

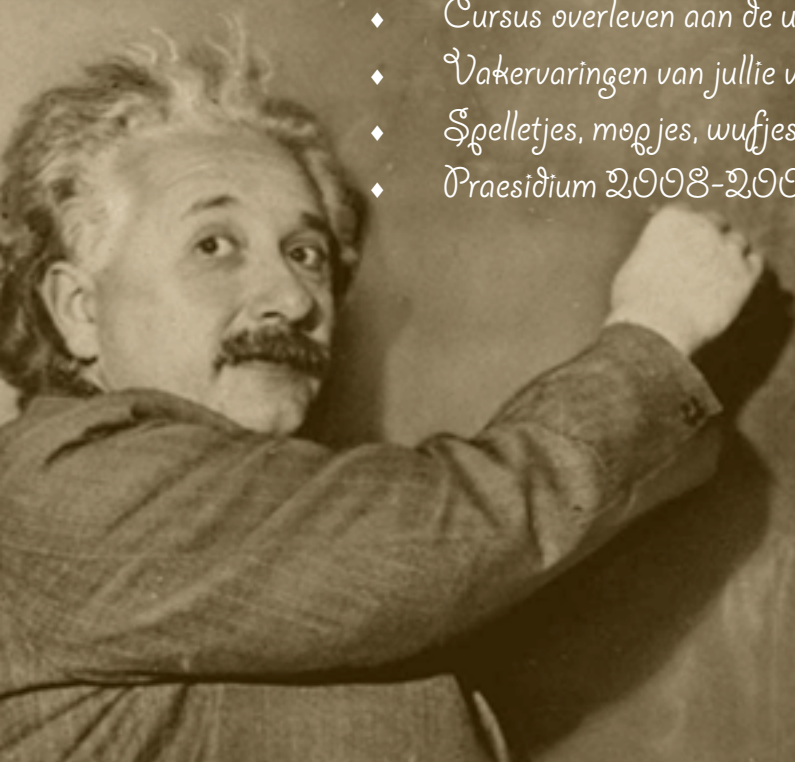
't Infostrakske

Jaargang 73 nr. 0 Academiejaar 2008-2009

Verantwoordelijke uitgever: Sarah Bourgeois, scriptor@wina.ugent.be

Vergplichte lectuur:

- ◆ *Cursus overleven aan de universiteit!*
- ◆ *Vakervaringen van jullie voorgangers!*
- ◆ *Spelletjes, mopjes, wuffjes, columns en veel meer!*
- ◆ *Praesidium 2008-2009 stelt zich voor!*





**Boek- en Kantoorhandel
St.-Pietersnieuwstraat 105,
9000 Gent**

Tel: 09/ 235 73 00

Fax: 09/ 235 73 01

acco.gent@acco.be

Openingsuren :

Maandag tot Vrijdag : 9 tot 17 uur



Studenten vinden er zowat alles wat zij
als studiemateriaal kunnen gebruiken

Editoriaal

Over het groentje zijn...

Ik herinner mij nog zeer levendig al mijn groene periodes in mijn 21 jaar. Toegegeven zijn dit niet altijd de meest rooskleurige geweest. Grote veranderingen zijn spannend, maar ook zeer stresserend. Zeker voor mij, want na een grondige analyse van mezelf heb ik ontdekt dat ik lichtautistisch ben. Zo krijg ik stressaanvallen van het onbekende en van planningen die niet gevolgd worden. Als ik stil ben is het omdat ik je niet direct vertrouw en dus wacht tot ik je volledig heb doorgrond. Het is niet zo erg hoor, tegenwoordig hebben de meeste mensen wel iets. Bovendien heb ik de bizarre drang zo'n situaties op te zoeken alsof die angst een verslaving is. Als je je op dit ogenblik afvraagt waar ik naartoe wil... het is de bedoeling dat je jezelf geen vragen stelt en ik mijn ervaringen noteer in de hoop dat er een paar mensen zichzelf zullen herkennen. In de hoop dat die mensen zich minder zorgen maken op een groen moment als deze van jullie. Gewoon blijven lezen.

Als ik eens diep in mijn geheugen graaf en zoek naar mijn eerste keer als groentje, dan zie ik mezelf weer op de speelplaats staan als kersverse kleuter aan de hand van een meisje van middelbare leeftijd. Ze was al gigantisch groot, maar nog niet zo groot als mijn mama. Daarom mocht ze met mij naar school wandelen van bij de dagmoeder. School was sinds dat jaar nieuw voor mij en dat maakte mij dus zo groen als iets! Ze had mij vast alsof ik een nieuw speelgoedje was en trok mij mee over de ganse speelplaats, die in die tijd

nog de lengte had van een Olympische piste. Eens we daar waren aangekomen etaleerde ze mij voor haar vriendinnen. De kring van kleine reusjes was duidelijk in de wolken met mijn verschijning. Ik kreeg allerlei vingers door mijn haar en dat vond ik verschrikkelijk, want mijn mama had die morgen aan tafel alles mooi rechtgekamd in een schuine scheiding en mijn froefroe weggetrokken met een speldje. Eentje knielde er zich voor mij neer en duwde mijn hoofd omhoog. Althans, dat probeerde ze, want ik duwde mijn kin zó hard tegen mijn hals dat ik er waarschijnlijk blauw uitzag. Het liefst was ik weggelopen, maar toen ik achter mij keek en de grote wildernis zag, bleef ik toch liever staan bij die vervelende leeuwinnen. Het geknielde vriendinnetje zat nog steeds voor mij en gebood mij vriendelijk iets te zeggen. Terwijl ze daar allen zaten te wachten op het pakje schattigheid dat zo dadelijk uit mijn liefталig mondje zou komen, stond ik daar stokstijf te staan. Ik ben nog nooit een prater geweest en dus ook toen liet ik hen een teleurstellende stilte horen. Daar stond ik dan, denkend aan niets, reagerend op niets, wachtend op betere tijden. Die kwamen er ook. Want enkele eeuwen later waren ze mijn gezwigg kotsbeu en gaven ze al hun aandacht aan een vinnig meisje dat bij mij in de klas zat. Ze was kleiner en dus nog schattiger en ze was bovendien met geen stokken stil te krijgen.

Het is zeker nuttig verder te lezen, want hier komt mijn volgende ervaring als groentje.

Editoriaal

Ik zal kort zijn. Het eerste middelbaar, nieuwe stad, nieuwe school en allemaal nieuwe mensen. Een beetje zoals jullie nu, met het verschil dat er toen velen vlak voor hun puberteit stonden en ik een gigantisch apparaat in mijn mond had om mijn kin vooruit te plaatsen. Ik kan je vertellen dat ik er eigenlijk niet wil over vertellen.

Er zijn ook andere veranderingen buiten omgeving natuurlijk. Laat ik het eens hebben over de fysieke verandering en meerbepaald over hormonen, hormonen, hormonen! We zijn al allemaal groentje geweest op dat vlak veronderstel ik. Als ik denk aan de eerste keer dat ik verliefd was, dan is dat eigenlijk ook geen goeie herinnering. Ik kon hem niet uitstaan. Op elk moment van de dag probeerde ik plannen te bedenken om hem terug te pakken voor iets

wat hij mij had gelapt. Pure haat. Ik had gigantische blauwe plekken op mijn scheenbenen

nadat ik hem had uitgedaagd dat hij mij niet zou durven schoppen. Die uitdaging had ik dus verloren, op naar de volgende. Het heeft zeer lang geduurd vooraleer ik door had wat er precies scheelde met ons.

Toen ik het ontdekte, werd ik zo bang dat

ik er meteen een eind aan maakte en niet meer meespeelde met dit absurde spel. Die werd steeds extremer en ik vond dat het zo niet kon blijven duren. Ik probeerde hem duidelijk te maken wat er aan de hand was. Hij ontkende in alle toonaarden en publiceerde mijn bekentenis. Overal waar ik liep

in school gingen er kopieën van wat ik hem de avond voordien had verteld. Ik kan jullie meegeven dat dit verhaal geen romantisch einde heeft.

Genoeg voor ik te openhartig word. Ik hoop dat jullie, groentjes, tot hier zijn gevolgd, want dan komt nu het moraal van het verhaal. Die ligt nogal voor de hand vind ik, maar ik wil zeker zijn dat jullie de boodschap hebben begrepen. Universitair zijn niet altijd zo rap van verstand als ze van zichzelf denken. Wat ik dus al de

hele tijd probeer te vertellen, maar steeds weer gestoord word door andere gedachten in mijn hoofd, is dat ik jullie verplicht niet bang te zijn voor deze fantastische vernieuwing! Het is zo mooi, de vrijheid die je net kreeg. Koester ze, gebruik ze wel, ze is volledig van jou!

Sarah



Inhoud

Editoriaal : Tot u spreekt uw scriptor	3
Inhoud: Wat valt er zoal te lezen hier	5
Kalender: Wat is er zoal te doen bij Wina	7
Woordje van de praeses: Tot u spreekt de grote baas	8
Glijbaantjes: Blijgaantjes	10
Column Thomas	12
FK-brief: Tot u spreken vrienden	13
Wina's snelcursus: Niet te kennen enkel begrijpen	14



Inhoud

Wist u dat: de meest onnuttige weetjes	40
Nadenkertjes: ontspannende hersenoefeningetjes	42
Uw vakken voorgesteld: wat kunt u verwachten dit jaar	44
Hoe overleef ik het eerste jaar: dé survivaalkit	57
Handige adressen en telefoonnummers	60
Werkgroep: Zeus	68
Werkgroep: VVN, vereniging voor Natuurkunde	69
Nadenkertjes: de oplossing	71
Madame Soleil: het staat in de sterren	72
Dankwoordje: zoals de beleefdheid het vraagt	74



Kalender

Wanneer?	Wat?	Waar?
Di 23 september	WINA dag, gratis barbecue	Sterre, S9
Wo 24 september	Student Kick-Off	Sint-Pietersplein
Do 2 oktober	Openingsfuif	Tequila
Ma 6 oktober	Openingscantus	Frontline
Do 8 oktober	Pooltoernooi	Sterre, S9
Di/Wo 13/14 oktober	Voordoop 1	Sterre, S9
Do 15 oktober	Schaaktoernooi	Outpost
17 tot 19 oktober	WWW	<i>verrassing</i>
Wo 21 oktober	Voordoop 2 + Pizza-avond	Sterre, S9
Do 23 oktober	Nacht der wetenschappen	Porter House, Tequila & 't Genoegen
Wo 29 oktober	Doop	Sterre, S9



Voor een up-to-date kalender en meer sfeerbeelden: ga naar <http://wina.ugent.be>.



Neem uw agenda en noteer...

Woordje van de praeses



Gegroet,

Het is al een tijdje geleden dat ik de poort van de middelbare school achter me liet en me vol enthousiasme ging inschrijven aan de universiteit. Bijna gek geworden van schoolmoeheid was *eindelijk* de tijd aangekomen om m'n leven in eigen handen te nemen. Ik moest en zou dan ook op kot gaan, weg van eventueel storende ouderlijke invloed.

Er waren een aantal dingen die ik toen wel wist, maar nog niet goed besepte. Als je jezelf niet dwingt te leren is alles interessanter dan de cursus, met nefaste gevolgen. De richtingen Wiskunde, Informatica of Fysica zijn niet zoals de humane wetenschappen, waar je feestend door het jaar gaat tot vlak voor de blok. Belangrijk is dat je op tijd begint, begin december is een zeer goede startdatum voor het eerste semester. Begin mei is een goede voor het tweede semester.



WiNA legt dan ook geen activiteiten in die maanden. De officiële blok begint twee weken later maar dat is eigenlijk te weinig voor iemand dat voor de eerste keer dikke kleppers van cursussen onder de knie moet krijgen.

Woordje van de praeses

WiNA organiseert een aantal zaken om u op het goede pad te zetten. Zo hebben we een peter/ meteravond waar je contactgegevens kunt krijgen van een ouderejaars. We geven ook een uitgebreide voorstelling per vak dat je hebt dit jaar, dit gaat door op de 23e september, dezelfde dag als onze gratis bbq ;) maar uiteindelijk kan WiNA niet meer doen dan je op het goede pad zetten, in essentie is er doorgeraken je eigen verantwoordelijkheid en als je niet wilt doen wat daarvoor nodig is...jammer.



We hebben sinds dit jaar ook vakfora op onze site, dit is een minerva-achtig systeem waar je je eerst moet inschrijven in de vakken die je volgt en dan verschijnen de vakfora in het forumgedeelte van de site. Ouderejaars lezen die fora ook en kunnen dus ook antwoorden op vragen. In tegenstelling tot minerva,

waar enkel studenten die het vak volgen op het forum mogen.

Voorts nog een opmerking over studententradities. WiNA onderhoudt een 75-jarige traditie omdat je dat nu eenmaal doet met tradities. Dopen is daar één aspect van.. of je meedoet aan deze

traditie is een keuze die je zelf maakt. Wij bieden ze aan voor degene die het willen en maken dan ook geen

onderscheid tussen gedoopten of niet-gedoopten. All students are created equally ;)

Bij deze wens ik je veel succes en veel plezier voor de rest van uw academische carrière.

Nicolas Overloop

Glijbaantjes

*H*et 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 genant zijn voor de verspreker. Als deze dan nog eens met professor wordt aangesproken dan kunnen wij dat niet zomaar laten passeren. Geniet hier van de klassiekers der klassiekers:

Prof. Matthys:

- ◆ Dat gaat dan cosinoidaal sinusoïderen.
- ◆ Dan krijgt ge van die constituenten die geconstitueerd worden door hetgeen ze constitueren, dat toch te zot om los te lopen.
- ◆ Dit is de burgie-methode, ge kent dat: burgies zijn heel slimme mensen, maar het zijn een beetje weirdo's he.
- ◆ Dus de vrije elektronen zeggen: « wauw, fantastisch, een elektrisch veld! We gaan kriebelen! »
- ◆ « Ge moet opletten met componenten van vectoren he, een haas doet het ook niet met een konijn. Allez, dat zeggen ze toch » Matthys wijst naar z component: «... en zeker niet met een olifant ».

