment uitvoeren. Daarvan moet je dan thuis een verslag maken (daar kruipt wat tijd in - onderschat het niet!). Al de experimenten en verslagen worden individueel

Uw vakken: Fysica

uitgevoerd en gemaakt. Per practicum zijn er assistenten die je uitleg verschaffen. Is het een moeilijk vak? Ja en nee. Je hebt door het jaar vooral veel werk door je verslagen te maken. De verslagen staan op de helft van de punten. Je moet er vooral voor zorgen dat je genoeg tijd en werk steekt in je verslagen en alle instructies uit de inleidingsles volgt. Raadpleeg best ook eens verslagen van een ouderejaars (je peter of meter). Het examen zelf vergt weinig voorbereiding in vergelijking met de andere vakken. Je moet aan de hand van gegevens zelf de berekeningen van een verslag op papier uitwerken en je moet daarbij ook mondeling een aantal vragen over een aantal experimenten beantwoorden - dit kunnen nogal tricky vragen zijn.

Wiskundige analyse I (Christian Impens)

Zie pagina 61

Lineaire algebra en analytische meetkunde I (Tom De Medts)

Zie pagina 61

Golven en optica (Paul Matthys)

Elektriciteit en magnetisme (Paul Matthys)

Hoewel deze vakken relatief gezien niet zo moeilijk zijn, is het toch de moeite waard om de lessen ervan bij te wonen. Niet alleen omdat dan afleidingen die in het boek vaag beschreven zijn, haarfijn worden uitgelegd, maar ook omdat professor Matthys (die trouwens gesponsord lijkt te zijn door Coca Cola (light)) een soms wel erg ludieke manier van lesgeven hanteert. Je zal onder andere snel merken dat hij het niet zo hoog in zijn bol heeft voor wiskundigen. Verder worden je er enkele leuke proefjes getoond, tot het illegale toe. Ook de oefeningenlessen kan je beter wel bijwonen, zo ben je zeker dat je de oefeningen gemaakt hebt en kan je onmiddellijk uitleg vragen indien je iets niet begrijpt. Sinds vorig jaar worden de oefeningen door een assistent gegeven. Het examen zelf is ook niet zo moeilijk, hoewel dat niet wil zeggen dat je er niet voor moet studeren natuurlijk. Nadeel is alleen dat er maar 2 theorievragen zijn en 2 oefeningen, dus als Matthys hints geeft over wat hij misschien wel zou kunnen vragen, leer dan toch maar de rest ook goed, zodat je niet voor verrassingen kan komen te staan.

Uw vakken: Fysica

Theoretische mechanica (Willy Sarlet)

Het woord mechanica doet je al denken aan fysica en daarmee zit je ook wel juist. Het grootste verschil is de manier waarop alles aangebracht en uitgelegd wordt. Deze cursus lijkt op analyse qua dikte, maar de stof erin is moeilijker. Voor iedereen die klaagt dat fysica niet precies of axiomatisch is, is dit hét antwoord. De cursus kan ervoor zorgen dat sommige stukken van Fysica I nu duidelijker zijn, maar het omgekeerde is ook waar. Voor dit vak moet je eigenlijk goed mee zijn met mechanica en wiskundige analyse en misschien ook wel met LAAM. De lessen zijn een aanrader, want professor Sarlet slaagt er in om alles duidelijk uit te leggen en de lessen behoorlijk interessant te maken. Bovendien zijn niet alle tussenstappen duidelijk als je het zelf moet doen en duurt een les op je eentje studeren veel langer dan als je erheen bent geweest. Je schrijft het best niet alles over van het bord, maar wel al die dingen die je niet meteen inzagt. Als je een stuk niet echt snapt kun je ook altijd je medestudenten, peter of meter of ook de prof om hulp vragen. De oefeningen lijken soms onoplosbaar, maar de oefeninglessen en het zoeken thuis kunnen dat veranderen. Bovendien wil de assistent graag helpen en krijgt hij graag oplossingen die buiten de lessen gemaakt werden. Bij het examen zijn de oefeningen niet moeilijker dan in de lessen en de theorie, tja, die moet je blokken en opnieuw en opnieuw, maar het is goed te doen.

Wiskundige analyse II (Christian Impens)

Zie pagina 64.

Chemie (Pascal Van Der Voort)

Chemie is een niet te onderschatten vak. Professor Vandervoort zorgt ervoor dat je heel wat cursus materiaal ter beschikking krijgt die je zelf tot een goed te leren geheel moet verwerken. Je krijgt een cursus (waar heel wat dingen volledig uitgelegd staan, de slides zijn maar een samenvatting), slides (die vaak een andere structuur hebben dan de cursus) en dan kan je nog gebruik maken van het Engelstalig (niet verplicht aan te kopen) boek college chemistry, waarin heel wat uitgewerkte oefeningen staan beschreven. Eenmaal je voor jezelf weet hoe je het leren gaat aanpakken mag je het vak niet onderschatten qua hoeveelheid. Je ziet namelijk bijna de volledige chemie dat je in het middelbaar gezien hebt. Hoe zit het examen in elkaar? Er staan 7 punten op een mondelinge

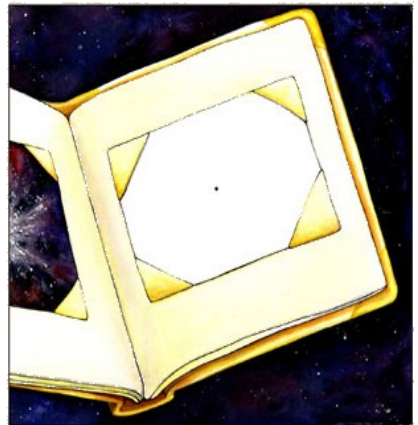
Uw vakken: Fysica

ondervraging met de prof zelf. Vraagt hij door, dan ben je zeer goed bezig. Er staan dan ook nog eens 10 punten op de oefeningen. Dit zijn vaak gelijkaardige oefeningen als in de les en komen (volgens de prof) heel vaak uit college chemistry. Er zijn heel wat dingen die hij belangrijk vindt en die je zeker goed moet weten (zie voorbeeldexamens op de WiNA-site). Daarnaast staan nog 3 van de 20 punten op de practica. De practica moeten goed voorbereid zijn en er worden in het begin van elk practicum vragen gesteld om je voorkennis te testen. Ook het laboreglement moet hier gekend zijn (het belangrijkste zijn de verschillende symbolen: schadelijk, irriterend, ...). De meetgegevens worden ter plaatse berekend en het verslag wordt de dag zelf ingediend.

