

't Infostrakske

Jaargang 74 nr. 0 Academiejaar 2009-2010

Verantwoordelijke uitgever: Gauthier Renard, scriptor@WiNA.ugent.be

Alles wat je moet weten
over het eerste jaar.
WiNA wijst je de weg naar
GREAT SUCCESS !



WiNA uitgelegd. Kom alles te weten
over uw studentenclub.

Het nieuw praesidium stelt zich voor.

Editoriaal

Aan alle zotten

die dit lezen. Het is u gelukt! Ge hebt er misschien om moeten vechten (waarschijnlijk niet, maar bon), maar je hebt toch je eerste Strakske kunnen bemachtigen! Een goede eerste move voor het begin van het schooljaar in de richting informatica, fysica of wiskunde. Indien u niet van een van de voorgaande richtingen bent, u bent verkeerd, geef dit strakske aub door aan iemand die er iets mee is.

Je leest het goed, je bent inderdaad heel veel met dit strakske. Niet alleen kom je vanalles te weten over de studentenclub speciaal voor jouw richting, wij hebben ook ons best gedaan om allerhande info te verzamelen die wel eens handig zou kunnen zijn aan het begin van het schooljaar. (Daarom is het bemachtigen van dit strakske zo'n goede move) Sla dus maar vlug deze intro over en verdiep u vlug in de volgende bladzijden!

... Je bent er nog steeds... wel, dat geeft me dan nog wat tijd om wat uitleg te geven over dit boekje. Het strakske is het clubblad van de WiNA en wordt 5 keer per jaar uitgegeven. Dit boekje is een manier om de buitenwereld te informeren, te entertainen en tonen wat wij allemaal uitspoken. Praktisch dan vooral om onze leden wat plezierig lees- en speelmateriaal te geven voor tijdens saaiere lessen.

Het strakske wordt samengesteld door de scriptor (ikkeuh), maar bevat elementen van het volledige praesidium, leden en oud-leden van de WiNA. Betekent dat dat jij ook kan bijdragen

aan dit fantastisch boekje? Jawel, en dat moedig ik zelf aan! Of het nu een tekstje, een tekening of mopje is, elke bijdrage wordt geapprecieerd. (Meer info vind je op pagina 67)

Mannen boven

Een ander gegeven is dat het scripterschap dit jaar weer in mannenhanden is na 2 jaar vrouwelijke overheersing. Of dat een goede zaak is, is een ander verhaal, nu, oordeel zelf :) Deze machtsoverdracht herinnert ons ook aan het triestige feit dat onze richtingen nog altijd grotendeels bevolkt worden door mannen. Dus jongens: verwen die meisjes rond je maar goed, kwestie dat ze hier lang blijven (en veel vriendinnen meenemen naar activiteiten!!).

En tot slot

Dan rest mij alleen nog jullie allemaal veel leesplezier te wensen, en een fantastisch jaar. Maakt dat ge goed studeert, zodat je nog eens 3 maanden vakantie hebt (zalig toch?). Neem ook wat tijd om je medestudenten te leren kennen en om wat plezier te maken, (dat hebt ge waarschijnlijk al te veel gehoord, maar wij, de oude rotten, weten dat het waar is!) Voor beide zaken ben je trouwens het best bij de WiNA :) Maar ik zal het reclame maken aan de praeses overlaten, ik kan je alleen aanraden om voor jezelf te komen zien en hoop jullie dan ook eens tegen te komen.

Groeten, dikke zoen en andere,
Gauthier Renard
Scriptor WiNA 2009-2010

Inhoud

Editoriaal : Tot u spreekt uw scriptor	2
Inhoud: Wat valt er zoal te lezen hier	3
Woordje van de praeses: De grote baas aan het woord	4
Glijbaantjes: The slip of the tongue	5
WiNA voorgesteld: Wi-wat?	7
Nadenkertjes: Train uw hersenen	31
De cantus uitgelegd: Een slokje traditie	34
Wist u dat: De meest onnuttige weetjes	40
Snelcursus Gents: Wablieftejuh?	42
Uw vakken voorgesteld: Wat kunt u verwachten	44
Hoe overleef ik het eerste jaar: Dé survivaalkit	60
Madame Soleil: Het staat in de sterren	64
Werkgroep: VVN, Vereniging Voor Natuurkunde	68
Studentenvereniging PRIME	69
Werkgroep: Zeus	70
Nadenkertjes: De oplossing	73
Dankwoordje: Zoals de beleefdheid het vraagt	74



Woordje van de praeses

Het zonnetje schijnt, de vogeltjes fluiten, languit liggen genieten in een strandstoel met een frisse pint in de hand... De zomer kan toch zalig zijn. Maar jammer genoeg komt aan alle goede dingen een einde, of toch niet? Door je in te schrijven in één van de richtingen wiskunde, informatica of fysica & sterrenkunde hoor je nu ook bij de beste studentenvereniging, WiNA. Iets beters kan je echt niet dromen. Wij zorgen voor de cursussen en helpen bij je studies, en natuurlijk zorgen we voor entertainment en amusement tijdens jullie studentenjaren, de beste tijd van je leven.