Prof. De Cock:

- ◆ Ik herinner mij nog met 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.
- ◆ Ik zeg dat $e_1 = e_2$ en ik geef als verantwoording p. Je ziet dat het logisch is hé.
- ◆ Cyclische groepen zijn een enorm belangrijk onderdeel van de groepentheorie. Je kan er wel niet echt veel mee doen.

L. Storme:

- ◆ Het is in feite kijken met je ogen.
- ◆ Databanken is een verplicht optievak.
- ◆ Vermijd problemen, dat is de meest zinvolle oplossing.

A. De Wispelaere:

- ◆ Er is iets veranderd de laatste jaren: Vroeger losten de studenten ijverig de examenvragen op en keek de assistent rond. Nu kijken jullie rond en wachten jullie tot ik ze oplos.

Glijbaantjes

A. Hoogewijs:

- ◆ Ik ga eens een interessant voorbeeld geven, anders ligt iedereen in slaap.
- ◆ Volgens mij zou Tweety een pinguin moeten zijn.
- ◆ (in een te stil lokaal:) broeder jacob, broeder jacob,

Prof. Kerre

- ◆ Ik heb geen weet van een wiskundige die ooit een adellijke titel gekregen heeft. Daarvoor moet je tegenwoordig in de filmindustrie zitten of naar de maan vliegen, maar pff ... dat is ook zo ver.
- ◆ Er zijn weinig dames in de les ... (10 min later) blijkbaar weeral één minder, ik zie een lege plaats waar een vrouw zat en ze is jammer genoeg niet naar voor geschoven.
- ◆ Je kan op verschillende manieren naar die printer wandelen: rechtlijnig (loopt recht naar projector), of, na het galabal bijvoorbeeld, kan het ook zo (loopt waggelend naar de projector)
- ◆ De uitgebreide verzameling R overstreept heeft 2 extra elementen, namelijk min oneindig en plus oneindig. We hadden ze ook Jan en Piet kunnen noemen

Prof. Coolsaet

- ◆ Als we die methode oproepen geven we 2 parameters mee, dan doet dat vanalles en dan doen wij ook nog een beetje
- ◆ Blijkbaar zijn jullie vandaag allemaal aandachtig. Als je nu iets niet verstaat, is het niet jullie schuld, maar mijn schuld, en mag je dat vragen.



Column Thomas

Het begint weer...

Het gaat weer kouder worden en de blaadjes beginnen te vallen, herfst in het land, na een niet-zomer! Maar datgene dat bij vele mensen nu in de gedachten zit, is de universiteit! Voor degenen die nieuw zijn, welkom! En voor degenen die er al waren (of het nu 15 of 1 jaar was), hopelijk waren de herexamens in orde ... ☺ maar ook, welkom terug!

Na de 3 maanden vakantie voor de verse studentjes (en natuurlijk voor de slimmeriken onder ons) begint het studiestuk weer, ... in december. Dit dan op Chinees-Olympische-drill wijze, maar daar hoeft u nu nog niet wakker van te liggen. Want de maanden daarvoor zullen gevuld worden met heerlijke, lekkere, fantastische activiteiten van de WiNA. Zo kan u na de lessen (opnieuw) genieten van clubavonden, eactiviteiten, enz.

Voor aankomende activiteiten, één adres, de WiNA-site! <http://wina.ugent.be>

De eerste week zal vooral weer aanpassen zijn, nieuwe vrienden maken, ... en uzelf bekend maken met de club ☺ Dilemma's rijzen stilaan in de hoofden van de hopelijk toekomstige vele jonge schachtjes. To be gedoopt or not to be gedoopt? Because that is the question! Zo sprak ooit een wijs man/vrouw? Ikzelf, gelukkig gedoopt en ontgroend, was ook niet

100% zeker, maar als u een mening wenst: het is het allemaal zo waard! En ja, you will get wet and dirty! No doubt about that!

Ik zou hier nu nog een eindeloos lijstje kunnen opsommen met raad en advies, maar nee dat zou maar te saai worden denk ik dan. Wie volgt er die adviezen ook op? Ieder op z'n eigen manier, dat is de beste omdat je ermee vertrouwd bent! Laat je gaan en ontdek!

Toegegeven, deze column had wat meer aandacht voor de nieuwe onder ons. Het zou ook maar saai zijn voor jullie nieuwe mensen, moest ik dit stukje volsteken met insiders. Het doet geen belletje rinkelen als ik zeg dat onze nieuwe praeses er nog goed uitzag na de zwanenzang! Zolang hij niet van de trap viel natuurlijk. Maar het nieuwe jaar zal er weer vol van zitten, want dit is nu eenmaal WiNA! Dat is iets wat je nooit mag vergeten, ...

Blijven zeveren heeft ook geen nut, want de inspiratie bij mij is zo goed als op! Blijkbaar m'n dagje niet echt om te schrijven. De volgende keer zal het allemaal wel beter gaan, met vers materiaal vol roddels enz. Waarom start er eigenlijk niemand zo'n nieuw rubriekje voor het strakske? Afgeleid van de serie 'Gossip Girl' ofzo? Voel je je geroepen? Laat je gaan en contacteer de scriptor!

Tot de volgende! Thomas Vanhove



Beste student(e),

Het FaculteitenKonvent, kortweg FK, is de overkoepelende organisatie die alle 25 erkende Faculteitskringen van de Universiteit Gent groepeerd. Dit betekent dus dat ook u, vanaf het moment van aansluiting bij uw eigen Faculteitskring, onder deze beschermende vleugels valt.

Het bestuur van het FK -officieel het FK-Centraal genoemd- bestaat uit gemotiveerde leden die jaarlijks verkozen worden vanuit alle hoeken van het Gentse universitaire landschap. Hun missie is duidelijk: het ondersteunen en coördineren van de onderliggende praesidia en hen vertegenwoordigen op de meest uiteenlopende hogere echelons. En die missie is heilig! Want uw Faculteitskring bestaat immers uit een prachtige ploeg van studenten die zich een heel academiejaar volledig belangeloos en voor de volle honderd procent inzetten om u een koninklijk programma voor te schotelen.

Voor verdere informatie en voor dé Gentse studentenkalender met alle activiteiten van onze verenigingen, neemt u best even kijkje op onze website (www.FKGent.be).

TIP: Hou alvast **donderdag 20 november 2008** vrij. Het FK bezorgt je die dag immers een extraatje, want met je lidkaart krijg je **gratis** toegang tot de **FK-FUIF** in de Vooruit.

Tot dan! Het FK-Centraal

Hoveniersberg 24, 9000 Gent – 09/264.70.93
info@fkserv.ugent.be

WWW.FKGENT.BE



Wina's snelcursus

U bent nieuw maar dat wist u al. Wat u niet wist, is dat u daar snel iets kunt aan doen. Wilt u niet achterblijven op de anderen dan hoort u zich bij te scholen in het Wina-leven. Maak alles wat minder nieuw voor uzelf en lees deze volgende pagina's! Vele huidige Wina-leden hebben op dezelfde plaats gestaan waar u nu staat. Als u niet goed weet waar naartoe, hoe proffen lesgeven, welke vakken niet te onderschatten zijn, ... dan zullen zij het u kunnen vertellen. Wees vooral nooit bang om het te vragen!! Bewaar deze pagina's op een goeie plaats. Hierin staat alles over Wina, z'n praesidium, z'n organisatie en z'n activiteiten!

15-24	Praesidium 2008-2009
26	Nicklist
27	Clublied
28	Vocabularium
29-31	De Cantus
32	Io Vivat
33	Stamcafé
34	Peter-en meteravond
35-36	Wina's wacky weekend
37	Doop
38	Gratis barbecue



<http://wina.ugent.be>

Praeses



Nicolas Overloop

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

Bijnaam?	Propolis
Richting?	3e Bach Informatica
Provincie?	Antwerpen
Man of vrouw?	Ik studeer informatica...GUESS WHAT
Favoriete vak?	Algoritmen en datastructuren, alle edities.
Meest gehate vak?	Datacom=saai, NET niet nutteloos en het examen is insane voor een 3 studiepuntenvak
Strand of bergen?	Bergen!
Café of fuifzaal?	Ik vrees dat ik in het 2e niet veel kan doen als ik niet eerst lang in het 1e gezeten heb
Bier of wijn?	Bier, wijn heeft de vervelende eigenschap dat je na X aantal glazen gewoon in slaap valt.
Boxershorts of slip?	Ik noem het meestal "feesttent"...
Ochtendmens of avondmens?	Avondmens
Traditie of innovatie?	Innovatie of traditie...whatever gets the job done
Favoriet gerecht?	Pfff, het vervelende met favoriete gerechten is dat eenmaal je zegt welke het is dat je het zoveel te eten krijgt dat je het niet meer kunt ruiken of zien! Zolang er variatie is is den deze gelukkig
Favoriete browser?	Firefox
Favoriete one night stand?	Wel...als ik haar naam nu zou kunnen herinneren he...
Favoriete sport?	The "favoriete sport" is a lie!
Geheime talent?	Eerlijkheid



Vice-praeses

Peter Vandendriessche

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.



Bijnaam?	Peter
Richting?	Wiskundige in hart en nieren
Provincie?	Nee dank u.
Man of vrouw?	Is de vraag wat ik ben of waar ik op val?
Favoriete vak?	Codeertheorie (3e bach wisk)
Meest gehate vak?	Algemene Natuurkunde (1e bach wisk)
Strand of bergen?	Sun, Sea, S... err... beach.
Café of fuifzaal?	Fuifzaal
Bier of wijn?	Geen van beide.
Boxersshort of slip?	Boxersshort
Ochtendmens of avondmens?	Avondmens
Traditie of innovatie?	Innovatie
Favoriet gerecht?	Nog nooit met het gerecht in aanraking gekomen eigenlijk
Favoriete browser?	Firefox 3
Favoriete one night stand?	Katrien
Favoriete sport?	Fysiek: hockey, mentaal: wiskundecompetities
Geheime talent?	Sensuele massages geven

Penningmeester



Neri Van Otten

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.

Bijnaam?	Neri
Richting?	Informatica
Provincie?	Ik weet het zelf niet
Man of vrouw?	vrouw
Favoriete vak?	Algoritme en datastructuren
Meest gehate vak?	Programmeren 2
Strand of bergen?	Strand met rode duinen
Café of fuifzaal?	Fuifzaal!!!
Bier of wijn?	Wijn
Boxershorts of slip?	Slip
Ochtendmens of avondmens?	Ochtendmens
Traditie of innovatie?	Innovatie
Favoriet gerecht?	Vegetarische lasagna
Favoriete browser?	FF
Favoriete one night stand?	Niets voor mij
Favoriete sport?	Zwemmen
Geheime talent?	Ik kan toveren



PR-Extern 1 en 2

Ivo Van Der Veecken

Alexander Ide



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.



Ivoos	Bijnaam?	Ide
Informatica	Richting?	Informatica
Oost-Vlaanderen	Provincie?	West-Vlaanderen FTW!!
Man	Man of vrouw?	Me Tarzan u Jane
Programmeren 1 en 2	Favoriete vak?	Vakoverschrijdend project
Alles met assistenten die vragen wat mijn probleem is.	Meest gehate vak?	Formele talen automaten en complexiteit
Bergen *loenst eens geil*	Strand of bergen?	De bergen of de heuveltjes van ...
Café	Café of fuifzaal?	Al te zien hoe de mood is
Bier	Bier of wijn?	Bier
Boxer	Boxershort of slip?	Boxer
Nacht	Ochtendmens of avondmens?	Avondmens
Innovatie	Traditie of innovatie?	Innovatie met respect voor traditie
Mixschotel	Favoriet gerecht?	Hoe vettiger hoe prettiger
FF3	Favoriete browser?	FF
Jessica Alba, Julia Stiles en Rudolf tegelijk	Favoriete one night stand?	Ik zou het niet doen moest het niet mijn al dan niet tijdelijke favoriete zijn. Bij deze heb ik bewezen dat de vraag fout is. So logically i must not answer correctly!
Mudwrestling	Favoriete sport?	1 waar je echt van uitgeput raakt en plezierig is natuurlijk!
Het geheim is (was) dat ik geen talenten heb	Geheime talent?	Geheim natuurlijk! maar ik kan altijd een "kom eens naar mijn kamer" tactiek toepassen?

PR-Intern en Scriptor

Matthias Peulders

Sarah Bourgeois



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 ... De Scriptor stelt ons clubblad 't Strakske samen. Zij is verantwoordelijk voor de samenstelling en de verspreiding van onze eigenste zoveel-maandelijkse WiNA bijbel.



"Peulders" "Pulder"	Bijnaam?	Ik hoop dat ik er geen heb
Wiskunde	Richting?	Informatica vreemd genoeg
West-Vlaanderen (de bakemat van Vlaanderen)	Provincie?	West-Vlaanderen!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
Wie ziet het verschil?	Man of vrouw?	Vrouw
Laam II	Favoriete vak?	Projecten, maar niet allemaal tegelijk!
Theoretische Mechanica	Meest gehate vak?	Computerarchitectuur
Bergen	Strand of bergen?	Bergen om te skiën! Strand, maar vooral voor het water dat er meestal bij ligt
CB	Café of fuifzaal?	Café of een fuifzaal met lounge
Bier	Bier of wijn?	Alletwee, maar niet tegelijk
Boxershorts	Boxershorts of slip?	Slip
Ochtendmens (al lopen de twee vaak in elkaar over)	Ochtendmens of avondmens?	Alletwee, maar nooit tegelijk op één dag
Traditie (BTSS)	Traditie of innovatie?	Ik wil innovatief zijn, maar ahja
Stoofvlees met frieten op West-Vlaamse wijze	Favoriet gerecht?	Lamsschotel of eendeborstfilet met mangosaus mmm
FF	Favoriete browser?	Wie maakt hier die domme vragen?
Als het maar voor 1 nacht is: de Italiaanse kroonluchter	Favoriete one night stand?	Jack White... en hij mag al z'n attributen meenemen
Turnen	Favoriete sport?	Fietsen
Mijn schaduw kan sneller drinken dan mezelve	Geheime talent?	Mysterieus zijn



Het team...