REMEMBER: WITH GREAT
POWER COMES GREAT
CURRENT SQUARED
TIMES RESISTANCE.



OHM NEVER FORGOT HIS
DYING UNCLE'S ADVICE.



Uw vakken: Wiskunde

“If people do not believe that mathematics is simple, it is only because they do not realize how complicated life is.”

John von Neumann mag dan wel één van de belangrijkste en coolste wiskundigen van de voorbije eeuw geweest zijn, hij was een fameuze eikel.

Wiskunde kan wel degelijk gruwelijk moeilijk zijn, dus wiskundigen in spe kunnen alle hulp gebruiken die ze kunnen vinden, inclusief deze korte, compleet subjectieve, maar daarom niet minder nuttige verzameling ervaringen.



Eerste semester

pagina

Programmeren I (Tom Schrijvers)	48
Relaties en Structuren (Frank De Clerck)	60
Practicum Wiskunde (Martine De Cock)	60
Wiskundige analyse I (Christian Impens)	61
Lineaire algebra en analytische meetkunde (Tom De Medts)	61

Tweede semester

Lineaire algebra en analytische meetkunde II (Koen Thas)	62
Algemene natuurkunde (Freddy Callens)	63
Theoretische mechanica (Willy Sarlet)	57
Wiskundige analyse II (Christian Impens)	64
Differentiaalmeetkunde (Tom Mestdag)	64

Uw vakken: Wiskunde

Programmeren I (Prof. Dr. Tom Schrijvers)

Zie pagina 48

Relaties en Structuren (Prof. Dr. Frank De Clerck)

Deze cursus werd ons voorgesteld als een tamelijk eenvoudige cursus die normaal geen problemen zou mogen opleveren, maar dit werd enigszins anders ervaren door vele studenten. Hier weet je pas echt hoe het gesteld is met je voorkennis, aangezien deze cursus niet meer zou mogen zijn dan herhaling van het secundair (nu is het geschikte moment om te vloeken op je vorige leerkrachten). Om deze cursus te begrijpen (en vooral in het begin) is het zeker nodig om voldoende lessen te volgen, ook al lijkt het allemaal zeer eenvoudig. De ellende begint pas eenmaal je het zelf moet studeren. Het is ook een vak waar veel van je studietijd zal inkruipen en dat je vooral tijdens het jaar goed moet bijhouden. Ook qua oefeningen is dit weeral niet zo eenvoudig, sommige oefeningen zijn wel routineoefeningen waar je gewoon de methode moet begrijpen en moet kunnen toepassen, maar dit is maar een klein aandeel in het toch grote aanbod van oefeningen die je krijgt voorgeschoteld. Een voordeel bij dit vak is dat je op voorhand de examenvragen krijgt, dit maakt het natuurlijk een stukje aangenamer, maar daarom niet gemakkelijker aangezien het examen mondeling is en dan toch moet kunnen bewijzen dat je de leerstof voldoende beheerst. Proffen hebben de neiging om je tijdens je mondeling examen ook nog bijvragen te stellen, met van buiten leren zonder inzicht kom je dus niet ver.

Practicum Wiskunde (Prof. Dr. Martine De Cock)

Practicum Wiskunde is een vak dat je leert werken met alle handige wiskunde programma's die je in je verdere loopbaan als wiskundige zult nodig hebben. Doorheen het semester krijg je in groepjes kleine projectjes die je tot een goed einde moet zien te brengen en waarvan de punten meetellen voor het examen. Als je niet echt handig bent met computers moet je hier zeker geen schrik van hebben. Voor het examen moet je alles wat je geleerd hebt samenvoegen om een powerpointvoorstelling te geven over een wiskundige functie. Ook hier geen schrik hebben dus. Dit is een vak waar je gemakkelijk veel punten voor kan halen. Het is vooral belangrijk zoveel mogelijk aanwezig te zijn in de lessen dan heb je thuis bijna geen tot geen werk meer.



Uw vakken: Wiskunde

Wiskundige analyse I (Prof. Dr. Christian Impens)

Dit vak is één van de grootste van het eerste semester en voor velen bijzonder zwaar. De bewijzen zijn niet bijzonder moeilijk, er is geen voorkennis vereist, maar het is wel bijzonder veel. Puur van buiten blokken is voor zover bekend de snelste weg naar gebuisd zijn: de pak is veel te groot om dit te kunnen doen. Enkel als het bewijs kunstmatig begint of sommige overgangen in een bewijs kunnen er wel ingestampt worden, maar veel meer lukt gewoon niet. Regelmatig met deze cursus bezig zijn is dan ook sterk aangeraden. Je kunt aan de hand van de vorige examenvragen wel opmaken welke stellingen je extra goed moet kennen. Maar je kunt er even zeker van zijn dat er ook definities en een kleinere stellingen gevraagd zullen worden. Het vroege uur waarop de lessen doorgaan wordt niet altijd geapprecieerd door studenten, maar er kan wel bijkomende informatie gegeven worden die zeer interessant is, onder meer welke stellingen hij belangrijk vindt en waar je misschien wel een examenvraag van kunt verwachten. Je kan ook altijd terecht bij de prof als je vragen hebt. Zijn voorkeur gaat wel uit naar de tijd vóór de les, niet erna... De oefeninglessen zijn een echte aanrader: zeer moeilijke oefeningen komen aan het bord.