WiNA is er in de eerste plaats om jullie te helpen met jullie studies. Zo raad ik jullie bijvoorbeeld aan om eens een kijkje te nemen op onze vakfora. Natuurlijk is er ook Minerva maar het grootste voordeel van onze fora is dat er ouderejaars antwoorden. Zij kunnen je uitleggen hoe je een vak moet studeren en welke leerstof het belangrijkste is. Daarnaast vind je op onze site ook nog samenvattingen en examenvragen van voorgaande jaren, dit kan bijzonder handig zijn tijdens de blok. Uiteraard staat onze site niet enkel in het teken van de studies, er is ook een gewoon forum en de bekende wudjes-pagina.

Een mens kan niet altijd achter zijn computer zitten en ook daar bieden wij de perfecte oplossing voor. We organiseren allerhande activiteiten zoals fuiven, cultuuravonden, cantussen, een lan-party, sportactiviteiten ...

Op deze activiteiten kan je ook je klasgenoten en ouderejaars eens op een andere manier leren kennen. En net als alle andere studentenverenigingen organiseren we ook een doop. Veel kan ik jullie daar niet over vertellen, alleen dat het iets is wat je absoluut gedaan moet hebben. Dopen is absoluut niet verplicht, iedereen is altijd welkom op onze activiteiten

Ik hoop jullie allemaal eens tegen te komen op één van onze activiteiten, of op een clubavond. Zit je met vragen, aarzel dan niet om mij, of iemand anders van het praesidium, aan te spreken. Ik hoop dat we er samen een fantastisch en onvergetelijk jaar van kunnen maken.

Stef Trenson
Praeses WiNA 2009-2010



Glijbaantjes

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

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

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

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.

Prof Thas :

- ♦ « Gelieve geen opmerkingen te maken over mijn bril, ik weet dat hij scheef staat. Hij lag op de grond en ik heb er op getrap. »

The Deloitte logo, consisting of the word "Deloitte" in white, bold, sans-serif font on a blue rectangular background. A small green circle is positioned at the end of the word.

Glijbaantjes

Prof. Matthys:

- ◆ Dat gaat dan cosinoidaal sinusoïderen.
- ◆ Dan krijgt ge van die constituenten die geconstitueerd worden door hetgeen ze constitueren, das 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 ».
- ◆ « Ik ben gene mossel hé, ik ben een zachte krokodil »
- ◆ « Toen ik nog jong was heb ik ook fouten gemaakt, ik heb ook eerst licentie wiskunde gestudeerd, en ben daarna pas Fysica gaan studeren."

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 gegoid.
- ◆ 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. 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,

WiNA voorgesteld

WiNA, uw studentenclub, uw garantie voor een goed studentenleven en een geslaagd jaar. Al ligt dat laatste toch wel volledig in jullie handen. Niet dat wij het ook graag anders hadden gezien. In de volgende pagina's wordt alles over en rond WiNA uitgelegd. Aandachtig lezen dus!

Algemene info

WiNA is de faculteitskring van en voor de studenten wiskunde, informatica, fysica en sterrenkunde aan de Universiteit Gent. Wij organiseren de cursusverkoop, fuiven, clubavonden, een galabal, sportactiviteiten, cultuuractiviteiten, studentikoze activiteiten als een doop en ontgroening, verdelen een clubblad en ga zo maar door. WiNA is politiek en religieus onafhankelijk en zal daaromtrent nooit standpunten innemen. Iedereen is welkom in WiNA.

WiNA is nog een traditionele studentenvereniging. Wij organiseren een doop en een ontgroening. De eerstejaars worden schachten genoemd en de gedoopten en ontgroenden zijn commilto's. Dat wil niet zeggen dat wij iedereen verplichten mee te doen met die tradities. WiNA is er voor blokbeesten en feestvarkens, sportfanaten en cultuurpausen.