Feest 1 en 2

Merel Vanwymeersch



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

Tom De Nies



(geen)	Bijnaam?	Tom, want dat is een mooie naam
rechtdoor, naar links, naar links, naar links en nog eens naar links	Richting?	Computerwetenschappen: ICT
West-Vlaanderen!!!	Provincie?	Oost-Vlaanderen
Vrouw	Man of vrouw?	Man
Practicum	Favoriete vak?	Internettechnologie
Theoretische Mechanica	Meest gehate vak?	Algoritmen en Datastructuren
Bergen	Strand of bergen?	Heuvels
Eerst café, dan naar een fuifzaal	Café of fuifzaal?	Café
Meestal bier, maar bij mijn eten liever rode wijn	Bier of wijn?	Wijn
Slip	Boxershort of slip?	Boxershort
Dat hangt er van af	Ochtendmens of avondmens?	Avondmens
Gulden middenweg?	Traditie of innovatie?	Renovatie
Alle visgerechten	Favoriet gerecht?	Eendeborstfilet met mijn papa's appelsiensaus
?	Favoriete browser?	Firefox
Italiaanse kroonluchter samen met Peulders	Favoriete one night stand?	Nina Persson, zangeres van the Cardigans, alleen al om haar stem
Lopen	Favoriete sport?	Basketbal
Kan onzichtbaar worden	Geheime talent?	De Elvis-rock'nroll-been-move

Cultuur en Sport

Thomas Vanhove



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

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.

Harald Rombaut



(geen)	Bijnaam?	Harald
Informatica	Richting?	010010010110111001100110
Oost-Vlaanderen (de échte bakermat van Vlaanderen)	Provincie?	Oost-Vlaanderen
Man of course	Man of vrouw?	Man...
Bestaat dat dan?	Favoriete vak?	Programmeren 1
Algoritmen en datastructuren I	Meest gehate vak?	Algoritmen en datastructuren 1
Bergen	Strand of bergen?	Strand
Den CB	Café of fuifzaal?	Café (soms fuifzaal)
Pintje	Bier of wijn?	Cocktails
Boxersshort	Boxersshort of slip?	Boxersshort
Ochtendmens	Ochtendmens of avondmens?	Hangt af van m 'n kater
Innovatieve tradities	Traditie of innovatie?	Tettn
GENTSE stoverij met frietjes	Favoriet gerecht?	FRIETEN!!! (+biki-tje)
Mozilla FireFox (deuh!)	Favoriete browser?	Mozilla Firefox
Scarlett J.	Favoriete one night stand?	Jessica Biel
Badminton	Favoriete sport?	(Beach) volleybal
Dat is geheim	Geheime talent?	PLNT

I.T. en schachtentemmer

Samuel Vandamme



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

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.

Pieter Van Roy



kidk	Bijnaam?	Dolfijn, naarnaar
Informatica	Richting?	Fysica en Sterrenkunde
Brabant	Provincie?	Oilsljt boven of wat dacht ge
Man	Man of vrouw?	Man
Communicatie	Favoriete vak?	Bestaat dat dan? Hmm practicum dan en vooral de hoekversnelling
Discrete wiskunde	Meest gehate vak?	Informatica
Bergen	Strand of bergen?	Bergen, hoe hoger hoe beter
Fuifzaal	Café of fuifzaal?	Café
Beide	Bier of wijn?	Bier
Geen van beide	Boxershorts of slip?	Natuurlijk (rodenbach ftw)
Avondmens	Ochtendmens of avondmens?	Slipjes, hoe spannender hoe beter, het zicht wil ook wat
Innovatie	Traditie of innovatie?	Traditie
Mitraillet / Studentenfood	Favoriet gerecht?	Witloof met zalm en e heerlijk kaassausje erover recht de oven in
Firefox	Favoriete browser?	Firefox
Jessica Biel of Scarlett Johansson. Liefst allebei. Tegelijk.	Favoriete one night stand?	De goot
Voetbal	Favoriete sport?	In de tribune met en pintje toekijken
Moet nog ontdekt worden	Geheime talent?	Ge zou een keer moeten weten



Cursus 1, 2 en 3

Bert Vandenbroucke

Wouter Bauchart



Stef Trenson

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.

Bijnaam?	Burtburt	Tibhar	Tots
Richting?	Fysica ende Sterrenkunde	Recht naar de toog, zwalpend naar huis	ComputerTokkelen
Provincie?	Antwerpen, al word ik daar liever niet te veel aan herinnerd	West-Vlaanderen ftw	Vlaams-Brabant
Man of vrouw?	Man	Man	Man
Favoriete vak?	Golven en optica	Programmeren	Degeen waarvoor ik slaag
Meest gehate vak?	Theoretische mechanica	Analyse	Degeen die het mij moeilijk maken
Strand of bergen?	Bergen	Bergen	Zetel/Bureaustoel
Café of fuifzaal?	Café	CB	Waar WiNA feest
Bier of wijn?	Wijn, dat blaast niet zo op	Jupiler	Bier, natuurlijk
Boxershorts of slip?	Boxershorts	Boxershorts	Beide
Ochtendmens of	Avondmens	Ochtendmens	NachtMens
Traditie of innovatie?	Traditie	Traditie	N/A
Favoriet gerecht?	Witloof met hesp	Spaghetti	Balletjes in Tomatensaus met frieten/kroketten/puree
Favoriete browser?	Firefox	FF	FF FFS
Favoriete one night stand?	Ik ben een totale asceet	Jessica Alba	Als't maar poept en v is?
Favoriete sport?	Lopen	Tafeltennis	Kayak
Geheime talent?	Het zou stom zijn om hierop te antwoorden...	Ki nak nerovetsrethca nepyt	(Lo!)CatSpeech & more secrets



Medewerkers



Cantor:

Peter De Bouvere

De cantor is degene die naast de praeses zit op de cantussen. Hij kiest de liedjes en zet ze ook in.



Naam?	Jeroen Baeken
Bijnaam?	Frying
Functie?	Medewerker algemeen
Richting?	Recht naar het doel
Provincie?	Oost-, West-, Limburg
Man of vrouw?	Man
Favoriete vak?	Economie
Meest gehate vak?	Programmeren
Strand of bergen?	Heuvelland
Café of fuifzaal?	Café
Bier of wijn?	AA-lid
Boxershort of slip?	G-string
Ochtendmens of	Middag
Traditie of innovatie?	Innovatie met vleugje traditie
Favoriet gerecht?	Anything cooked by anyone
Favoriete browser?	Opera Mini
Favoriete one night stand?	Ze zegt alleen maar meuh
Favoriete sport?	Bowlen
Geheime talent?	...fout...

Naam: Felix Mattelaer

Studierichting: Fysica & Sterrekunde

Functie: Strakske-medewerker!!

Voor meer informatie surft u het best naar de website van Wina. Daar staan alle details over deze zeer interessante persoonlijkheden. U kunt ze natuurlijk ook altijd van man tot man (resp. van vrouw tot man, van vrouw tot vrouw, van man tot vrouw) aanspreken. Dit is ook de methode ik u ten sterkste aanraad voor de meest courante niet-onaangename vragen.

Guido

www.guido.be

Guido

www.guido.be

Nicklist

Om de integratie in onze kring nog wat moeilijker te maken hebben vele Wina- en praesidiumleden een of meerdere bijnamen. Vaak reageren deze personen eerder op die bijnaam dan hun echte naam. Hier volgt een lijstje met alle bijnamen van de praesidiumleden die u maar beter memoriseert. De harde kern van Wina bestaat natuurlijk niet enkel uit praesidiumleden. Voor de echt blokbeesten: de namen van de Wina-diehardts vindt u onderaan in kleine lettertjes. Wilt u dan nog een gezicht plakken op al deze namen, verwijst ik voor de zoveelste keer naar de activiteiten.

Het Praesidium 2008-09:

Praeses	Nicolas Overloop	Nico, Propolis
Vice-praeses	Peter Vandendriessche	Ducki, Eend
Quaestor	Neri Van Otten	
PR-Extern	Alexander Ide	Ide
PR-Extern	Ivo Van Der Veecken	Ivoos
PR-Intern	Matthias Peulders	Peulders, Pullders
Scriptor	Sarah Bourgeois	
Feestpraeses	Tom De Nies	
Feestpraeses	Merel Vanwymeersch	
IT-verantwoordelijke	Samuel Vandamme	Kidk
Sportpraeses	Harald Rombaut	
Cultuurpraeses	Thomas Vanhove	
Cursuspraeses	Bert Vandenbroucke	Burtburt
Cursuspraeses	Stef Trenson	Tibhar
Cursuspraeses	Wouter Bauchart	Tots
Schachtentemmer	Pieter Van Roy	Dolffijn
Cantor	Peter De Bouvere	Bouvier

Oude zakken, sympathisanten en ander ongedierte:

Lucas Aerbeydt: Bubble (Praeses 0708), Timothy Deryck: Osmo (Vice 0708), Bram De Buyser: Tang (Quaestor 0708), Joachim Seminck (PR-extern 0708), Kirill suchkov: Bizkid (PR-intern), Jeroen Baeken: Frying (Feest 0708), Sven Breunig: Polipie (IT 0708), Ruben De Rouck: Capi (Cultuur 0708), Anke Dobbelaere: Dobbie (student, praeses 0607) Bart Vermang: BV, Vermang (erelid, praeses 0203) Bjorn Blanckaert: Blardo (erelid, commilito) Christine Dubernard: CD (student, vice praeses 0607) David Verhelst: Tweek (student, medewerker 0607) Fem De Plus: Pluske (erelid, medewerker 0506) Frederick Staelens: Fluffy (erelid, feestpraeses 0203) Iris Van Eenoo: Juliette (student, quaestor 0607) Jan Frederix: Hraesvelgr (student, medewerker 0506) Janpieter Sollie: Bart student, scriptor 0607) Jasper Vandeweerd: Sjappie (erelid, schachtentemmer 0506) Jessie Vantiegheem: Jezman (student, sportpraeses 0607) John Van Der Veen: Q. (erelid, cultuurpraeses 9900) Karel-Lodewijk Verdonck: Hofnar (student, hofnar 0506) Katrijn Standaert: Trijn (erelid, scriptor 0506) Klaas Dellaert: Bokkie (erelid, commilito) Koen Simons: Ikaros (erelid, vice praeses 0506) Lieselot Christiaen: Lotte, lejuorke (student, medewerker 0607) Matthias Crauwels: Ultimate_, Akke, MrWhite (erelid, feestpraeses 0607) Nicky Van Thuyne: Sabre, Zabber, Zabzab (erelid, lustrum 0001) Nicolas Cybulski: Cybu (erelid, scriptor 9899) Sofie Polntier: Piglet (erelid, feestpraese 0203) Steven Delrue: Ex (erelid, pr jobeurs 0203) Thomas Abeel: Hypersinus, Abeel, T (erelid, praeses 0506) Thomas Van Parys: T., VP, TheEggman (erelid praeses 0304) Tim De Roeck: Weedpecker, Weedy (erelid, schachtentemmer 0304) Tom De Vlaminck: Zwommie (erelid, praeses 0405) Tom Genbrugge: Flyer (erelid, pr intern 0304) Zeger Bontinck: Deurbel (student, cursuspraeses 0607)



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 spuitjes 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 gezwijn

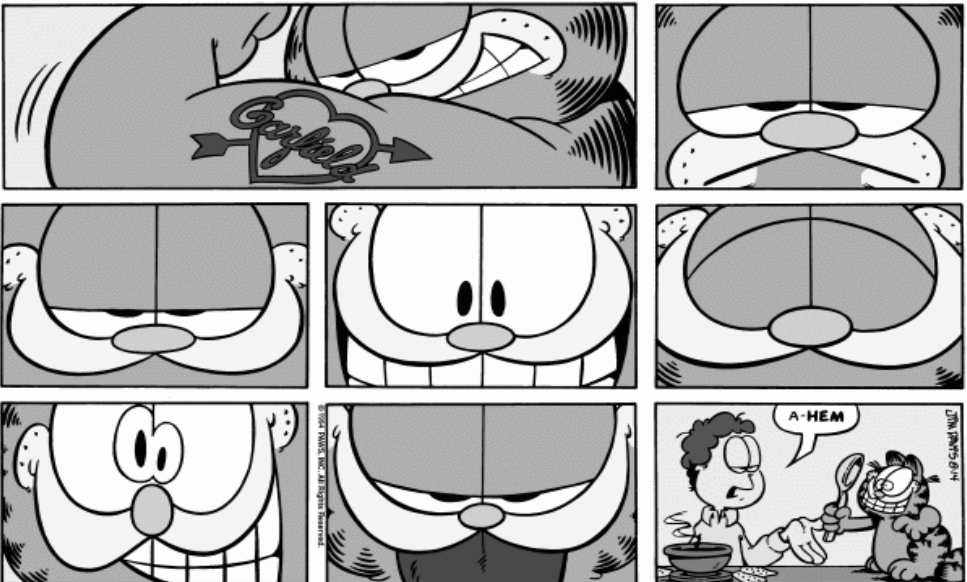
*Geef ons een codex en een pintje
En we staan allen klaar
G'erkennt ons aan ons zwart-geel lintje
Meisjes hou die pruimen gaar / Jongens hou die spuitjes klaar*



Vocabulary

*H*et beheersen van bepaalde Wina-begrippen is ook geen overbodige luxe. Zorg voor een volledige kennis van zaken en bekijk even de volgende lijst. Ze bevat de belangrijkste termen op een rij:

WWW	=	Wina's Wacky Weekend, zie verder.
CB	=	Canard Bizard, clubcafé.
Weekmeel	=	Weekmail.
Kelder	=	Wina-kelder, vrij toegankelijk voor iedereen van Wina. Ook voor jullie dus! Er bestaat ook een Zeus-kelder en een grote kelder. Deze bevinden zich allemaal in de Sterre, S9, et. -1.
Winees	=	Lid van Wina.
WUDjes	=	Wist u dat? Rubriek in het Strakske en op de Wina-website.
Glijbaantjes	=	Versprekingen van de proffen en/of Winezen. Rubriek in het Strakske.
Lustrum	=	Om de 5 jaar wordt de verjaardag van Wina gevierd.
WNK	=	Wiskundige en Natuurkundige kring. Voorganger van Wina, Wiskunde, Informatica, Natuurkunde.
Wina-wiki	=	Database van Wina waar enkel praesidium –en propraesidiumleden toegang tot hebben.
Schacht	=	Te ontgroenen, gedoopte Winees.
Codex	=	Liederenboek gebruikt tijdens de Cantus.