Lineaire algebra en analytische meetkunde (Prof. Dr. Tom De Medts)

Lineaire Algebra en Analytische Meetkunde, voor gebruiksgemak meestal LAAM genoemd, is een niet te onderschatten vak. Wij raden iedereen die dit vak volgt om naar de lessen te gaan, en als je dan toch de nood voelt om lessen over te slaan, kom dan toch zeker naar de oefeninglessen. Alhoewel deze soms nogal chaotisch en ingewikkeld kunnen overkomen, is het toch heel belangrijk goed op te letten. Neem voldoende notities en probeer de oefeningen ook zelf op te lossen. Wacht niet tot het antwoord op het bord verschijnt. Zeker in het begin zijn de oefeningen nogal moeilijk om ze zelf te kunnen

oplossen, zorg dan dat je de uitleg van de assistent goed volgt als het op het bord komt. Indien je een stap niet begrijpt, vraag het onmiddellijk. De assistenten hebben het beste met de studenten voor.

$$\begin{bmatrix} \cos 90^\circ & \sin 90^\circ \\ -\sin 90^\circ & \cos 90^\circ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Uw vakken: Wiskunde

Probeer ook thuis wat oefeningen te maken. Je moet ze niet allemaal maken (er komen steeds een hele hoop oefeningen op Minerva), maar probeer wel de moeilijkste te maken en te begrijpen. Het hele examen is open boek, dus geen paniek als je hiervoor je cursus nodig hebt. Je mag ook opgeloste oefeningen meenemen. Dit heeft wel als gevolg dat de oefeningen op het examen niet van de poes zijn, maar als je zelf de moeilijke oefeningen kon oplossen zouden ze normaal gezien moeten lukken.

Professor Van Geel gebruikte slides in zijn lessen, met extra voorbeelden en toepassingen. Deze slides volgden echter niet altijd de structuur van de cursus, dit leidt soms tot grote verwarring. Mijn ervaring is dat het beter is je daar niets van aan te trekken en gewoon te zorgen dat je oplet in de les en probeert om zoveel mogelijk te verstaan (alles verstaan is mij nooit gelukt). Het is dan wel nodig dat je achteraf de cursus eens bekijkt om te weten waar de link met de slides ligt. Het examen was, ook voor de theorie, open boek en eiste een grondige kennis van de cursus (niet echt van de slides). In hoeverre dit nog relevant is met de nieuwe prof (prof. De Medts), mogen jullie dit jaar ontdekken.

Indien je tijdens het studeren van de cursus iets niet begrijpt, aarzel dat niet hulp te vragen op Minerva, aan een medestudent, door een mailtje te sturen naar de professor... Het is zeer belangrijk dat je de cursus goed begrijpt, liefst al voor de blokperiode van start gaat. Probeer tijdens het studeren de aangebrachte concepten jezelf visueel voor te stellen. Hierbij kan een papiertje en een balpen aardig helpen, om hetgeen er in proza in de cursus staat eens uit te tekenen.

Onderschat dit vak niet, maar laat je ook niet afschrikken. Je hoeft in het begin niet direct met alles mee te zijn, maar durf vragen stellen en hulp zoeken en dan zal je op het einde wel de fun en logica van laam inzien.

Lineaire algebra en analytische meetkunde II (Prof. Dr. Koen Thas)

Om het eerst en vooral met de woorden van de oude prof zelf te omschrijven: "Dit is geen triviale cursus!" en ik kan hem daar alleen maar overschot van gelijk in geven. Deze cursus behandelt de opbouw der ruimtes, wat dus in zekere zin wil zeggen dat LAAM II de stof behandelt voor LAAM I. Een goede kennis van LAAM I en Relaties en Structuren is bij deze cursus dan ook meer dan welkom. Om deze cursus tot op het bot te kunnen begrijpen is het zeker aan te raden om naar de lessen te gaan en toch wat notities te nemen. Dikwijls worden sommige onderdelen eenvoudiger in de les uitgelegd en met een paar notities kom je er



Uw vakken: Wiskunde

dan wel om het volledig te snappen wat ze je nu proberen aan te leren. Ook de oefeningenlessen zijn zeker de moeite. Probeer zelf eens de oefeningen op te lossen, ook al zijn ze niet eenvoudig, op het bord lijkt nu eenmaal alles veel makkelijker. Ook kunnen methodes uit LAAM I je een stuk verder helpen. Wanneer je snapt wat je leert en de oefeningen zelf kunt oplossen, heb je normaal geen problemen met het examen ervan.

Over de precieze inhoud kunnen we helaas geen uitspraken doen. Hoewel het algemene verloop van de lessen (verhouding theorie - oefeningen etc.) ongewijzigd blijft ten opzichte van vorig jaar, is de inhoud licht hervormd. Ook is Frank Declerck vervangen als lesgever door Koen Thas, die waarschijnlijk nog een persoonlijke toets aan het vak zal geven.

Algemene natuurkunde (Prof. Dr. Freddy Callens)

Neem deze cursus vast en blader er eens door, je zult zien dat er veel bekende onderwerpen zullen in voorkomen die je normaalgezien in het middelbaar hebt gezien. Wie twee of drie uur fysica heeft gehad in de vorige jaren, zal enigszins in het voordeel zijn, want deze cursus is voor een groot deel een herhaling, maar dan wat moeilijker en uitgebreider behandeld. De basis blijft echter hetzelfde. Was je geen fysica genie of heb je nooit veel fysica gehad in je humaniora dan is het aan te raden om deze cursus nauw op te volgen. Maar er valt niets te vrezen, de cursus is tamelijk volledig. Waar er extra uitleg bij moet kom je te weten in een extra syllabus en deze stukken worden ook nog eens extra uitgelegd in de les. Als je tamelijk goed mee bent in deze lessen, kun je het wel af en toe eens permitteren om een les te missen, je kunt dit gemakkelijk op je eentje weer inhalen. Wederom zal er veel van je tijd kruipen in het blokken van deze cursus en deze goed bijhouden tijdens het jaar is echt wel een must!