Eigenlijk bestaat WiNA nog niet zo lang. 14 jaar geleden werd de Wiskundige en Natuurkundige Kring, oftewel WNK, omgedoopt tot WiNA omdat de informatici de gelederen vervoegden. WNK werd in 1936 opgericht door Michiel Van Eyck.

- Uw praesidium voorgesteld: We proudly present...	8
- Stamcafé: canard bizarre : Uw tweede thuis	25
- Openingsfuif + peter/meteravond	26
- Doop	27
- WiNA's Wacky Weekend	28
- Wina-dag	29
- In een notendop: Niet te kennen enkel begrippen	30

Praeses

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.



Naam?	Stef Trenson
Geslacht?	M
Bijnaam?	Tibhar
Provincie?	West-Vlaanderen ftw
Richting ?	Informatica
Jaar ?	3de Bach
Favoriete vak?	Programmeren II
Met welke prof/assistent zou je wel eens op date gaan?	Nele (assistente analyse II)
Met welke prof/assistent zou je wel eens een pintje willen drinken?	Prof. Frank Declerck
Betere naam voor je praesidiumpost?	The Boss
Welke praesidiumpost mist de WiNA nog?	Examen-maak Praeses, die alle examens voor het ganse praesidium leert en maakt
Fuif, festival of spelletjesavond?	Fuif
Bier, wijn of tequilla?	Bier
Laptop of desktop?	Laptop
Brains or beauty?	Brains
rok/kilt of spannende jeans?	kilt
Monokini of boerkini?	Monokini
Bitterballen of pizza?	pizza
Levensmotto	Carpe Diem
In het eerste jaar was ik...?	Schacht off course
Advies aan eerstejaartjes?	Ik heb er 2: ga naar je lessen en kom af naar onze activiteiten, een geslaagd jaar gegarandeerd

Vice-praeses

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



Naam	Tom De Nies
Geslacht	M
Bijnaam	TDN
Provincie	Oost-Vlaanderen
Richting	Computerwetenschappen ICT
Jaar	2de master
Favoriete vak	thesis, lichtgevende T-shirt!!
Met welke prof/assistent zou je wel eens op date gaan?	prof. Scarlet Johansson?
Met welke prof/assistent zou je wel eens een pintje willen drinken?	Rik Van De Walle
Betere naam voor je praesidiumpost?	Awesome-praeses
Welke praesidiumpost mist de WiNA nog?	Brouwer-praeses, om WiNA-bier te maken
Fuif, festival of spelletjesavond?	Festival
Bier, wijn of tequilla?	Yes, please
Laptop of desktop?	Laptop
Brains or beauty?	Ik? Beide natuurlijk
rok/kilt of spannende jeans?	Kilt, aye
Monokini of boerkini?	Monokini
Bitterballen of pizza?	pizza
Levensmotto	Vertel ik u wel eens op cafe
In het eerste jaar was ik...?	er nog in 1ste zit door...
Advies aan eerstejaartjes?	Amuseer je tijdens het jaar, je studententijd beleef je maar 1 keer, maar blok dan ook wel tijdens de blok.

Penningmeester

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



Naam?	Bert Vandenbroucke
Geslacht?	M
Bijnaam?	burtburt
Provincie?	Antwerpen
Richting ?	Fysica en Sterrenkunde
Jaar ?	3de Bach
Favoriete vak?	Inleiding tot Dynamische Systemen
Met welke prof/assistent zou je wel eens op date gaan?	Nele Vandersickel (geeft oefeningen Wiskundige Methoden en Elektromagnetisme in 2e bach fysica)
Met welke prof/assistent zou je wel eens een pintje willen drinken?	Willy Sarlet
Betere naam voor je praesidiumpost?	Schatbewaarder
Welke praesidiumpost mist de WiNA nog?	Autopraeses, zodat er altijd iemand klaar staat als er gereden moet worden
Fuif, festival of spelletjesavond?	Festival
Bier, wijn of tequilla?	Allemaal natuurlijk
Laptop of desktop?	Laptop
Brains or beauty?	Brains
rok/kilt of spannende jeans?	kilt
Monokini of boerkini?	Monokini
Bitterballen of pizza?	pizza
Levensmotto	Ken jezelf, wees jezelf en leef jezelf.
In het eerste jaar was ik...?	er in eerste zit door. Dat is redelijk leuk en eigenlijk een aanrader.
Advies aan eerstejaartjes?	Luister niet te veel naar advies, en leer zelf studeren.