De cantus

*H*et is ongetwijfeld één van de meest fascinerende randfenomenen 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

In 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, 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 (2007-2008) zullen de cantussen normaliter geleid worden door Lucas Aerbeydt, 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 Bouvier 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 (= voormalig senioren), de quaestor (= penningmeester) en andere hoogwaardigheidsbekleders. Aan de zijanten 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 iedereen, maar vooral naar hun meester. Dat is de schachtentemmer, hij die door de schachten altijd aanspreken moet worden met Meester. Dit jaar is Rudolf 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 het bier



De cantus

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

meer attributen. Zo zijn de linten. Praesidiumleden (het bestuur) van WiNA dragen een breed zwartgeel 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 rechterschouder 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. 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 kan. 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

De cantus

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 Io Vivat gezongen, dat is het meest traditionele studentenlied. Terwijl dat gezongen wordt komen de senior en eventueel andere praesidiumleden binnen.

Na het Io Vivat volgt het WiNA clublied, wat 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 wordt je gestraft. Omdat je niet zweeg wanneer dat gevraagd werd, als je bent

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

g e d i m d
l i c h t .
Daarna is de
c a n t u s
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

WiNA Cantor 2007-2008



Io Vivat

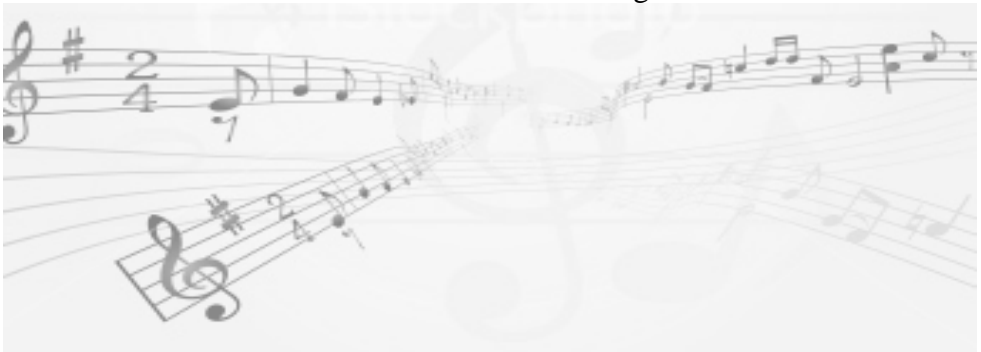
Om het voorgaande stukje in stijl af te sluiten krijg je van mij nog het allerbelangrijkste cantusliedje. Nou ja, het belangrijkste lied op ons clublied na, dus het Io Vivat, 1e, 3e en laatste strofe, met vertaling. Dit zingen we niet alleen om de cantus plechtig te beginnen, maar ook telkens er een senior van een andere club bij ons op bezoek komt. Of, zoals het voor jullie waarschijnlijk zal lijken, wanneer we er nog eens zin in hebben.

Io vivat

Io vivat! Io vivat!
Nostrorum sanitas!
Hoc est amoris poculum,
Doloris est antidotum!
Io vivat! Io vivat,
Nostrorum sanitas!
Nos iungit amicitia
Et vinum praebet gaudia.
Io vivat! Io vivat,
Nostrorum sanitas!
Iam tota Academia
Nobiscum amet gaudia.
Io vivat! Io vivat,
Nostrorum sanitas!

Hoera, zij leve lang

Hoera, zij leve lang! (x2)
De gezondheid van de onzen!
Deze is de vriendschapsbeker
Met het medicijn tegen verdriet!
Hoera, zij leve lang! (x2)
De gezondheid van de onzen!
De vriendschap verbindt ons
En de wijn geeft vreugde.
Hoera, zij leve lang! (x2)
De gezondheid van de onzen!
Moge dus de gehele universiteit
Met ons houden van de vreugde.
Hoera, zij leve lang! (x2)
De gezondheid van de onzen!



Stamcafé: 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 drank krijgen voor niet minder dan 1,2 €. Neem vooral je vrienden eens mee: zo kun je ze eens goedkoop trakteren! Deze clubavonden gaan **ELKE WEEK!** op **DINSDAG** door. Als je plannen hebt om je in te werken in onze kring, dan moet je zeker veel komen. Connecties maken begint hier!

Maxim, onze bartender!!



Studentencafe

cAcard biza



Overpoortstraat 94
Gent



Peter –en meteravond

Aan het begin van het academiejaar worden campussen en universiteitsgebouwen getrouw overspoeld door een grote golf tweepotigen die niet weten wat de 'Overpoort' is, nog nooit van een cantus gehoord hebben en dromen van de grote vrijheid, en die bovendien geen flauw idee hebben waar ze zojuist aan begonnen zijn. Onder studenten en academisch personeel, en naar verluidt ook onder elkaar, staan ze bekend als de 'eerstejaars', en bij wijlen vormen ze een heuse plaag. Natuurlijk mogen ze niet verward worden met bissers en trissers (tetrassers zijn tot op heden niet aan de orde), die ook in het eerste jaar zitten, maar nauwelijks de naam 'eerstejaars' waard zijn. De eerstejaars onderscheidt zich van de gewone student door zijn totale gebrek aan vertrouwdheid met het studentenleven, variërend van het niet weten hoe te beginnen met studeren, tot niet weten welke les nu de moeite waard is en welke niet. Het gevolg daarvan is dat ze vaak doelloos schijnen rond te dwalen door het eerste semester, tot ze rond december, januari keihard tegen de muur lopen, waarna velen hun geluk elders gaan beproeven. Om dergelijke vreselijke toestanden aan te pakken, uit te roeien en zoniet toch wel zwaar in te dijken, organiseert WiNA, ons aller bezorgde moeder, jaarlijks ergens tijdens de eerste week van het academiejaar een heuse ledenverzamelactiviteit, als aanhangsel van de openingsfuif. Deze activiteit staat in de annalen beschreven als de 'peter-meteravond'. Het principe is eenvoudig:

terwijl ze verzuipen in het werk voor de cursusdienst, steken uw bevallige cursuspraesessen (mezelf, tots en stef, aangename kennismaking trouwens) toch nog een extra tandje bij, zodat ze zoveel mogelijk ouderejaars - volgens sommigen oudere eerstejaars, volgens anderen een genetisch verwante soort - kunnen overtuigen om op die eerste donderdag van het jaar naar de Overpoort af te zakken, ten dienste van het hogere doel. Daar worden één of meerdere eerstejaars vervolgens gekoppeld aan een ouderejaars, in een samenwerking die hopelijk de rest van het academiejaar zal standhouden, en die erop gericht is zoveel mogelijk nuttige en nodige informatie uit te wisselen. De resultaten hiervan variëren van goed, over leuk naar zeer bevredigend. Deze koppeling is, in tegenstelling tot wat kwade tongen beweren, geen pijnlijke, noch een vernederende of mensonwaardige bedoening, maar bestaat uit een pijnloos en onschuldig spelletje, waarin enkele etiketten centraal staan. Over het algemeen geen avondvullende activiteit, eerder een leuke bezigheid in afwachting van het betere deel van de openingsfuif. En een ideale reden voor de schuchterdere en rustigere eerstejaars om toch eens uit zijn kot - voor de minder fortuinlijken: huis - te komen, en in die openingsweek, waar echt nog niemand de moeite zal doen om te studeren, een stapje in de wereld te zetten. Ik verwacht jullie!

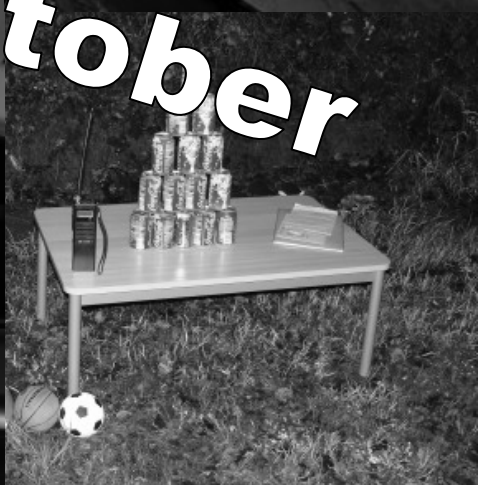
Uw bevallige cursus,
Burtburt



Wina's wacky weekend



van 17 tot
19 oktober



Weg van huis, weg van school...

Wina's wacky weekend

Beste Wineesjes,

al vele WiNA-jaren geleden is de traditie ontstaan om ieder jaar onze leden te verwennen op een volledig WiNA-weekend, beter bekend onder de naam WWW oftewel WiNA's Wacky Weekend. Aangezien tradities er zijn om in ere te houden, wacht er ook dit jaar een weekend op jullie. Traditiegetrouw trekken we dan ook weer naar de Ardense heuveltjes, meerbepaald richting Wirtzfeld. Alvorens verder te lezen: neem een stylo, je kalender en noteer: 17 tot 19 oktober "WWW".

Om er dit jaar weer een onvergetelijke ervaring van te maken, hebben we weer talrijke activiteiten gepland, uitgebreide driesterrenmaaltijden voorzien en prachtige wandelroutes uitgestippeld. Dit weekend is er ook niet enkel om te ontspannen, WWW is er ook als springplank om nieuwe vrienden te leren kennen en om in contact te komen met ouderejaars (oude zakken die jouw richting al eens eerder doorlopen hebben). Wie WiNA al kent, weet dat een WiNA-weekend niet te missen is; voor de anderen is het het geschikte moment om WiNA te leren kennen. Tot in Wirtzfeld.

Het WWW-comité.

Noot: De plaatsen voor WWW zijn beperkt dus wees er snel genoeg bij (inschrijven kan op <http://wina.ugent.be/activiteiten/www/>), voor verdere updates: hou zeker de weekmeel in het oog en <http://wina.ugent.be> => forum => WWW.

Doop

Driedelig:

Voordoop

Op de voordoop worden de 1ste jaars ingeschreven voor de doop. Tijdens de voordoop krijgen ze een voorsmaakje van hoe de doop er kan uitzien. Ze krijgen ook een blad voor hun neus geschoteld waar ze eventueel hun WiNA kennis al kunnen op toetsen maar vooral hun medische fische invullen. Met die medische fische kan het doopcomité een regeling treffen zodat de personen in kwestie niet moeten afgevoerd worden naar het ziekenhuis.

Doop

Eigenlijke doop!

Ontgroening

Op de ontgroening worden schachten volwaardige commillito's. Dit gaat gepaard met een ceremonie beschreven in de codex.



Barbecue





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

Elke dag van 12u tot 14u

Pizzabuffet

aan € 5,95 ipv € 8,50

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



Deloitte

<http://www.deloitte.com>

**Kortrijksesteenweg
1146
9051 Gent**

**Louizalaan 240
1050 Brussel**



Bitte.

be



Wist u dat

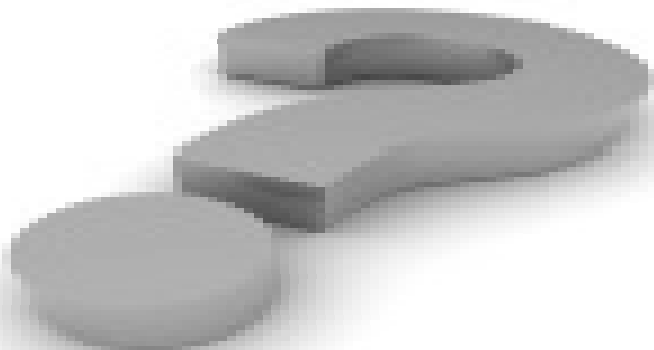
Deze pagina's staan vol nuttige en nutteloze weetjes die u al of nog niet wist. Verbaas je omgeving met je fragmentarisch kennis van nutteloze dingen!

- => Afkeer van spinazie genetisch bepaald is
- => Dit komt omdat je door een bepaald gen bittere => stoffen beter waarneemt
- => De mensen die spinazie wel lekker vinden dus in feite gewoon de bitterheid niet smaken
- => Seks met een -16 jarige 'aanranding van de eerbaarheid' heet
- => Seks met een -14 jarige 'verkrachting' heet
- => De linkerbil van een kip zachter is dan de rechterbil
- => Konijnen van snoep houden



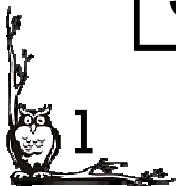
Wist u dat

- => De optimale temperatuur voor denkwerk 21°C is
- => 1 op 5 Belgen allergisch is voor selder
- => Gitaristen in China niet raar mogen kijken als ze een solo spelen
- => De aansteker voor de lucifer uitgevonden werd
- => Een gemiddeld homeopathisch geneesmiddel 1 deel werkzame stof bevat op 10^{60} delen water
- => Middenin onze Melkweg een zwart gat ligt met de massa van 2 000 000 zonnen
- => Te hard niezen kan resulteren in een gebroken rib
- => De meeste honden van knoflook houden
- => Er ongeveer 6 000 000 vlekjes getekend worden in 'de 100 dalmatiërs'
- => De honderdjarige oorlog 116 jaar duurde
- => Het licht van de Grote Beer 2000 jaar geleden werd uitgezonden
- => Cheetah 'de gestippelde' betekent
- => Een krokodil zijn tong niet kan uitsteken



Nadenkertjes

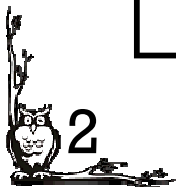
$$5 + 5 + 5 = 550$$



1

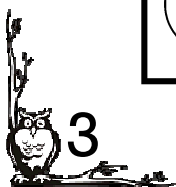
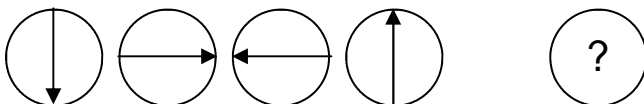
U krijgt 1 streepje: Zorg dat deze som klopt.
= doorstrepen is geen oplossing!!