Theoretische mechanica (Prof. Dr. Willy Sarlet)

Zie pagina 57

Uw vakken: Wiskunde

Wiskundige analyse II (Prof. Dr. Christian Impens)

Ook één van de vakken met het meeste studiepunten over het hele jaar, dus je mag er van uitgaan dat dit een dikke cursus wordt en dat is zeker het geval voor de wiskundigen. Analyse 2 is onderverdeeld in twee delen, nl. A en B. De wiskundigen krijgen beide delen, dit in tegenstelling tot de natuurkundigen, die enkel deel A krijgen. Net zoals analyse 1 is deze cursus stelling na stelling, na stelling,... dit uiteraard met de nodige bewijsvoering. De bewijzen zijn tamelijk goed te begrijpen, dus is het absoluut af te raden om deze cursus vanbuiten te blokken. Naar de lessen gaan is in principe niet echt noodzakelijk, de cursus is de meest volledige van het eerste bachelorjaar, maar soms wordt in de lessen extra informatie en bijhorende tekeningen gegeven die niet in de cursus terug te vinden zijn. Deel A is een vervolg van Analyse I, waardoor er bijgevolg veel verwijzingen naar WA I gegeven worden voor bewijzen. Opgelet: naar stellingen verwijzen zonder dat je deze stelling zelf kan geven valt niet altijd in goede aard op het examen. Deel B behandelt de analyse op een complexe manier. Hierin worden een paar grondformules van de complexe analyse zorgvuldig en uitgebreid bewezen. Ook op dit deel worden oefeningen gegeven. Het is zeker aan te raden om de oefeningenlessen bij te wonen, want de moeilijkere oefeningen worden aan bord uitgelegd en dat kan alleen maar een voordeel zijn om hierbij extra notities te nemen. Wanneer je de theorie voldoende kent en de oefeningen zelf kan maken, mag het examen geen probleem zijn.

Differentiaalmeetkunde (Prof. Dr. Tom Mestdag)

Differentiaalmeetkunde wordt dit jaar gegeven door prof. Tom Mestdag en dus niet meer door Professor Thas. Of de lessen de moeite zijn, kunnen we dus niet zeggen. Ga dus gewoon naar de les. Er komt waarschijnlijk extra uitleg en een heleboel voorbeelden op het bord die je in de cursus niet kunt terugvinden. Bekijk tijdens het jaar zeker ook af en toe eens de cursus zelf, want als je het links laat liggen tot in de blok wacht je een onaangename verrassing. De cursus is op zich niet zo moeilijk, maar tegen het einde moet je wel voldoende inzicht hebben om nog te snappen wat je juist leert. Er zijn ook oefeningenlessen voorzien bij deze cursus, maar die zijn vorig jaar door een ongelukkige plaatsing vaak weggevallen. Toch worden in de theorieles vaak voorbeelden gegeven die perfect kunnen tellen als oefeningen. Op het einde van het semester krijg je wel een bundel met volledig uitgewerkte oefeningen. Op zich geeft dit geen problemen, want zo moeilijk zijn ze helemaal niet en meestal gaat het om routineoefeningen.

Zeus wpi

Zeus WPI is de werkgroep informatica van de UGent. Wij zijn een studentenvereniging gericht op het organiseren van activiteiten en projecten voor Informatica-studenten.

Een greep uit ons programma van vorig jaar:

Ruby on Rails – iPhone development –
Fosdem – Ondernemen voor beginners –
Functioneel programmeren – ...

Dit jaar staan er alweer heel wat zaken gepland, zoals een crashcourse Android development en een intro tot Git.

We hebben ook een kelder in S9 waar je ons netwerk van Ubuntu-clients en -servers kan terugvinden en waar je 's middags meer dan welkom bent om te prutsen met hard- en software, te discussiëren over het laatste IT-nieuws of een rondje Mario Kart op de Wii te rijden.



meer info op

<http://zeus.ugent.be>

<irc://wina.ugent.be#zeus>

Werkgroep: VVN



Oorspronkelijk opgericht door ingenieurs, is de Vereniging Voor Natuurkunde een werkgroep die zich richt tot mensen met "een hart voor natuurkunde". Door de jaren heen is de werking van de VVN verschoven van de faculteit

Toegepaste Wetenschappen naar de Faculteit Wetenschappen. Doch dit verandert niks aan de doelstelling van VVN: over de faculteitgrenzen heen activiteiten aanbieden die natuurkunde op een andere manier belichten dan in de klassieke lessen.

Dit gebeurt door onder meer lezingen te organiseren over diverse populaire of minder bekende natuurkunde-gerelateerde onderwerpen - zoals zwarte gaten, elementaire deeltjes of neutrinodetectoren -, speciale activiteiten te organiseren rond bepaalde onderwerpen - zo gaan we binnenkort naar een expo over kernfusie - en ook ieder jaar een reis te organiseren die minstens één interessant bedrijf of interessante natuurkundige site aandoet - vorig jaar bezochten we zo het CERN in Genève en het ESRF in Grenoble. Daarnaast organiseert VVN ook verschillende meer informele activiteiten, zoals spelletjesavonden, een quiz en zelfs een heuse cantus.

Toen 3 jaar geleden de toenmalige Werkgroep Sterrenkunde op sterven na dood was, heeft VVN de werking van deze werkgroep overgenomen, zodat er nu ook jaarlijks een aantal lezingen in verband met sterrenkunde zijn, en - als het weer het toelaat - sterrenkijkavonden, waarop het mogelijk is om met semi-professioneel materiaal een blik op de hemel te werpen, met begeleiding van mensen die weten wat ze doen. De eerste sterrenkijkavond is gepland voor komende dinsdag, aansluitend op de ledenbarbecue van WiNA.