PR-Extern

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



Naam	Sander Willems
Geslacht	M
Bijnaam	compi
Provincie	Oost-Vlaanderen
Richting	Wiskunde
Jaar	2de Bach
Favoriete vak	Wiskundige analyse
Met welke prof/assistent zou je wel eens op date gaan?	Beukje Temmermans (assistente analyse I)
Met welke prof/assistent zou je wel eens een pintje willen drinken?	Prof. dr. C. Thas!
Betere naam voor je praesidiumpost?	WiNA's cashcow
Welke praesidiumpost mist de WiNA nog?	Doorgeef-Fuckbuddy-praeses (functie enkel uit te oefenen door vrouwen, bij voorkeur Zweeds en minstens een D-cup)
Fuif, festival of spelletjesavond?	Fuif
Bier, wijn of tequilla?	BEER
Laptop of desktop?	Laptop
Brains or beauty?	Beautiful Brain
rok/kilt of spannende jeans?	kilt
Monokini of boerkini?	Monokini
Bitterballen of pizza?	pizza
Levensmotto	No risk, no fun
In het eerste jaar was ik...?	Een schacht die altijd dorst had
Advies aan eerstejaartjes?	Met een kater heb je niet veel aan de les ... (trek hier zelf maar de juiste conclusie uit).



PR-Extern

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



Naam?	Jeroen Van de Sande
Geslacht	M
Bijnaam	jerre / jervevds
Provincie	Antwerpen
Richting	Informatica
Jaar	2de Bach
Favoriete vak	recht
Met welke prof/assistent zou je wel eens op date gaan?	heum, geen enkele van degene die ik tot nu toe gehad heb
Met welke prof/assistent zou je wel eens een pintje willen drinken?	Davy
Betere naam voor je praesidiumpost?	no idea
Welke praesidiumpost mist de WiNA nog?	Prof-omkoop praeses
Fuif, festival of spelletjesavond?	Op café gaan, en anders festival
Bier, wijn of tequilla?	wijn
Laptop of desktop?	Degene die het snelste is en de meeste spierballen heeft.
Brains or beauty?	Combinatie
rok/kilt of spannende jeans?	Ik zie de personen van het andere geslacht toch het liefste in rok denk ik
Monokini of boerkini?	Monokini
Bitterballen of pizza?	pizza
Levensmotto	Don't be evil
In het eerste jaar was ik...?	Redelijk pist op het verpest hebben van mijn vakantie door herexamens.
Advies aan eerstejaartjes?	Probeer die *vul zelf in* wiskunde bij te houden. Voor de rest; geniet er van maar studeer tijdig en genoeg.

PR-Intern

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



Naam	Felix Mattelaer
Geslacht	M
Bijnaam	/
Provincie	West-Vlaanderen ajamobajoanji!
Richting	Fysica ende Sterrenkunde
Jaar	3de Bach
Favoriete vak	Kwantummechanica
Met welke prof/assistent zou je wel eens op date gaan?	Nele
Met welke prof/assistent zou je wel eens een pintje willen drinken?	Prof. Jan Ryckebusch, Prof. David Dudal
Betere naam voor je praesidiumpost?	Printer-n
Welke praesidiumpost mist de WiNA nog?	Facebook-praeses
Fuif, festival of spelletjesavond?	Festival (natuurlijk gaat er wel niets boven een goeie WiNA fuif)
Bier, wijn of tequilla?	Bier please
Laptop of desktop?	Desktop (hoewel ik ook een laptop heb)
Brains or beauty?	ik bezit beide, danku wel
rok/kilt of spannende jeans?	kilt
Monokini of boerkini?	w0t?
Bitterballen of pizza?	mmm Pizza
Levensmotto	7377'n!
In het eerste jaar was ik...?	jong, klein, onbezonnen, een schacht, krullig... kortom exact hetzelfde
Advies aan eerstejaartjes?	studeren is belangrijker, maar een goeie ontspanning is even onontbeerlijk!