HOROBOD



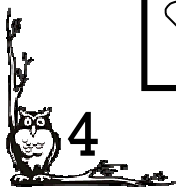
2

Droedel: Wie zit er hierin verstopt?



3

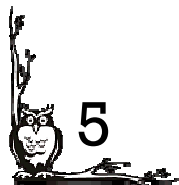
Wat is het logische vervolg op deze reeks?



4

Plaats de 10 hartjes in 5 rijen van 4 hartjes.

Nadenkertjes



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



Oplossingen zijn te vinden op één van de laatste pagina's. Niet piepen!

Uw vakken voorgesteld:

Wat nu volgt is een beschrijving van alle vakken die u zult volgen dit jaar. Op welke manier wordt er lesgegeven en wat zijn de probleempunten. Welke vakken begin je best op tijd te leren en waaraan besteed je beter wat minder aandacht. De volgende lijst is recent aangepast aan de nieuwe 'wind' die sommige vakken vorig jaar kregen.



Een beschrijving van vakken en proffen verschilt van persoon tot persoon. Wat de één makkelijk vindt, is dat niet persé voor de ander. Hetzelfde geldt voor wat iemand boeiend vindt. Bovendien heeft iedereen een andere studiemethode. Wat volgt zijn tips en algemene indrukken die een goede richtlijn voor je proberen te zijn.

Fysica en sterrenkunde

Pag.

<i>Wiskundige Analyse I</i> - Professor Christian Impens	46
<i>Wiskundige Analyse II</i> - Professor Christian Impens	46
<i>Theoretische Mechanica I</i> - Professor Willy Sarlet	47
<i>Programmeren I</i> - Professor Kris Coolsaet	47
<i>Lineaire algebra en analytische meetkunde I</i> - Professor Charles Thas	48
<i>Elektriciteit en magnetisme</i> - Professor Paul Matthys	51
<i>Golven en optica</i> - Professor Paul Matthys	51
<i>Experimenteren in de fysica I</i> - Professor Robert Vandenberghe	51
Chemie - Gerrit Herman	52
<i>Mechanica</i> - Professor Robert Vandenberghe	52

Uw vakken voorgesteld:

Wiskunde

Pag.

<i>Wiskundige Analyse I</i> - Professor Christian Impens	46
<i>Wiskundige Analyse II</i> - Professor Christian Impens	46
<i>Theoretische Mechanica I</i> - Professor Willy Sarlet	47
<i>Programmeren I</i> - Professor Kris Coolsaet	47
<i>Lineaire algebra en analytische meetkunde I</i> - Professor Charles Thas	48
<i>Lineaire algebra en analytische meetkunde II</i> - Professor Frank De Clerck	48
<i>Relaties en structuren</i> - Professor Frank De Clerck	49
<i>Algemene natuurkunde</i> - Professor Freddy Callens	49
<i>Differentiaalmeetkunde</i> - Professor Charles Thas	50
<i>Practicum Wiskunde</i> - Professor Martine De Cock	50

Informatica

<i>Programmeren I</i> - Professor Kris Coolsaet	47
<i>Programmeren II</i> - Professor Kris Coolsaet	52
<i>Computergebruik</i> - Professor Peter Dawyndt	53
<i>Communicatievaardigheden</i> - Professor André Mottart	53
<i>Toepassingsgerichte formele logica I</i> - Professor Martine De Cock	54
<i>Algoritmen en datastructuren I</i> - Professor Veerle Fack	54
<i>Discrete wiskunde</i> - Professor Frank De Clerck	54
<i>Scripting talen</i> - Professor Peter Dawyndt	55
<i>Lineaire algebra en meetkunde</i> - Professor Jan Van Geel	55
<i>Analyse I</i> - Professor Etienne Kerre	55
<i>Recht van de intellectuele eigendom</i> - Professor Hendrik Vanhees	56

Uw vakken voorgesteld:

Wiskundige Analyse I - Professor 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.

Wiskundige Analyse II - Professor 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 oefeninglessen bij te wonen, want de moeilijker 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.

Uw vakken voorgesteld:

Theoretische Mechanica I - Professor 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 inzag. 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.

Programmeren I - Professor Kris Coolsaet

De theorielessen zijn doorspekt met glijbaantjes en voorbeelden die alles duidelijker maken, wat ze de moeite van het volgen waard maakt. Voor mensen die al kunnen programmeren kan het een grote déjà-vû zijn, maar de laatste lessen kunnen toch ook hen helpen omdat daarin veel hints zitten naar het examen toe. Er zijn vier mogelijke scenario's. Eén: je kent reeds java of C++ of een andere object geïntereerde taal. Proficiat, dit vak wordt een makkie. Twee: je kent een andere programmeertaal. Jammer genoeg ligt de nadruk hier op object-geïntereerd 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. Als er één goede raad is die zeker geldt is het oefenen, oefenen en nog eens oefenen. Wanneer je op het punt staat om op te geven omdat je het niet meer snapt kun je best nog eens helemaal opnieuw beginnen met de oefeningen van de eerste week en zo verder doen. Blijf vooral zelf te 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

Uw vakken voorgesteld:

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 moeilijk als je de oefeningen kan oplossen. Als je het stuk 'programmeren met stijl' goed bekeken hebt, zullen sommige kleine vragen op het examen je zeer bekend voorkomen.

Lineaire algebra en analytische meetkunde I - Professor Charles Thas

Over dit vak bestaan veel uiteenlopende meningen. Voor studenten die weinig of geen ruimteteekunde gezien hebben is dit vak heel moeilijk. Wie het wel al kent heeft het een stuk makkelijker, maar het is nog steeds niet simpel. Als je de nieuwe en de oude definitie van projectieve ruimte eenmaal kunt samenbrengen, zal je je afvragen waarom het nu zoveel moeilijker gedefinieerd is. Je zit nu eenmaal op de universiteit hé. De lessen van dit vak zijn zeker niet te missen. De prof heeft de neiging om de cursus iets te verbeteren, om stukken toe te voegen en andere stukken weg te laten, dus aanwezig zijn heeft alleen maar voordelen. Bovendien kun je zo zelf voor goede notities zorgen, die bij dit vak echt een must zijn. Als je na de eerste les overtuigd bent dat je dan misschien toch de verkeerde richting gekozen hebt, weet dan dat dit behoorlijk normaal is. Gelukkig wordt het na wat doorbijten allemaal wel duidelijk. De oefeninglessen zijn handig omdat de theorie er nog eens duidelijk gemaakt wordt en de toepassingen erop veel duidelijker worden. Verder maak je best de opgaven thuis (nog) eens om zeker te zijn dat je het alles begrijpt, want dan lukt het op het examen zeker ook. Als je de stof begrijpt is de cursus goed te doen en samen met wat blokwerk kun je dan zeker een A halen. Het belangrijkste is vooral om het niet op te geven.

Lineaire algebra en analytische meetkunde II - Professor Frank De Clerck

Om het eerst en vooral met de woorden van de 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 zeker zin wil zeggen dat LAAM II de stof behandelt voor LAAMI. 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 voorgesteld:

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.

Relaties en structuren - Professor 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.

Algemene natuurkunde - Professor 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

Uw vakken voorgesteld:

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!

Differentiaalmeetkunde - Professor Charles Thas

Professor Thas geeft op zijn eigen onevenaardbare manier les (alleen al voor de glijbaantjes is het de moeite om naar de les te gaan) en het is wel interessant om ze allemaal bij te wonen. Er komen immers een heleboel extra uitleg en 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 weggefallen. 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.

Practicum Wiskunde - Professor Martine De Cock

Het gerucht gaat de ronde dat je voor dit vak zeker een A haalt. Het enige wat je er meestal niet bij hoort is dat je er ook behoorlijk veel tijd in moet steken om dat te verkrijgen. Je krijgt een basis over de werking van Maple en Latex (het programma, ik hoor jullie al denken...) waarna je aan de slag moet. Je past in feite je programmeerkennis van java toe om methodes te schrijven in Maple. Concreet krijg je na enkele voorbereidende lessen je eerste project, daarna volgen nog een tweede en derde. Je werkt in groepjes van twee, maar je kunt natuurlijk ook met andere groepjes overleggen. Natuurlijk zijn er uitzonderingen, maar het is niet iedereen gegeven om in korte tijd goede procedures te schrijven. Voor de meeste mensen kruipt er veel tijd in het zoeken naar de juiste code om je procedure te doen werken. Je hebt dan ook wel voldoening als je het gevonden hebt... Zorg ervoor dat je, als je met een andere groep hebt overlegd of samengewerkt, dat de Maple-code niet dezelfde is. Alleen letters in cijfers veranderen is niet genoeg, want dan denkt de prof dat je zonder medeweten het werk van de ander hebt ingepikt en die miserie kun je je maar beter besparen. Het latexverslag is minder moeilijk om te maken, maar het moet wel goed en verstaanbaar Nederlands zijn. Maak dus geen te lange zinnen, begin nooit met 'en' en denk een klein beetje aan de tijd dat je opstellen moest maken om stijlfouten te voorkomen. Verwijs niet naar toepassingen of voorbeelden die je

Uw vakken voorgesteld:

zelf niet volledig snapt, dat maakt echt geen goede indruk. Elk project staat op 5 punten, de mondelinge voorstelling van één ervan staat nog eens op 5. Zelfs als je een project niet helemaal hebt kunnen afwerken krijg je nog punten, zolang het maar duidelijk is dat je je best hebt gedaan en er naar gezocht hebt. Probeer je voor de presentatie niet te zenuwachtig te maken, beweeg niet te veel, gebruik een aanwijsstok zodat er geen verwarring mogelijk is en sta niet voor het midden voor het scherm te wiebelen (hé Paul...) en dan komt alles dik in orde. Oja, uit eigen ervaring: zet je gsm zeker af.

Elektriciteit en magnetisme - Professor Paul Matthys

Golven en optica - Professor 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.

Experimenteren in de fysica I - EXProfessor Robert Vandenberghe

Dit vak bestaat uit een achttal practica, voorafgegaan door enkele inleidende theorielessen. Hierin wordt de foutentheorie uitgelegd en wordt je min of meer gezegd hoe je verslag er moet uitzien. Let tijdens de practica zelf goed op hetgeen de assistenten van je verwachten: vooral het aantal beduidende cijfers kunnen een struikelbrok zijn. De verslagen mag je thuis maken, maar het vervelende daaraan is wel dat je pas feedback krijgt van het eerste verslag als je je tweede al hebt ingediend. Daardoor heb je waarschijnlijk in het tweede verslag opnieuw dezelfde fouten gemaakt zodat je punten soms een beetje kunnen tegenvallen. De punten die meetellen voor je eindresultaat komen voor de helft van de practica. Dan is er ook nog een examen over de foutentheorie en word je ondervraagd over enkele practica. Tenslotte nog een wijze raad: sla NOOIT een

Uw vakken voorgesteld:

practicum over zonder geldige reden. De assistenten noch professor noch medestudenten hebben enig medelijden met je indien je dit doet. (NIEUWE PROF)

Chemie - EXProfessor Gerrit Herman

Dit is zo ongeveer de dikste cursus die jullie dit jaar onder jullie neus zullen krijgen. Maar gelukkig bestaat het grootste deel van de leerstof uit wat je normaal al in het middelbaar hebt gezien. Daarom vind je het misschien niet echt nodig om naar de lessen te gaan. Wat de theorielessen betreft, is dit misschien wel het geval: het belangrijkste staat immers in je cursus, hoewel er tijdens de les wel eens hints worden gegeven in verband met het examen. Hetgeen de prof verder nog laat zien is een samenvatting en enkele uitweidende voorbeelden, dus notities nemen is ook niet echt nodig. De werkcolleges daarentegen kan je beter niet overslaan, ze zijn vrij belangrijk voor het examen. Als je de oefeningen kunt, mag je er bijna zeker van zijn dat het examen je ook zal lukken. Dan zijn er ook nog de practica waarvan je er verscheidene waarschijnlijk al in het middelbaar hebt gedaan, zoals titratie. Je punten hangen hierbij vooral af van hoe nauwkeurig je de proeven hebt uitgevoerd. Maar wees gerust indien dit moest tegenvallen: de practica tellen maar voor 15 procent van de punten mee. (NIEUWE PROF)

Mechanica - EXProfessor Robert Vandenberghe

De cursus bevat stukjes herhaling van het middelbaar, toch zijn er ook wel nieuwe stukken. Jullie zitten niet voor niets aan de universiteit. Het vak is dus al bij al gemakkelijk te begrijpen, maar let wel op voor de hoeveelheid, want velen hebben zich daar al aan laten vangen. (NIEUWE PROF)

Programmeren II - Professor Kris Coolsaet

Sinds enkele jaren wordt als eerste programmeertaal Java gegeven, wat volgens mij een goede zaak is daar dit vroeger Pascal was. Java is logisch opgebouwd, maar dat zie je in den beginne niet direct in, daar het toch wel iets gecompliceerder is dan bvb. (Q-)Basic. Voor zij die al eens ergens iets geprogrammeerd hebben in eender welke taal, zullen de theorielessen uitermate geschikt lijken om wat slaap in te halen. Prof. Coolsaet is echter één van de populairste profen! Wil je alle grappige glijbaantjes van in het Strakske live meemaken, is wakker blijven toch aangeraden! Vergeet zeker niet voor het examen het cursusboek eens te doornemen want daarin staan enkele begrippen verklaard die wel eens gevraagd kunnen worden. De opgaven, die overigens

Uw vakken voorgesteld:

volledig vrijblijvend zijn, kun je maar beter wel maken. Stel dit ook niet uit tot in den blok want je bent er enkele ettelijke uurtjes mee bezig! Indien je de oplossingen reeds klaar hebt tegen de volgende week dan zal het nadien niet zo moeilijk zijn om het examen, dat nota bene schriftelijk is, succesvol af te leggen. Denk echter niet dat iedereen zomaar geslaagd zal zijn! Je moet toch wat werken voor dit vak. PS: Het is proefondervindelijk bewezen dat het niet aangeraden is de Metro of een andere krant of tijdschrift te lezen in zijn lessen... Programmeren I geeft de kennismaking met de programmeertaal en leert je objectgericht programmeren. Programmeren II richt zich vooral op het grafisch programmeren en de vele toepassingen ervan.