VVN kent geen leden; wie zin heeft om een activiteit bij te wonen hoeft enkel maar te komen. Het overgrote deel van de activiteiten is gratis. Activiteiten worden ruim op voorhand aangekondigd via affiches die je op diverse plaatsen in universitaire gebouwen kan zien hangen, en natuurlijk ook via onze website <http://student.ugent.be/vvn/>. Wie dat wil kan via de site ook inschrijven voor de VVN-mailinglist, zodat je via mail altijd op de hoogte wordt gehouden van komende activiteiten.

Studentenvereniging PRIME

PRIME

Para-educational Recreative Initiative for Mathematical Exercise

PRIME is een erkende studentenvereniging aan Universiteit Gent die zich richt op studenten die zich in wiskunde interesseren. Begin 2008 zijn we ontstaan toen enkele studenten zich realiseerden dat wiskunde nergens op recreatieve manier bedreven werd door studenten. We zijn er de vorige jaren in geslaagd een gevarieerd gamma aan wiskundige en minder wiskundige activiteiten en uitdagingen aan te bieden.

Zo laten we onze creativiteit graag de vrije loop bij het in groep oplossen van (olympiade-)problemen op **problem-solvingavonden** en op geregelde tijdstippen schrijven we een wiskundige **breinbreker** uit, waarvan de beste oplossing beloond wordt met een jaarabonnement op het Nederlandse wiskundetijdschrift Pythagoras.

Verder organiseren we nu en dan **workshops** of **lezingen** die luchtig pogen te vertellen over wiskunde. Onze lezing over Wiskunde in Spelletjes wordt gevolgd door een **spellenavond**.

Ieder semester kunnen jullie meedoen aan een wiskundecompetitie: op de **COMA** (eerste semester) is het de bedoeling met behulp van de computer efficiënt probleempjes op te lossen, op de **PUMA** (tweede semester) komen zuiver wiskundige onderwerpen aan bod. De winnaars worden met geldprijzen beloond.

Onze grootste activiteit tenslotte is de **quiz**, die één van de grootste en professioneelste studentenquizen is. Tot middernacht buigen zestig ploegen van vier zich over kennis- en denkvragen en beleven daarbij een leuke en gevarieerde avond. Elke deelnemer keert huiswaarts met een mooie prijs.

PRIME werkt niet met lidmaatschap: iedereen mag alle activiteiten bijwonen en dit meestal gratis. Vandaar dat we je alvast uitnodigen om eens een kijkje te nemen op één van onze activiteiten!

Voor meer informatie:
<http://prime.problem-solving.be>

Het Fakulteitenconvent



Julien zijn patatten zijn gesneden, de vaten van de cafés in en rond de Overpoort zijn aangesloten (en de profen hun cursussen liggen klaar om verslonden te worden). Het academiejaar 2010-2011 is dus bijna van start geschoten en het beloven alvast 2 fantastische semesters te worden. Het volledige FaculteitenKonvent staat klaar om jullie te helpen de beste tijd van jullie leven in te vullen met leuke activiteiten.

Voor de mensen die niet volledig op de hoogte zijn van het bestaan van het FaculteitenKonvent (kort gezegd **FK**) een kort woordje uitleg: Het FaculteitenKonvent is de overkoepelende studentenvereniging van de 25 faculteitskringen die officieel erkend zijn aan de Universiteit Gent. Onze voornaamste functie is een overlegplatform te vormen tussen de kringen zelf, bedrijven, organisaties en de Universiteit zelf. Dat klinkt zeer theoretisch, maar het komt erop neer dat wij als groter orgaan de kringen kunnen bijstaan in het op punt stellen van moeilijkere zaken en grotere problemen.

Naast het **centrale registratiesysteem**, de **lidkaarten** en andere administratieve taken zorgen we ook voor **sportief amusement** (ondersteuning van de jaarlijkse 12 Urenloop en de sportieve universitaire competities IFT & IFK) en uiteraard ook **feest!** Op 25 oktober staat onze eigen openingsfuif op het programma in de Vooruit en in het tweede semester wordt de verjaardag van onze Universiteit gevierd met een knaller van een fuif in het ICC in Gent. Ook op **cultureel** vlak wordt actie ondernomen met een grote film avond in Kinopolis, Night of the Proms, Massacantus,...

Om een duidelijk overzicht te krijgen van alle activiteiten die de 25 studentenkringen aanbieden in Gent verwijst we jullie graag door naar de FK-kalender 'Wa is er te doen vanavond?' op onze website www.fkgent.be. Hier vind je alles wat je zult nodig hebben om je een volledig jaar helemaal uit te leven.

'WA IS ER TE DOEN
VANAVOND?'




Binnenkort
Online!

WWW.FKGENT.BE

25 KRINGEN · ALLE ACTIVITEITEN · 1 KALENDER

Voor verdere informatie over het FK verwijst ik je ook graag naar diezelfde website. Bij deze wens ik jullie allemaal een fantastisch academiejaar en hopelijk tot één dezer dagen op een activiteit van jullie kring!

 Laurens
FK-Praeses 2010-2011



We onderbreken dit Strakske voor een boodschap van algemeen nut

68

Madame Soleil

Het staat in de sterren geschreven: de alignatie van Jupiter en Mercurius is erg ongunstig voor wetenschapsstudenten en wiskundigen, met lessen om half negen en gruwelijke katers tot gevolg. De stand van Venus kan soelaas bieden, maar enkel als jullie de raad van onze mysterieuze Madame Soleil opvolgen.

WATERMAN = 21 januari TOT 18 februari

Je hebt alles grondig voorbereid, maar toch kom je voor een verrassing te staan. Je belandt in die ene situatie waar je geen rekening mee hield. Laat je echter niet van de kaart brengen en vertrouw op je gevoel.