Feest

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



Naam?	Janos Braem
Geslacht?	M
Bijnaam?	(nog geen bijnaam)
Provincie?	West-Vlaanderen
Richting ?	Fysica & Sterrenkunde
Jaar ?	2de Bach
Favoriete vak?	Eerste jaar: mechanica
Met welke prof/assistent zou je wel eens op date gaan?	Wouter
Met welke prof/assistent zou je wel eens een pintje willen drinken?	Dirk Ryckbosch
Betere naam voor je praesidiumpost?	party-kater
Welke praesidiumpost mist de WiNA nog?	designer, die affiches maakt
Fuif, festival of spelletjesavond?	Fuif
Bier, wijn of tequilla?	Tequila
Laptop of desktop?	Desktop
Brains or beauty?	Brains
rok/kilt of spannende jeans?	Spannende jeans
Monokini of boerkini?	Speedo
Bitterballen of pizza?	Bitterballen
Levensmotto	This isn't the last song, but the next to last song.
In het eerste jaar was ik...?	Wortel
Advies aan eerstejaartjes?	Maak dat je alles begrijpt en begin in december / paasvakantie te studeren. Dan kan je je overige tijd gebruiken om weg te gaan (een WiNA-activiteit eventueel) zo laat je wil, maar volg wel elke les, zeer handig! En ga op kot, de vrijheid die je daarvan krijgt is zalig en leerrijk!

Feest

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



Naam?	Sophie Schiettekatte
Geslacht?	V
Bijnaam?	
Provincie?	Oost-Vlaanderen!
Richting ?	Wiskunde
Jaar ?	2de Bach
Favoriete vak?	Lineaire Algebra en Analytische Meetkunde I & II
Met welke prof/assistent zou je wel eens op date gaan?	Wouter (assistent Theoretische Mechanica)
Met welke prof/assistent zou je wel eens een pintje willen drinken?	Prof. Dr. Frank De Clerck
Betere naam voor je praesidiumpost?	Party-poes
Welke praesidiumpost mist de WiNA nog?	Geen enkele
Fuif, festival of spelletjesavond?	Fuif
Bier, wijn of tequilla?	Tequila!
Laptop of desktop?	Laptop
Brains or beauty?	Allebei
rok/kilt of spannende jeans?	Kilt , sexy!
Monokini of boerkini?	Monokini
Bitterballen of pizza?	pizza
Levensmotto	The best way to predict the future is to invent it!
In het eerste jaar was ik...?	Paprika en bunny
Advies aan eerstejaartjes?	Probeer uiteraard zo veel mogelijk naar de les te gaan en praat niet teveel tijdens de les Programmeren dat kan nadelige gevolgen hebben, ik spreek uit ervaring!



Cultuur

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



Naam?	Nicolas Vanden Bossche
Geslacht?	M
Bijnaam?	Schaakbord
Provincie?	Oost-Vlaanderen
Richting ?	Informatica
Jaar ?	3de Bach
Favoriete vak?	Programmeren II en Software-Ontwikkeling II omwille van de projecten
Met welke prof/assistent zou je wel eens op date gaan?	Nele (assistente analyse II)
Met welke prof/assistent zou je wel eens een pintje willen drinken?	Olivier (assistent Software-Ontwikkeling II)
Betere naam voor je praesidiumpost?	Als er een betere naam zou bestaan, dan zouden we die wel gebruiken
Welke praesidiumpost mist de WiNA nog?	Zondebok-Praeses
Fuif, festival of spelletjesavond?	Festival
Bier, wijn of tequila?	Bier, al zeg ik tegen tequila ook geen neen
Laptop of desktop?	Desktop
Brains or beauty?	Brains vind ik belangrijker, maar dat wil niet zeggen dat er geen beauty mag zijn
rok/kilt of spannende jeans?	Rok
Monokini of boerkini?	Owja ik ga zeker boerkini kiezen :S
Bitterballen of pizza?	Pizza (uit de Primadonna!)
Levensmotto	First they ignore you, then they laugh at you, then they fight you, then you win...
In het eerste jaar was ik...?	... nog niet bewust van wat ik dat jaar allemaal heb moeten missen, maar dat geeft mij een extra reden om het nu in te halen
Advies aan eerstejaartjes?	Gebruik het eerste semester om het leven aan de universiteit te leren kennen en stuur bij waar nodig, zodat je in het 2e semester nog veel meer kan genieten van alle WiNA activiteiten!

I.T.