Computergebruik - Professor Peter Dawyndt

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. De naam van de cursus dekt de inhoud. Hier leer je hoe je je computer het best kan gebruiken. Je ziet hoe je bepaalde programma's kan gebruiken en wat er nu juist zo interessant is aan die programma's. Je leert zo onder andere werken met je ugent webmail. Iedereen heeft dankzij zijn inschrijving immers ook een emailadres bij ugent. Alle andere studenten moeten dit zelf zien uit te vinden, wij krijgen hulp... We leren ook werken met emacs, een soort kladblok waarin je gemakkelijk je code kan zetten. Verder leren we nog een heleboel over MS Access: Je leert er je eigen database in maken, verscheidene formulieren te maken, een rapport op te stellen en enkele eenvoudige queries die daar ook bijhoren. Je leert er ook werken met latex. Dit zal (al meteen en later nog meer) heel erg handig blijken om samenvattingen in te maken, projecten in uit te typen en nog veel meer.

Communicatievaardigheden - Professor André Mottart

Voor dit vak zul je enkele projecten moeten maken. Het doel van dit vak is dat je kunt 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. Wanneer je een project maakt moet ook de tekst en uitleg die je erbij geeft duidelijk zijn. Je leert ook hoe je met PowerPoint een deftige presentatie kunt maken. Dit alles zal je dit semester nog ook al mogen omzetten in praktijk dankzij de projecten. Het laatste zeker vermits je zelf zo'n PowerPoint presentatie zal moeten geven.

Uw vakken voorgesteld:

Toepassingsgerichte formele logica I - EXProfessor Martine De Cock

Hierin leer je alles (of toch bijna alles, vandaar de I bij de naam van het vak) over formele talen. Het grootste deel van de cursus is nogal abstract. Pas helemaal op het einde leer je een waarheidstabel opstellen en wordt het abstracte wat concreter. Je leert over de syntaxis van een taal en hoe je die kan aanpassen. Je komt ook te weten wat het woord semantiek is, wat de semantiek is van een taal en hoe je de semantiek van een taal kan aanpassen aan de hand van de syntax. Wanneer je er de eerste lessen niets van begrijpt, weet dan dat dit niet uitzonderlijk is. Alle begin is moeilijk, zeker als het begin dan ook nog eens zo vreemd is als van deze cursus. Vrees niet, het wordt beter. Na een tijdje zul je het systeem dat achter dit alles zit doorkrijgen en dan merk je dat het eigenlijk wel meevalt. (NIEUWE PROF)

Algoritmen en datastructuren I - Professor Veerle Fack

De cursus is een vervolg op jullie kennismaking met Java, waarbij nu echter meer naar enkele algoritmes en gegevensvoorstellingen wordt gekeken. 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.

Discrete wiskunde - Professor Frank De Clerck

In deze lessen ga je misschien toch wat interessante wiskunde tegenkomen. Natuurlijk is dat sterk afhankelijk van de instelling waarmee je de lessen volgt, maar je kan tenminste wat variatie verwachten. Men kan drie grote delen onderscheiden in deze cursus: getaltheorie, groepen- en eindige velden theorie en grafentheorie. Klinkt allemaal vrij theoretisch maar het is verassend praktisch opgebouwd. Een voorbeeldje? De huidige RSA versleuteling is gebaseerd op het vermenigvuldigen en delen van simpelweg priemgetallen gecombineerd met modulo rekenen. Zoals reeds gezegd vallen de lessen wel mee dus neem toch maar de moeite om ze te volgen. Voor het oefeningsexamen zul je dan enkele dingen sneller verwerken. De opgaven die in de lessen werden opgelost geven een vrij goed beeld van wat er gevraagd zal worden op het examen.

Uw vakken voorgesteld:

De theorievragen kan je gemakkelijk voorspellen als je eens naar de vragen van de vorige jaren kijkt. Je zult zien dat er uiteindelijk niet veel andere dingen gevraagd worden. Van buiten leren is echter allesbehalve aangeraden, je zorgt er beter voor dat je alles kan uitleggen alsof je het snapt!

Scripting talen - Professor 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!

Lineaire algebra en meetkunde - Professor 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. Uiteindelijk blijft het wel de bedoeling dat je het blokt en snapt, waarbij het eerste meestal sneller gaat. Op het examen mag je de oefeningen met open boek oplossen; indien je de cursus voldoende begrijpt zal je dat minder voorbereidingswerk bezorgen. Schrik niet van het aantal oefeningen, meestal hoeft je ze niet allemaal op te lossen om erdoor te zijn en bovendien staan de makkelijkere vragen op meer punten. Theorie moet je natuurlijk zonder cursus afleggen, maar mits een goede voorbereiding aan de hand van de vorige examenvragen is het wel te doen in eerste zit.

Analyse I - EX Professor Etienne Kerre

Een nieuwe professor dit jaar voor de informatici. Vorige jaren altijd gegeven door Prof. E.E. Kerre, maar die kondigde vorig jaar aan dat hij ermee stopte voor Analyse I. Dit is dus de ervaring met het vak:

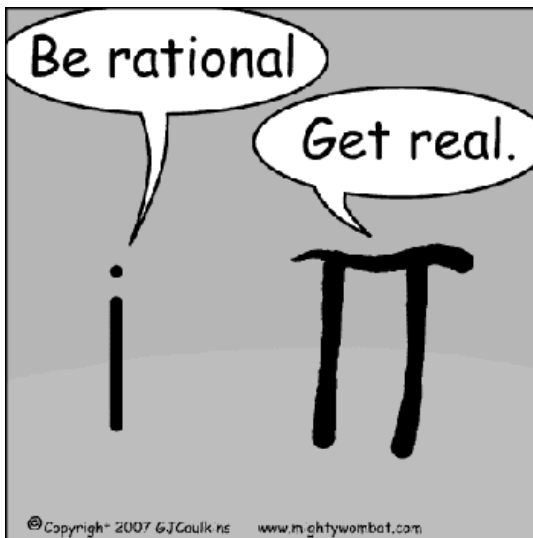


Uw vakken voorgesteld:

Dit is het wiskundig vak dat jullie het best zullen herkennen vanuit het secundair onderwijs. Voor zij die minstens 6 uurtjes heerlijke wiskunde te slikken kregen, mag het in feite geen al te groot probleem zijn. Er wordt duchtig gegoedeld met allerlei nieuwe begrippen gebaseerd op en afgeleid vanuit de eigenschappen van metrische ruimten. Misschien zul je je bij dit vak afvragen of je wel aan de juiste richting bent begonnen... Geen nood echter, want het examen valt nogal mee. Zorg dat je genoeg oefeningen thuis maakt (geldt bijna voor alle vakken!) en dan zou je al veel punten moeten kunnen sprokkelen op het oefeningendeel. De theorie is blokken, maar zorg dat je deze zeker verstaat! Indien dit alles je toch niet geholpen zou hebben dan is er nog altijd de tweede zit. (NIEUWE PROF)

Recht van de intellectuele eigendom-Professor Hendrik Vanhees

Die cursus van hem 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 het 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, eerder nog eens interessant zelfs. 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 (zo een klein boekje met wetteksten dat je ook in begin van het jaar moet kopen). Hij stelt dan 2 vragen die je mag schriftelijk voorbereiden. Meestal kan je die opzoeken in dat wetboek (je mag er helaas geen notities in maken...) en daarna mag je dat



Hoe overleef ik het 1e jaar

*W*e leven niet in de Broesse, maar een survival kit voor het studentenleven aan de faculteit Wetenschappen kan altijd van pas komen. 'The survival of the fittest' geldt overal en vandaag, in ons rechts landje, meer dan ooit. Bekijk even hoe een willekeurige Winees op zijn eerste jaar terugkijkt en u hoedt voor de fouten die hij misschien ooit maakte.

De start van het jaar

Als je dit leest, dan betekent het dat je de eerste proef met succes hebt afgelegd, namelijk lid worden van je lokale studentenvereniging, zijnde WiNA. Voordelen alom: zeker het feit dat je gemakkelijker en goedkoper aan cursussen kan geraken. Laat je niet ontgoochelen door de hoeveelheid aan didactisch materiaal. Het is zeker te verwerken! Zie jullie voorgangers.

De eerste weken

Ga naar alle lessen! Maak kennis met alle proffen, hun manier van lesgeven en je nieuwe medestudenten. In het begin gaan de lessen aan een rustig tempo, maar laat je hierdoor niet misleiden! Dit verandert snel. Veel studenten zijn tegen het eind van het semester hun algemeen overzicht van een vak kwijt. Dit is vooral te wijten aan deze eerste cruciale weken waaruit verkeerde conclusies werden genomen. Maar ga dan niet direct panikeren. Als je de lessen tijdens het jaar af en toe eens herhaald hebt, dan is er geen probleem. En zelfs voor diegene die zich mispakt hebben aan de leerstof is het niet te laat. Begin in de herhalingsweek je probleemvakken te hernemen. Er is tijd genoeg, maar begin dan ook op tijd. Het zal natuurlijk nooit vanzelf gaan! En ik zeg dit vooral naar de 'hoogbegaafden' toe. Lijkt de stof je te gemakkelijk, beslis dan niet direct om alles op jezelf te gaan doen! Projecten kun je niet op jezelf! Bepaalde informatie kom je alleen maar te weten tijdens de lessen. Ik ken

hier levende voorbeelden van. . Het blijft natuurlijk je eigen keuze. Je wordt gedurende het hele semester voorbereid op je examens in januari. Oefenlessen bestaan vaak uit examenvragen van vorige jaren en proffen durven wel eens verklappen wat ze belangrijk vinden. Voorts is het handig tijdig je emails te controleren, Minerva te raadplegen en de Wina-site. Het is de moderne Ad Valvas!

Het uitgaansleven

Jaja, toch wel. Dit is een essentieel onderdeel om te slagen. Je moet mij niet geloven, maar proffen, assistenten en studiebureaus zeggen net hetzelfde: wie een heel jaar door blokt, is gebuisd. Dit is nogal sterk uitgedrukt, maar hiermee wordt enkel bedoeld dat ontspanning noodzakelijk is voor het lichaam EN de geest. Mens sana in corpore sano! In ieder geval kan je het je niet permitteren om de eerste WiNA-fuif te missen. Je medestudenten leer je immers beter kennen op een fuif dan in een auditorium, al was het maar omwille van de lossere sfeer en het feit dat je iets kan en/of mag zeggen tegen elkaar. Leer dus mensen kennen. Wina-activiteiten kunnen hier een leuk en handig hulpmiddel zijn (Je deelt toch alleszins al één interesse). Als je actief wil meewerken binnen Wina of gewoon van plan bent je volledig in het sociale leven te storten nu je op je eigen benen staat, is het ondernemen van een doping geen slecht begin!



Hoe overleef ik het 1e jaar

De maand december

In deze laatste weken van het jaar beginnen sommige mensen echt te panikeren. De examens komen dichterbij, men merkt dat bepaalde vakken Chinees zijn geworden en projecten moeten zo stilletjes afgewerkt worden. Dit is de tijd om kalm te blijven. Projecten komen op de eerste plaats en dat Chinees zal zich wel vertalen in de blokperiodes. Weet je van jezelf dat je niet veel over hebt dan kan je best hulp inroepen. Er zijn altijd wel medestudenten die spelen met de stof en hun projecten al een paar weken op stapel hebben die bovendien willen helpen. Je zult het natuurlijk moeten vragen. Ook profs bijten niet. Je moet wel de indruk geven dat je serieus je best doet en dat je geen 5 weken het zwijgen hebt uitgehangen in Gent. Ik heb ook vaak hulp gezocht, dus ik beschouw het al zeker niet als een schande! Niet iedereen kan hoogbeगाafd zijn en het zijn vaak degene met de sterkste wil die er geraken.

Inhaalweek, kerstavantiek en blok

Iets schitterend aan de faculteit wetenschappen is de *gentlemen's agreement* tussen proffen en studenten. Zelden wordt er les gegeven in de inhaalweek, dus krijg je 3 weken bloktijd voor de examenperiode begint. De examenperiode zelf beslaat dan nog eens een hele maand. Waardoor je tussen je examens vaak veel dagen tijd hebt. Dat is ruimschoots voldoende om heel de pak te leren en te snappen. Misschien zelfs een beetje te veel, dus plan je weken! Daarmee bedoel ik ook: plan je verlofdagjes. Deze zijn ook nodig. Ga je juist in deze periode gaan skiën, dan is het zeker aangeraden om werk mee te doen. Ik heb dat zelf nog gedaan en met een beetje discipline

kun je 's avonds nog aardig wat werk verzetten. Maar het is toch beter om zeker in je eerste jaar deze vakantie vrij te houden. Je kunt achteraf zelf bepalen of je over hebt.