VISSEN = 19 februari TOT 20 maart

Financieel staat je een goede periode te wachten. Je krijgt de mogelijkheid te profiteren van gratis voedsel en drank. Pas echter op, want overdaad kan schaden. Vergeet ook niet de schenkers van al dit lekkers te bedanken.

RAM = 21 maart TOT 20 april

De planeten staan gunstig voor jou. Je schittert op je werk, leert nieuwe, interessante mensen kennen en de passie laait hoog op in je liefdesleven. Vergeet echter je vrienden niet. Denk eraan ook tijd voor hen te maken, dan staan er jou mooie tijden te wachten.

STIER = 21 april TOT 21 mei

Je al zo perfecte leventje wordt in de toekomst nog beter. Die ene persoon die je al zo lang mist, staat voor jouw neus. Richt je blik eens weg van die spiegel en kijk om je heen. Enkel zo zal je hem/haar zien staan.

TWEELINGEN = 22 mei TOT 21 juni

Je mist je mama. Hou er echter rekening mee dat niet iedereen dit hoeft te weten. Die foto van jullie twee samen houdt je misschien beter verborgen. Het zou anderen alleen maar op verkeerde gedachten brengen.

KREEFT = 22 juni TOT 23 juli

Er staan jou veel vonken en vuur te wachten. Oude liefdes, nieuwe liefdes, onenightstands, ... Je bereidt je maar beter goed voor. Je raakt makkelijk aan de nodige voorraad condooms, maar aan je conditie blijkt wat meer werk te zijn. Zet een tandje bij!

Madame Soleil

LEEUEW = 24 juli TOT 23 augustus

Een sombere bui zorgt ervoor dat je bij veel mensen een verkeerde indruk nalaat. Zorg ervoor dat ze ook jouw vrolijke kant leren kennen. Wees op je hoede voor een agressieve bui. Blijf rustig en werk je woede uit in je favoriete sport.

MAAGD = 24 augustus TOT 22 september

Let op voor teveel stress. Geef het heft ook eens uit handen en laat andere mensen de problemen oplossen. Denk ook eens aan jezelf. Neem wat tijd om te ontspannen. De energie die je daarmee wint kan je dan weer in iets anders steken.

WEEGSCHAAL = 23 september TOT 22 oktober

De komende weken worden voor jou echt genieten. Profiteer ervan. Uiteindelijk zal je toch ook eens aan werken moeten denken. Probeer niet teveel uit te stellen want van uitstel komt maar al te vaak afstel. Je zal een evenwicht moeten zoeken tussen het genieten en het zich langzaam opstapelende werk.

SCHORPIOEN = 23 oktober TOT 22 november

Niet alle voornemens die je gemaakt hebt blijken realistisch te zijn. Analyseer eerst de situatie en pas vervolgens die voornemens aan. Wees niet te streng voor jezelf. Af en toe buiten de lijntjes kleuren kan geen kwaad.

BOOGSCHUTTER = 23 november TOT 21 december

Een moeilijke beslissing is genomen en je bent blij met je keuze. Je voelt je vrolijk en je wereld kan niet meer stuk. Je optimisme werkt aanstekelijk. Vergeet niet te luisteren naar wat anderen te zeggen hebben, de wereld draait niet alleen rond jou!

STEENBOK = 22 december TOT 20 januari

Mensen vragen jouw advies en dat streelt je ego. Je bent maar al te blij dat je kan helpen. Wees echter niet te zeker van je zaak. Durf toegeven dat je niet alles weet. Jouw eerlijkheid wordt geapprecieerd en zo maak je nieuwe vrienden.

3 PAGES OF FAME

ER WAREN EENS TWEE VRIENDJES, ELKE MET ELEKTRON EN PIETER MET PROTON.

IK BEN PIETER



IK BEN ELKE

WIJ HEBBEN MET TWE EEN CLUBJE GESTICHT



HET HEET HYDROGEN



TOT PLOTS...

HALLO! WIE BEN JIJ?

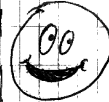


IK BEN JIMMY NEUTRON



MAG IK BIJ JULIE CLUBJE?

JA DAT MAG, IK BEN PIETER



IK VIND DEUTERIUM WEL EEN VEEL MOOIERE NAAM VOOR MET DRIE



HMM JA, JE HEBT RECHT

KOM DEUTERIUM, WE GAAN OP PAD



JA, DE WERELD VERKENNEN



HE, KIK DAAR! NOG EEN GROEPJE!



WE GAAN ER HEEN!



PIETER, IK GA WEL NAAST JOU' KOMEN LOPEN

HALLO! WIE ZIJN JULLIE?

Wij zijn TRITIUM!!!

ALLEZ, NU IS DAT HIER ZO WARM!

JA AMAI, IK HEBEROOK LAST VAN!

FFFF...HET IS HIER VEEL TE WARM VOOR MIJ IK GA EEN KOELER PLEKJE ZOEKEN

SEI, ANDERS VORMEN WE SAMEN EEN CLUBJE, OM BETER TE VINDEN DIE WARMTE TE KUNNEN

JA OKÉ!

PFF DAN TRAP IK HET HIER AF ZE!

HOE GAAN WE ONS NIEUW CLUBJE NOEMEN?

JA, DAT IS COOL

WAT DACHT JE VAN TEAM - ALPHA?

SALU HE MANNEN!

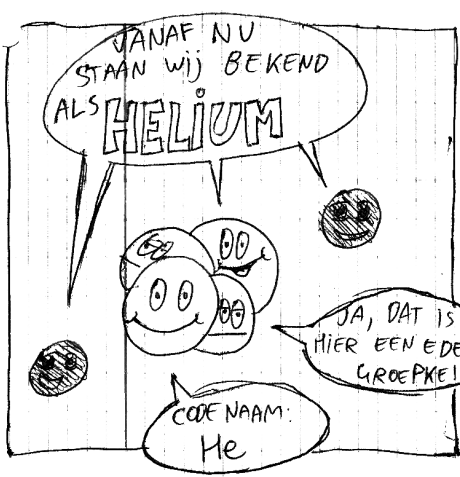
KOM MANNEN, WE GAAN DIE ELEKTRONEN OPZOEKEN

JA WANT 'T IS HIER NOU STEEDS WARM

IK HEB DEN INDRUK DAT IK WAT AFGEVALLEN BEN...