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



Naam?	Thomas Meire
Geslacht?	M
Bijnaam?	blackskad, floskhe, blacky, blackass
Provincie?	West-Vlaanderen boven!!
Richting ?	Computer Wetenschappen
Jaar ?	1ste Master
Favoriete vak?	Programmeren 2 - 't is lang geleden, maar da was zoooo chill
Met welke prof/assistent zou je wel eens op date gaan?	Nele (assistente analyse II)
Met welke prof/assistent zou je wel eens een pintje willen drinken?	Prof. dr. M. Vandaele
Betere naam voor je praesidiumpost?	übernerd, nerd of the nerds, Mr NoLife,.. kies maar
Welke praesidiumpost mist de WiNA nog?	Pizza Delivery Praeses
Fuif, festival of spelletjesavond?	Iemand zin in een spelletje op de openingsfuif ?
Bier, wijn of tequilla?	bier op café, wijn bij het eten, tequilla in de goot
Laptop of desktop?	Van elk een stuk of 2?
Brains or beauty?	Een beauty met brains bestaat niet zeker?
rok/kilt of spannende jeans?	pak maar rok/kilt, zolang de venten hem maar naar beneden laten
Monokini of boerkini?	Hangt af van de persoon in kwestie, maar voor de meeste winezen is een boerkini wel aangewezen
Bitterballen of pizza?	PIZZA! *drool*
Levensmotto	First they ignore you, then they laugh at you, then they fight you, then you win...
In het eerste jaar was ik...?	Een veel te braaf ventje, achteraf gezien
Advies aan eerstejaartjes?	Voor deze die teveel binnen zitten: kom mis-schien eens buiten. En vice versa, anders mag je in de zomer verplicht binnen zitten



Sport

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



Naam?	Harald Rombout
Geslacht?	M
Bijnaam?	/
Provincie?	Gent
Richting ?	Informatica
Jaar ?	3de Bach
Favoriete vak?	Computerarchitectuur
Met welke prof/assistent zou je wel eens op date gaan?	Nele (assistente analyse II)
Met welke prof/assistent zou je wel eens een pintje willen drinken?	Prof Dawyndt
Betere naam voor je praesidiumpost?	Mijn praesidiumpost heeft al de prefecte naam
Welke praesidiumpost mist de WiNA nog?	Vrouwenmagneet (Ide)
Fuif, festival of spelletjesavond?	Fuif
Bier, wijn of tequilla?	Bier
Laptop of desktop?	Desktop
Brains or beauty?	Eerst Beauty, dan brains
rok/kilt of spannende jeans?	Spannende rok
Monokini of boerkini?	Nokini
Bitterballen of pizza?	pizza
Levensmotto	Mens sana in corpore sano
In het eerste jaar was ik...?	Ongeveer hetzelfde als nu, alleen iets groener
Advies aan eerstejaartjes?	Zoek een goed evenwicht tussen het studeren en het student zijn

Schachtentemmer

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



Naam?	Matthias Peulders
Geslacht?	M
Bijnaam?	"Peulders", "Pullders", "Pullder
Provincie?	Zuid-West Vlaanderen
Richting ?	Het summum van de Wetenschap: Wiskunde.
Jaar ?	3de Bach
Favoriete vak?	nog niet veel stomme vakken tegengekomen.
Met welke prof/assistent zou je wel eens op date gaan?	Nele
Met welke prof/assistent zou je wel eens een pintje willen drinken?	Prof. Dr. C Impens
Betere naam voor je praesidiumpost?	Houden jullie het maar bij "Meester".
Welke praesidiumpost mist de WiNA nog?	Geen enkele, met 16 man overeenkomen is al moeilijk genoeg.
Fuif, festival of spelletjesavond?	Festival. Eigenlijk Cantus maar dat staat hier natuurlijk weer niet tussen. Foei scriptor foei.
Bier, wijn of tequilla?	Bier
Laptop of desktop?	Als het maar werkt.
Brains or beauty?	Brains. Laatste keer dat ik keek kon men veel doen met plastische chirurgie, voor blond hebben ze echter nog geen geneesmiddel.
rok/kilt of spannende jeans?	Los in de broek/ kilt.
Monokini of boerkini?	Strategische plukjes haar.
Bitterballen of pizza?	pizza
Levensmotto	Tweede zit: Ik heb ervoor betaald, dus doe ik ze ook mee.
In het eerste jaar was ik...?	Onweerstaanbaar.
Advies aan eerstejaartjes?	Niets zo leuk als advies en tips uitwisselen tussen pot en pint in de CB (Overpoortstraat 94)/ Laat je niet afschrikken door de "grote" unief.