Examens

Nu wordt het menens. De stress van de eerste universitaire examens zorgen er vaak voor dat er enkele in die eerste minuten van angst beslissen om *pro forma* af te geven. Big mistake. Kan je het niet? Bekijk op z'n minst de vragen. Dan weet je toch al waar je je aan mag verwachten in 2^e zit. Misschien kun je hier en daar nog iets invullen en sprokkel je wel een 10 bijeen! Kan je het wel? Des te beter. Verlies je tijd niet aan vragen die je minder liggen, los eerst diegene op die je al zeker weet, dan heb je die al. Maar om te kunnen slagen voor een examen moet je natuurlijk goed geblokt hebben en sommigen hebben daar veel moeite mee....

Hoe te blokken?

Belangrijkste regel in een wetenschappelijke richting: leer niet uit het hoofd!! Heb je geen echte studiemethode, dan zou ik naar de 'leren leren' lessen gaan kijken. De tips die je daar krijgt zijn er van professionele mensen. Zelf heb ik altijd geleerd met aan de ene kant mijn cursus, ernaast een hoop kladpapier, voor mij een fles water, op mijn prikbord een inhoudstabel van de cursus en veel stylo's en fluo's. De eerste dag maak ik altijd een schatting van wat ik realistisch kan doen op een dag en daarna verdeel ik mijn cursus over de dagen die ik volgens die berekening nodig zal hebben. Ik geef mij 1 extra dag voor als er stukken zijn waar ik moeilijkheden mee heb. Ik neem heel veel pauze omdat ik anders zitknobbels krijg, maar altijd kortjes.

Hoe overleef ik het 1e jaar

En ik hou mij aan mijn uren. Het gebeurt jammergenoeg vaak dat ik stukjes begin te verslepen naar volgende dagen en dat ik dus de laatste dagen dubbel werk heb. Ik zeg elk jaar dat ik het deze keer NIET zal doen, maar dat is sterker dan mezelf. Be warned!

Intersemestriële verlof

Eén week ECHTE vakantie, ga nu maar skiën of maak een citytrip of zoiets.

Tweede semester

Zeer analoog aan het eerste semester. Je krijgt na een week of drie, vier de resultaten van de examens terug. Dit komt op Minerva. Tegen dan staat er een extra formulier: "Mijn resultaten". Je krijgt er ook een frequentietabel bij die aantoont hoe de rest van je jaar het heeft gedaan. In 1^e bachelor kun je je er vaak niet op baseren, omdat er al veel van de gebuisde hebben afgehaakt. Het is natuurlijk moeilijk om met slechte resultaten je 2^e semester aan te vangen, maar je moet het toch proberen. Er zullen altijd factoren zijn die je ontmoedigen, maar als je echt je diploma wil halen in deze richting, dan lukt je dat wel! De universiteit kan soms hard zijn, dus je zult moeten leren je schouders ophalen! Het tempo wordt nu direct bepaald!

Paasvakantie

Terwijl in het eerste semester de kerstvakantie zo mooi voor de eerste blokperiode valt, zijn er na de paasvakantie nog 5 weken les! Deze vakantie is dus 'tricky'. Het is wel degelijk de bedoeling om te blokken in deze 2 weken! Terwijl er ondertussen ook volop aan projecten moet gewerkt worden. Opnieuw plannen is de boodschap.

Inhaalweek en blok

Nu heb je slechts 1 weekje pure bloktijd! Daarna start direct de examenperiode, die

analoog verloopt aan de eerste. Het is natuurlijk de bedoeling dat je de stof tot voor de paasvakantie al eens hebt bekeken. Het lonken van de grote vakantie is voor mij altijd een obstakel geweest voor mijn concentratie: nog even volhouden dus.

Proclamatie, vakantie en 2^e zit

De proclamatie is het plechtig gebeuren waar de geslaagden en niet-geslaagden worden afgeroepen in dalende volgorde. Dit wil zeggen: Als je je naam direct hoort, dan heb je een mirakel verricht, want dan behoort je tot de besten van je jaar. Wat kun je behalen: Grootste onderscheiding, grote onderscheiding, onderscheiding, voldoening, niet-geslaagd met credits (dwz. Je heb slechts enkele vakken die je zult opnieuw moeten doen, voor de overige krijg je een 'credit'), niet-geslaagd zonder credits (alles moet opnieuw worden gedaan). Tweede zit hebben is geen ramp, slechts een onaangenaam feit. Gooi niet meteen de handdoek in de ring met een zware tweede zit. Het kan nog altijd als je dat wil. Probeer voor jezelf uit te maken wat de reden is en neem hier je conclusies uit. Voor mensen met een laag zelfbeeld: Voel jezelf niet meteen een mislukkeling, want dan ben ik er ook één! Ik heb in mijn tweejarige carrière hier al twee maal tweede zit gehad. Toch ben ik telkens geslaagd geweest. Deliberatie? Sorry, niet bij de Wetenschappen! Mijn tweede zit bestond twee maal uit één vak waar ik een acht voor had. Ik ken hier geen uitzonderingen op, dus het zal een bittere pil zijn als je vakantie wordt verpest door één vak. De enige troost is dat je de stof wel veel beter zult kennen en nog in je achterhoofd zal zitten voor je aan het volgende jaar begint.

VEEL SUCCES!



Handige adressen

Speciaal voor de studenten die nieuw zijn in Gent, hebben we een aantal handige adressen/telefoonnummers op deze en de volgende pagina gezet, gaande van winkels als de Colruyt, tot diensten zoals de zelfmoordlijn.

Winkels

Zoals de meeste studenten wel weten zijn de prijzen in de winkels verschillend, de goedkoopste is de Colruyt, de duurste meestal de Delhaize. Let op, niet alle filialen zijn in deze lijst opgenomen. Alleen de grootste of diegene het dichtst bij de Sterre.



Delhaize Gent Sterre (op het rondpunt)
Kortrijksesteenweg 906

Delhaize Watersportbaan
Jubileumlaan 15 (ingang martelaerslaan)

Delhaize Ledeberg
Driesstraat 96



Aldi Gent (300 meter van de Sterre)
Voskenslaan 207

Aldi Gent-UZ
C. Heymanslaan 19 (aan home boudewijn)

Aldi Gent
Rooigemlaan 2d

Colruyt Gent (zichtbaar vanaf Rooigemlaan)
Drongensesteenweg 197



Colruyt Ledeberg (zichtbaar vanaf Brusselsestwg)
Edmond Van Horebekerstraat 69

Handige adressen



SPAR

Spar (onderaan de Sint-kwintensberg)
Kortrijksepoortstraat 82

Spar (aan de heuvelpoort)
Normaalschoolstraat 42 9000 Gent

Spar (in de buurt van de kinopolis)
Leeuwstraat 60



Carrefour Zwijnaarde (achter S9, een grote)
Oudenaardsesteenweg, 76

Express - Gent Vooruit
Jozef Plateaustraat, 81

Express - Zwijnaardsesteenweg
Zwijnaardsesteenweg, 68

Express - Maria Hendrikaplein (Stationsplein)
Maria Hendrikaplein, 7



Express - Gent Vrijdagmarkt
Vrijdagmarkt, 54

Super GB (kruispunt Rooigem/Nieuwe Wandeling)
Broederlijk Weversplein, 1

Super GB Partner - Hoogpoort (Centrum)
Hoogpoort, 40-42-44



Lidl Gent (vlak achter martelaerslaan)
Einde Were 126

Lidl (in de buurt van AZ Sint Lucas)
Fratersplein 11



Smatch GENT
Zwijnaardsesteenweg 229

Match Gent (in Shopping Centre aan de Zuid)
Woodrow Wilsonplein 4

Handige adressen

Studentenrestaurants

Om te eten aan studentikoze prijzen, hebben de universiteiten en hogescholen een reeks studentenrestaurants waar je goedkoop aan een warme maaltijd kan geraken. Dankzij de associatie Ugent is het ook mogelijk om met een studentenkaart van de Universiteit in een restaurant van de hogeschool te gaan eten. Let op, niet alle hogescholen doen hieraan mee! (alleen de relevante restaurants zijn in deze lijst opgenomen)

Ugent

Resto OVERPOORT
Stalhof 2 Cafeteria/Self/Snack 11h20-14h00

Resto ASTRID (aan de sterre)
Krijgslaan 250 Cafeteria/Self 11h20-14h00

Resto FDW
Coupure Links 653 Cafeteria/Self 11h20-14h00

Resto ST.JANSVEST
St. Jansvest 24 Self 11h30-14h00

Resto DE BRUG
St. Pietersnieuwstraat 45 Cafeteria/Self 11h20-14h00
Cafeteria 15h00-21h00
Self 17h30-21h00



Resto BOUDEWIJN (hoog gebouw aan FFW)
Harelbekestraat 70 Cafeteria/Self 11h30-14h00

Cafeteria BLANDIJN
Blandijnberg 2 Cafeteria 08h00-15h00

Cafeteria UZ
De Pintelaan 185 Cafeteria 11h30-14h00

Cafeteria RECHTEN
Universiteitsstraat 4 Cafeteria 11h30-14h00

Resto F.P.P.W.
H. Dunantlaan 1 Cafeteria/Self 11h30-14h00

Cafeteria Ledeganck (op 1ste verdiep)
Ledeganckstraat 35 Cafeteria 10h30-14h00

Handige adressen

Hogent

Restaurants
Alleen op werkdagen tussen 8h00–15h45

Campus Schoonmeersen
Gebouw P: Roosakker

Campus Bijloke
J. Kluyskensstraat



Campus Mercator
Nonnemeersstraat

Campus Vesalius
Keramiekstraat

Cafeteria's
Ook alleen op werkdagen tussen 8h00-15h45

Campus Schoonmeersen
Gebouw B Schoonmeersstraat

Campus Schoonmeersen
Gebouw C ,gelijkvloers, Voskenslaan

Campus Schoonmeersen
Gebouw A Voskenslaan

Artevelde

Alleen op werkdagen tussen 9h30–13h30



Campus Sint-Lievenspoortstraat
Sint-Lievenspoortstraat 143

Kaho Sint-Lieven

Op werkdagen tussen 11h30-13h30



Studentenrestaurant Technologicampus
Gebroeders Desmetstraat 1

Handige adressen

Bankkantoren

Op deze pagina vindt u een lijst van een aantal bankkantoren waar er geld uit de automaat kan gehaald worden. Aangezien alle banken hun kantoren ook hebben opengesteld voor klanten van andere banken, zou je normaalgezien in elk van deze kantoren geld moeten kunnen afhalen.

KBC

KBC BANK GENT UZ.
Koolmeesstraat 2

KBC BANK GENT SINT-PIETERS Kortrijksesteenweg 396

KBC BANK LEDEBERG
Ledeberg plein 9

KBC BANK GENT OVERPOORT
Normaalschoolstraat 8

KBC BANK GENT MARTELAARSLAAN
Martelaarslaan 134

KBC BANK GENT ZUIDPARK
Graaf Van Vlaanderenplein 32

KBC BANK GENT KOUTER
Kouter 175

KBC BANK GENT KORTRIJKSESTEENWEG
Kortrijksesteenweg 600 (**Dichtst bij de sterre!**)

KBC BANK GENT BURGSTRAAT
Burgstraat 57

KBC BANK GENT-ST.-JACOBS
Steendam 8

Europabank

Gent Groentenmarkt
Groentenmarkt 4

europabank

Gent Nieuwewandeling
Nieuwewandeling 122
(aan deze 2 kantoren is er buiten een automaat)

Handige adressen

Dexia

Dexia Sint-Pieters
Koning Albertlaan 142

Dexia Heuvelpoort
Normaalschoolstraat 27



Dexia Gent-Zuid
Vlaanderenstraat 25

Dexia Gent Kouter
Zonnestraat 23-25

Dexia Brugse Poort
Bevrijdingslaan 96

Fortis

Fortis Gent-Vrijdagsmarkt
Belfortstraat 41-43

Fortis Gent-Centrum
Zonnestraat 2

Fortis Gent-Kortrijksesteenweg
Kortrijksesteenweg 250



Fortis Geldautomaten (niet in een kantoor)
De Vooruit Gent
Sint-Pietersnieuwstraat 23

NMBS Gent-Sint-Pieters (in het station)
Koningin Maria Hendrikaplein 1

U.Z. Gent
De Pintelaan 185

VDK Spaarbank



Gent Centrum
Sint-Michielsplein 16

Gent Heuvelpoort
Zwijnaardsesteenweg 91

Handige adressen

Bioscoop

Kinepolis Gent (dichtst bij de overpoort)
Ter Platen 12, 9000 Gent
www.kinepolis.com



Bioscoop: Sphinx (aan de korenmarkt)
Sint Michielshelling 3
<http://www.sphinx-cinema.be/>

Bioscoop: Studio Skoop
Sint Annaplein 63
<http://www.studioskoop.be/>

Bowlen



Overpoort Bowl
Overpoortstraat 38
www.overpoortbowl.be

Bowling De Meibloem
Meibloemstraat 18
de.meibloem@skynet.be

Poolen



Stars & Stripes
St. Pietersnieuwstraat 130

Overpoort Bowl
Overpoortstraat 38
www.overpoortbowl.be

PC-Winkel

Codima
Voskenslaan 330
www.codima.be

VDH-soft
Kortrijksesteenweg 1050
www.vdhsoft.be



Jaha
Adolf Van Ooteghemstraat 17 (Ledeberg)
www.jaha.be

Het Computerwinkeltje (vooral boeken, dichtbij de sterre)
Oudenaardsesteenweg 91

Handige telefoonnummers

Dienst	Telefoonnummer
Aidstelefoon	078 15 15 15
Antigifcentrum	070 245 245
Brandweer:	100
Brandwondencentrum	09 240 34 9
Card-stop	070 344 344
Child focus	110
Dokter (studentenartsen)	09 264.70.20
Europees noodnummer, ook voor gsm	112
Gentinfo:	09 210 10 10
Holebifoon	09 238 26 26
IVAGO	09 240 81 11
Jongeren Advies Centrum (JAC)	09 223 68 82
Kinder- en Jongerentelefoon	102
Medische spoeddienst	100
OCMW	09 266 99 11
Politie Gent	09 266 61 11
Politie	101
Rode Kruis Vlaanderen	105
SABAM	09 221 52 76
Sportdienst Gent	09 266 80 00
Taxistop	070 22 22 92
Tele-onthaal	106
VDAB	09 265 47 11
Vlaamse infolijn	1700
Zelfmoordpreventie	02 649 95 55
Druglijn	078 15 10 20

Werkgroep: ZEUS

Wie zijn wij

Zeus WPI staat voor Zeus Werkgroep Informatica. Wij zijn een werkgroep die zich richt op alles wat met informatica te maken heeft – van hardware tot software, van software leren gebruiken tot zelf software schrijven. Tijdens het academiejaar organiseren wij o.a. workshops die voor iedereen toegankelijk zijn. Onze leden zijn voornamelijk studenten informatica, maar iedereen is welkom!