IK BEN NU ECHT WEG ME!

...ZO VE GROTE GROEP IS TOCH NIKS VOOR MIJ

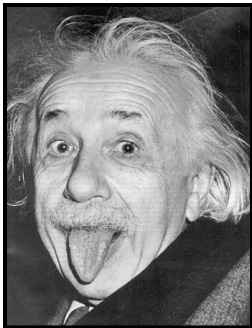


WUDjes

't Is waar, de parate kennis van de jeugd van tegenwoordig is niet op over naar huis te schrijven. Weet jij bijvoorbeeld dat het Nationale Borstelmuseum zich in Izegem bevindt? Nee? *Shame on you!* Om de fragmentarische kennis van de Winees te verbeteren, presenteren wij jou deze wist-u-datjes, of WUDjes, weetjes waarvan je niet eens wist dat je ze wou weten!

Wist u dat...

- Soviet-chirurg Serge Voronoff in 1919 beroemd werd door apentestikels naar een mens te transplanteren?
- de tandenborstel uitgevonden is in 1498?
- de schaar een uitvinding is van Leonardo Da Vinci?
- een dag op Mercurius 88 aardse dagen duurt en daarmee langer is dan een Mercuriaans jaar?
- druiven ontploffen in de microgolfoven?



- elke mens een unieke tongafdruk heeft?
- er meer dan 15 000 rijstsoorten zijn?
- giraffen niet kunnen hoesten?
- De Romeinen verlekkerd waren op flamingotongen?
- de pil ook werkt bij gorilla's?

Glijbaantjes

Het gebeurt met de grootsten der aarde. Een 'slip of the tongue' is eruit voor je het weet en daar is niemand vrij van. Zinnen krijgen een ongewilde betekenis die vaak gênant zijn voor de verspreker. Als deze dan nog eens met professor wordt aangesproken dan kunnen wij dat niet zomaar laten passeren. Geniet hier van een best-of van vorig jaar:

Prof. Martine De Cock:

"Ik herinner mij nog mijn peter- en meterverkiezing toen ik hier aankwam op de universiteit: toen moest je met een pijltje naar een vogelpikbord gooien, daar kleefden dan de namen op. Ik heb toen zelfs naast het bord gegooid."

Prof. Paul Matthys:

"Dan krijgt ge van die constituenten die geconstitueerd worden door hetgeen ze constitueren, da's toch te zot om los te lopen!"

"Ne wiskundige is ne natuurkundige die geen chance heeft gehad."

"Niet luidop lachen daar! We zitten hier niet in het middelbaar onderwijs waar je maar met tien man bent, maar we zijn hier met een half miljoen mensen. En een half miljoen mensen kan zich niet gedragen als tien man. Dat is niet mogelijk, anders wordt dat één soep. En wij zijn dan de balletjes hè!"

"Een egel, als ge daar boe tegen zegt, dan wordt dat een perfect sferische bol, en die naalden wijzen homogeen in alle richtingen. Dat is zoals een lading met een constante snelheid. Hier zien we een versnellende lading, en dat is een anisotrope egel."

Prof. Coolsaet:

"Informatici tellen graag vanaf 0. Wiskundigen tellen graag vanaf 1, of pi of zoiets"

Prof. Marnix Van Daele:

"Ge ziet dat er in mijn slides veel blabla staat"

"en het antwoord is.... 2 lettergrepen.... rijmt op bal.... een getal!"

Glijbaantjes

"Het bewijs dat ik hier op bord heb geschreven moet je niet kennen he. Alez ja, wat zijt ge daar nu mee?"

Prof. Pascal Van de Voort:

Tijdens een uitleg over het onzekerheidsprincipe van Heisenberg:
" 'Moeder, waar is mijn cursus?', 'Zoon, ergens in dit huis!'. Nauwkeuriger kunnen we niet zijn. Met een niet te verwaarlozen kans dat uw cursus in de frietpot ligt!"

Prof. Charles Thas:

"Gelieve geen opmerkingen te maken over mijn bril, ik weet dat hij scheef staat. Hij lag op de grond en ik heb er op getrapt."

Prof. Rik Van de Walle:

"Wiskunde is een super gemakkelijke wetenschap. Ik ga mij daar niet mee bezig houden"



Breinbrekers: de oplossingen

9	1	2	3	8	5	6	7	4
3	5	4	6	1	7	8	9	2
6	8	7	4	2	9	5	3	1
8	4	3	7	5	2	9	1	6
7	6	5	9	4	1	2	8	3
2	9	1	8	3	6	7	4	5
4	3	6	2	9	8	1	5	7
1	2	8	5	7	4	3	6	9
5	7	9	1	6	3	4	2	8

2	3	8	6	5	4	9	7	1
6	1	7	3	2	9	8	5	4
4	9	5	1	8	7	6	2	3
7	4	9	5	3	8	1	6	2
1	8	6	7	4	2	3	9	5
5	2	3	9	6	1	4	8	7
3	6	4	2	9	5	7	1	8
9	7	2	8	1	3	5	4	6
8	5	1	4	7	6	2	3	9

WANTED



Een Strakske maak je niet alleen. Dat is ook zo eenzaam.

Heb je een idee voor een column, wil je jouw tekentalenten inzetten, of schuilt er in jou een ware reporter? Of merk jij alle **glijbaantjes** op van de prof en wil je een **pizzabon van €20** winnen? Luister dan naar Uncle Peulders hierboven, en laat van jou horen op het **WiNA-forum** op de website, mail naar **scriptor@wina.ugent.be**, of kom op dinsdag naar de Canard Bizar en spreek één van die rare snuiters met een breed zwartgeel lintje aan!