Scriptor

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



Naam?	Gauthier Renard
Geslacht?	M
Bijnaam?	apatat
Provincie?	West-Vlaanderen, center of the world
Richting ?	Informatica
Jaar ?	3de Bach
Favoriete vak?	Software ontwikkeling II
Met welke prof/assistent zou je wel eens op date gaan?	Nele (assistente analyse II)
Met welke prof/assistent zou je wel eens een pintje willen drinken?	Dawyndt
Betere naam voor je praesidiumpost?	Literair wonder
Welke praesidiumpost mist de WiNA nog?	De frituurpraeses
Fuif, festival of spelletjesavond?	Cafe... euuh, d'oh
Bier, wijn of tequilla?	Bier
Laptop of desktop?	Laptop
Brains or beauty?	Is beide teveel gevraagd?
rok/kilt of spannende jeans?	Kilt, leve de airflow
Monokini of boerkini?	Afhankelijk van persoon
Bitterballen of pizza?	pizza
Levensmotto	If brute force isn't working, you're just not using enough of it.
In het eerste jaar was ik...?	Een strever
Advies aan eerstejaartjes?	Wiskunde niet onderschatten gasten! 3 maanden vakantie moet je verdienen.

Cursus

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



Naam?	Pirmin Van den Borre
Geslacht?	M
Bijnaam?	Xer0FyT
Provincie?	Oost-Vlaanderen
Richting ?	Informatica
Jaar ?	2de Bach
Favoriete vak?	Computergebruik en zijn vervolg scripting talen
Met welke prof/assistent zou je wel eens op date gaan?	eens gezien in de gang maar nog geen les van gehad, dus geen naam.
Met welke prof/assistent zou je wel eens een pintje willen drinken?	P. Dawyndt
Betere naam voor je praesidiumpost?	naam zegt alles wat je moet weten dus ik denk dat het een goede naam is.
Welke praesidiumpost mist de WiNA nog?	een points4Everyone Praeses
Fuif, festival of spelletjesavond?	Op cafe gaan of een Cantus, maakt eigenlijk niet veel uit sfeer is het belangrijkste.
Bier, wijn of tequilla?	Bier
Laptop of desktop?	Beide en een netbook
Brains or beauty?	little bit of both
rok/kilt of spannende jeans?	vrouwen zie ik liefst in een rok
Monokini of boerkini?	Monokini
Bitterballen of pizza?	pizza
Levensmotto	ff Chilleuh
In het eerste jaar was ik...?	Zo goed als voor alles gebuisd, te veel naar mijn levensmotto geleefd
Advies aan eerstejaartjes?	Studeer ook tijdens het jaar zodat je niet in de blok met honderden vraagtekens komt te zitten.



Cursus

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



Naam?	An Dedulle
Geslacht?	V
Bijnaam?	Anneke
Provincie?	West-Vlaanderen ftw
Richting ?	fysica & sterrenkunde
Jaar ?	2de Bach
Favoriete vak?	Mechanica
Met welke prof/assistent zou je wel eens op date gaan?	Wouter (assistent TM)
Met welke prof/assistent zou je wel eens een pintje willen drinken?	prof. Dirk Ryckbosch
Betere naam voor je praesidiumpost?	cursuskot bewoner
Welke praesidiumpost mist de WiNA nog?	bodyguard: eentje die me 's nachts naar m'n kot fietst
Fuif, festival of spelletjesavond?	afhankelijk van waar 'k zin in heb
Bier, wijn of tequilla?	bier of wijn
Laptop of desktop?	Laptop
Brains or beauty?	brains and beauty
rok/kilt of spannende jeans?	hmm zo'n kilt is wel cool, maar zelf draag'k liever een gewone jeans
Monokini of boerkini?	bikini
Bitterballen of pizza?	pizza
Levensmotto	imagination will take you everywhere...
In het eerste jaar was ik...?	een jaartje jonger
Advies aan eerstejaartjes?	iedereen is 1ste-jaars geweest, laat je dus niet afschrikken