Wat doen wij

Gedurende het academiejaar organiseren wij verschillende activiteiten: workshops, culturele en sociale activiteiten, admin avonden, ... De workshops behandelen verschillende onderwerpen. Voorbeelden hiervan zijn de webdesign en webontwikkeling workshops, de installatie en het beheer van GNU/Linux (met bijbehorende introductie), programmeertalen, ... Tussen al die informatica zaken door doen we ook wel eens een brouwerijbezoek, bowling, ribbetjesavond of filmavond.

Waar zijn wij te vinden

Je kan meestal iemand van ons vinden in de kelder van S9 op campus de Sterre waar ons computerpark staat. Wie er permanentie heeft is te vinden op onze website of je kan de webcam controleren en live zien of er iemand aanwezig is. Natuurlijk mag je ook langskomen op een van de workshops. We zijn tevens te vinden op IRC server zeus.ugent.be op #zeus. En uiteraard kan je ons ook bereiken via onze website <http://zeus.ugent.be> .

Wil je nog meer info of ben je geïnteresseerd om lid te worden dan kan je ook altijd mailen naar bestuur@zeus.ugent.be. of een bezoekje brengen aan onze kelder.



Werkgroep: VVN

In april 1992 werd aan de Faculteit Toegepaste Wetenschappen van de Universiteit Gent de *Vereniging voor Natuurkunde* opgericht. Nu trachten wij alle studenten geïnteresseerd in natuurkunde te overkoepelen over de faculteitsgrenzen heen. Jaarlijks organiseren wij een tiental lezingen over alle takken van de natuurkunde, met speciale aandacht voor onderwerpen die te nieuw of te marginaal zijn om in de reguliere lessen aan bod te komen. Daarnaast proberen we steeds enkele bezoeken te organiseren aan bedrijven of instellingen waar belangrijk wetenschappelijk werk verricht wordt. Tenslotte organiseren we jaarlijks een studiereis naar een internationaal gerenommeerd onderzoekscentrum. Zo kwamen we in het verleden al in het centrum voor kernfysisch onderzoek te Jülich (D), de JET in Oxford (UK), het DESY te Hamburg (D), het CERN te Genève (CH) en de LNGS te L'Aquila (I).

Met deze activiteiten willen we een breed publiek van fysici, ingenieurs en geïnteresseerde leken laten kennismaken met de actuele stand der natuurwetenschappen. We zijn fier op het trouwe publiek van een tachtigtal studenten, wetenschappelijke medewerkers en professoren.

Naast deze academische activiteiten hebben we ook een heleboel meer studentikoze activiteiten. Deze zijn in de eerste plaats gericht op de natuurkundestudenten, maar uiteraard is ook hier iedereen welkom. Met deze activiteiten wil de *Vereniging voor Natuurkunde* de contacten tussen in natuurkunde geïnteresseerde studenten van verschillende faculteiten sterker aanhalen.

Voor meer informatie:

website: <http://student.ugent.be/vvn/>



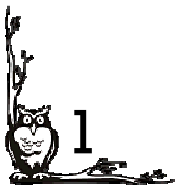


Artevelde

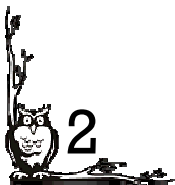
St Pietersnieuwstraat 204. Gent

Café

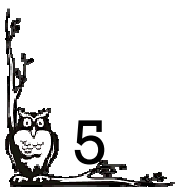
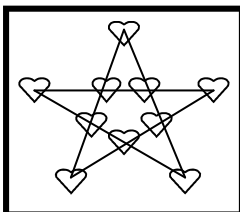
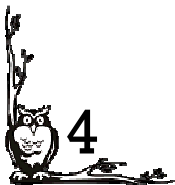
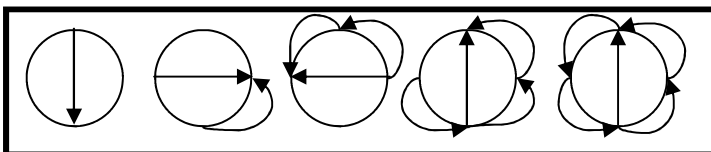
Nadenkertjes: oplossingen!



$$5^4 + 5 + 5 = 550$$



ROBIN HOOD



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

Madame Soleil

In een wereld vol onrecht tegenover je integere zelf wil je wel eens wat nieuws. Wat positiefs. Of misschien gewoon de waarheid. Of je nu zwemt als een vis, grolt als een leeuw of zielig kijkt als een maagd, geen nood! Madame Soleil staat u bij in deze moeilijke tijden. Het is te zeggen, ze voorspelt je je - al dan niet rooskleurige - toekomst.

Of je ervan geniet of niet, DAT ligt aan de sterren. Of aan jezelf. Wij zijn maar

WATERMAN

(21 januari - 18 februari)

De coloribus et gustibus non disputatum est, of wat dat ook wil zeggen. Wat wij u willen zeggen is: u mag dan wel eens in een lichte ruzie vallen over een meningsverschil, maar vergeet dat vlug. Vrienden zijn belangrijk.

VISSEN

(19 februari - 20 maart)

U zwemt als een visje in het water waar u in zwemt als een visje. Pas wel op voor roofvissen: ze azen op je lichtgelovigheid. Laat je niet vangen, visje!

RAM

(21 maart - 20 april)

U gaat een goede tijd tegemoet. Geluk in de liefde valt u te beurt, wanneer een student/studente (naar uw persoonlijke seksuele voorkeur) u dubieuze vragen begint te stellen. Maar wees gewaarschuwd: de 'wil je met me naar bed' zou ook wel eens de dubbelzinnige betekenis 'ik wil je drogeren en je nieren verkopen'

STIER

(21 april - 21 mei)

U kunt uw gemoedstemmingen momenteel best vergelijken met een sinusfunctie (op de x-as tijd en op de y-as uw vrolijkheid). De boodschap is: doe er iets aan! Neem die sinus bij de imaginaire hoorns en maak er een tangens van (alleen bekeken tussen 0 en Pi dan). Als u van al het vorige geen apenkloot begrepen hebt, leidt u een gelukkig maar onwetend leven.

TWEELINGEN

(22 mei - 21 juni)

Jullie twee(lingen) zijn niet kapot te krijgen. Ooit gehoord van 'een diamanten vreugde'? Wij ook niet, maar daar zou u het mee kunnen vergelijken. Geniet ervan! In de volgende episode van deze horoscoop valt u ongeluk te deel (als dat

Madame Soleil

KREEFT (22 juni - 23 juli)

(uit)Gekookt en Rood (van woede) [haha, u bent een kreeft] zijn de dingen die u moet vermijden. Deze zouden u eens écht in de problemen kunnen krijgen, dus vrolijk wezen is de boodschap hier.

LEEUEW (24 juli - 23 augustus)

U hebt uw lot in eigen handen, maar ook dat van de mensen rond u. Geef om iedereen om u heen, werk samen met ze, en u zal zien dat de voordelen jouw kant uit komen. Doe dit niet, sluit uw schelp om u heen, en ramspoed zal licht uitgedrukt zijn voor wat jou zal overkomen.

MAAGD (24 augustus - 22 september)

Een bloem, een vlag, goed eten, een heftig metaloptreden, tettn, minder les, extra downloadlimieten... Voor u gaat alles goed in deze periode. Aanvaard en anticipeer hier op, en niets kan mis gaan!

WEEGSCHAAL (23 september - 22 oktober)

U gaat nogal wat ongeluk tegemoet. Nadat uw computer een IP conflict ontdekt, volgende na talloze viruswaarschuwingen en een crash van uw videokaarddrivers, worden uw vitale besturingsprogrammadelen aangetast.

- 1) Als u deze dingen begrijpt: los uw problemen op! PC problemen zijn maar PC problemen en uw verdere leven loopt op rolletjes.
- 2) als u hier geen stierentestikel van begrijpt, geen nood! U leidt een fantastisch leven in die grot in de bergen. Ga zo door! In uw geval: u hebt succes met de jacht en het regent niet.

SCHORPIOEN (23 oktober - 22 november)

Carpe Diem.

BOOGSCHUTTER (23 november - 21 december)

Hebt u buikpijn? Dit is een gevolg van uw hersens te pijnigen. Stop met u zorgen te maken over van alles en nog wat, en laat u eens gaan! Ga door zoals u nu doorgaat en u eindigt grijs, kaal en alleen. Maar leef wat meer je leven en dat wordt vast een stuk rooskleuriger.

STEENBOK (22 december - 20 januari)

Voor u is het tijd het wat rustiger aan te doen. U hebt hoofdpijn van teveel, teveel en teveel. Teveel wat, dat weet u zelf beter dan wij. Tijd om wat terug te schroe-



Gezocht:

Een redactie!!

Cartoonist/Humorist

Columnist(en)

Recensenten (muziek/film)

Verslaggevers ((wina)-evenementen)

Fotografen

Inspiratiebronnen... Mail uw scriptor:

scriptor@wina.ugent.be

jaisarah@hotmail.com



U kunt alvast oefenen met deze halve pagina. Laat u volledig gaan en vul ze op met iets dat ons raakt:

Dankwoordje

Ik dank volgende personen voor hun bijstand:

Felix voor zijn wudjes en horoscoop.

Thomas voor z'n column.

Mijn voorgangers voor het bezorgen van eerder verschenen materiaal.

Het voltallig praesidium om mij bij te staan tijdens het ontwerp van dit Strakske.

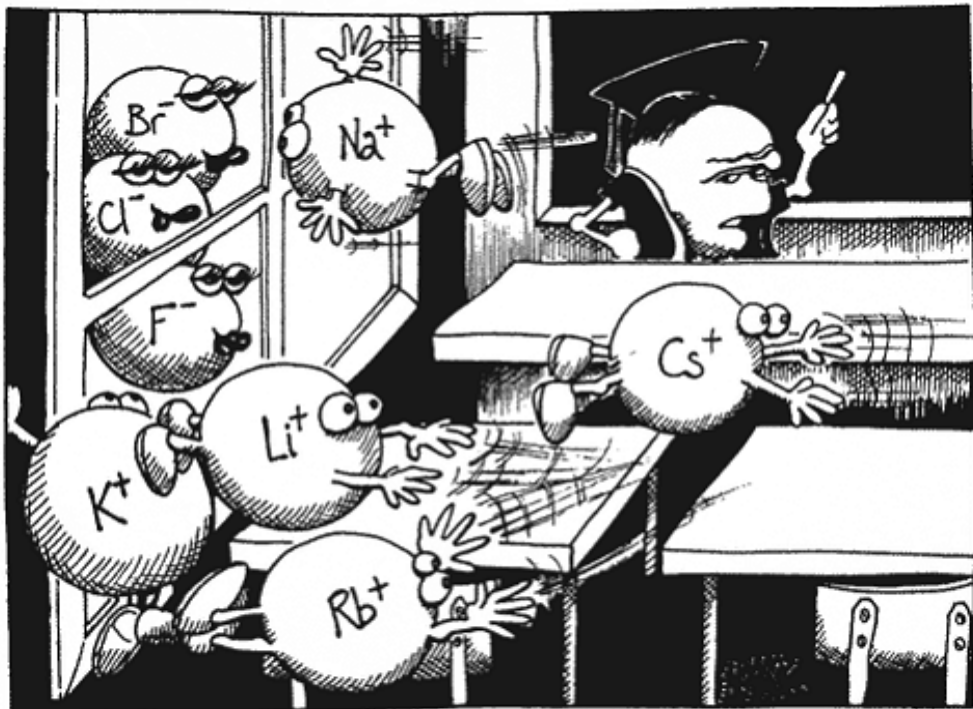
Mezelf voor het samenstellen van het geheel.



MY HOBBY:

EMBEDDING NP-COMPLETE PROBLEMS IN RESTAURANT ORDERS

CHOTCHKIES RESTAURANT	
~ APPETIZERS ~	
MIXED FRUIT	2.15
FRENCH FRIES	2.75
SIDE SALAD	3.35
HOT WINGS	3.55
MOZZARELLA STICKS	4.20
SAMPLER PLATE	5.80
~ SANDWICHES ~	
BARBECUE	6.55



“Just what is it outside that window that you gentlemen find so attractive?”



***Alleen het studeren
moet je zelf doen***

(wij doen de rest)



www.kbc.be/jongeren

Studenten zijn 'mensen die studeren'. Dat is nu eenmaal zo, daar kunnen we niets aan doen. Maar we kunnen je studentenleven wel nog een beetje leuker maken dan het al is. Kom eens praten – dat werkt naar het schijnt – en je zult zien dat onze service en extraatjes niet alleen onklopbaar zijn, maar ook gratis tot je 25ste.

KBC Bank Ladeuze, Mgr. Ladeuzeplein 15-19, 3000 Leuven, tel. 016 31 40 00