Another job well done

Een scriptor zonder redactie is als een boer met een roze traktor: hij krijgt de job wel gedaan, maar hij maakt zich pijnlijk belachelijk bij de andere boeren, om nog maar te zwijgen over dat roddelend viswijf van een Georgette van den bakker in 't dorp. Ik ben slecht in vergelijkingen. Daarom wil ik de volgende mensen bedanken voor hun medewerking:

B. Wayne voor zijn Three Pages Of Fame

Madame Soleil

Peulders

Wietse Heremans en Lisa Bouckaert voor hun tekstje over LAAM

Meester Stef "Tibhar" Trenson

Peter "Bouvier" De Bouvere voor zijn inleiding tot de cantus

Het voltallige praesidium (die zijn echt de max)

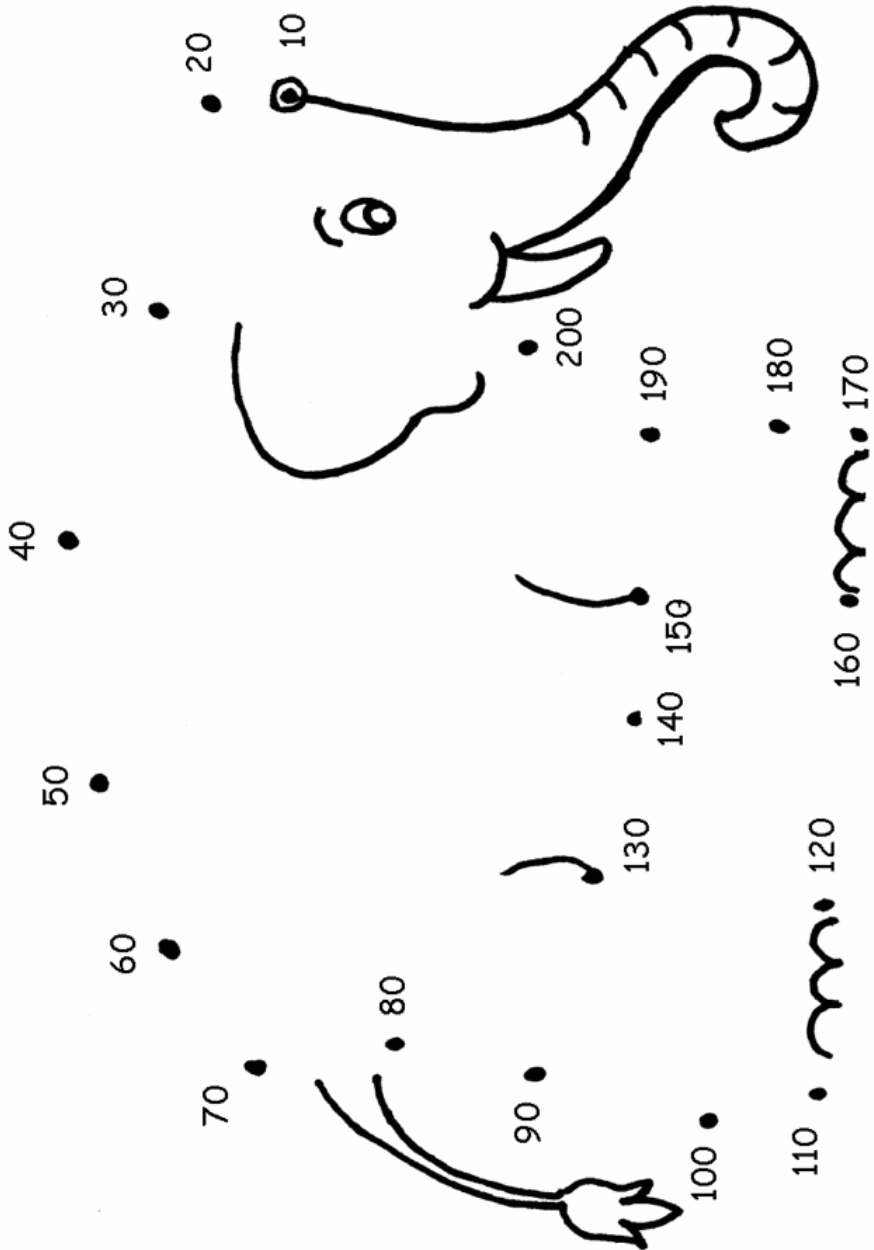
De mensen die ik vergeten ben

En last but not least, jullie, mijn lezers! Ook al zijn jullie vuile schachten,



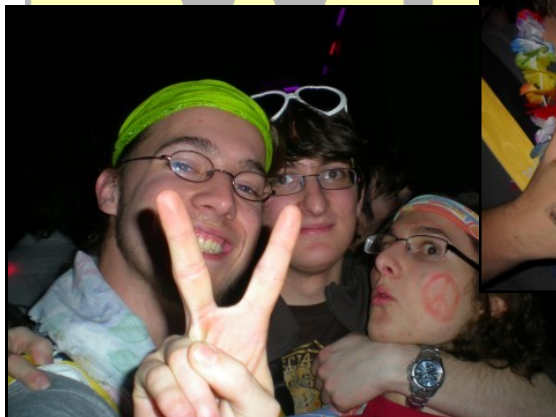
merci[®]

Verbind de puntjes



Sfeerbeelden

WI



81 't Is hier altijd gezellig



EEN GRATIS RUGZAK ZAL JE NIET LANCEREN IN HET LEVEN.

ONS ADVIES HELPT JE ECHT VOORUIT.



Cadeautjes zijn leuk, maar onze job is jou correct advies geven waar je echt iets mee bent. Maak een afspraak met een KBC-adviseur en kom eens praten. www.kbc.be/jongeren

WIJ GAAN MET JE MEE