Cursus

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

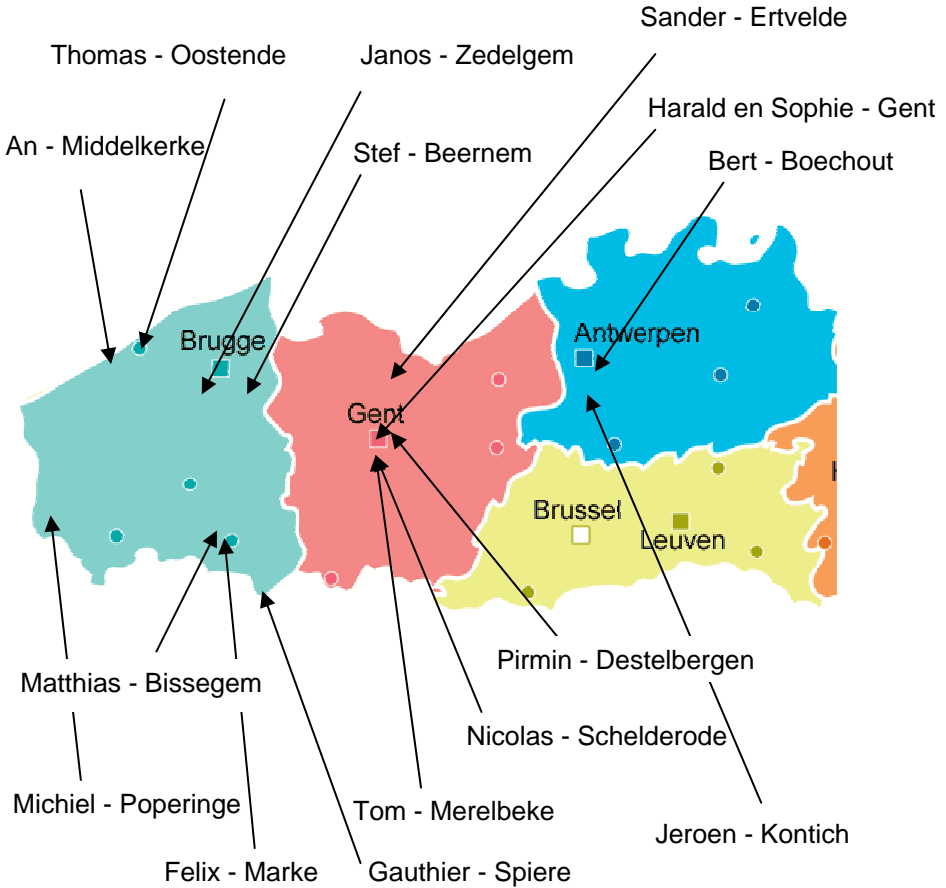


Naam?	Michiel Hebben
Geslacht?	M
Bijnaam?	Insd34th
Provincie?	West-Vlaanderen
Richting ?	Informatica
Jaar ?	2de Bach
Favoriete vak?	Computergebruik
Met welke prof/assistent zou je wel eens op date gaan?	De ene is de dik en de ander te oud... en dat zijn de enige 2 die ik ken.
Met welke prof/assistent zou je wel eens een pintje willen drinken?	Peter Dawyndt (prof Computergebruik)
Betere naam voor je praesidiumpost?	Glazen-kot-bewaker
Welke praesidiumpost mist de WiNA nog?	Opkuis-praeses om alles op te kuisen na een clubavond of cantus. En de kelder mag hij ook eens een beurt geven.
Fuif, festival of spelletjesavond?	Spelletjesavond
Bier, wijn of tequilla?	Bier
Laptop of desktop?	Beide
Brains or beauty?	Both. I won't take less.
rok/kilt of spannende jeans?	Al gelijk, zolang er maar iets schoons onder zit.
Monokini of boerkini?	Monokini
Bitterballen of pizza?	Pizza!!!1!
Levensmotto	Haast en spoed is zelden goed gebuisd.
In het eerste jaar was ik...?	
Advies aan eerstejaartjes?	Aan de vrouwtjes: kom bij de WiNA aan de anderen: ge zijt ook welkom.



Waar komen ze vandaan?

Gentse universiteit, dus een Oost-Vlaams praesidium? Fout! Wij nemen een kijkje naar waar ons praesidium vandaan komt...



... grotendeels uit West-Vlaanderen (natuurlijk!).

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, de bartender



Studentencafe
cAcard

biza


Overpoortstraat 94
Gent

Uw tweede thuis...

25



Openingsfuif + peter/meteravond

Als de eerste lessen gestart zijn, het brein stilaan wakker wordt en 'de sterre' zijn studenten terug begint te ontvangen, dan worden de winezen wakker uit hun zomerslaap; het nieuwe academiejaar kan beginnen. Om al de onwennigheid te doorbreken zorgt het feestpraesidium terug voor een **openingsfuif** zoals we die van de WiNA gewend zijn:

Op **donderdag 1 oktober** kleurt **de rector** zwartgeel en ontvangen we alle leden, studenten en vrienden van de WiNA op een **gratis feestje!**

Om de nieuwe studenten een hart onder de riem te steken bieden we ze daar ook de kans om een **studiepeter/studimeter** te krijgen. Dat is iemand die dezelfde richting studeert als jij, maar het eerste jaar aan de universiteit al doorstaan heeft en die je zal bijstaan met raad en daad. Je kan dan direct al kennismaken met je peter/meter en er samen eentje op drinken tijdens het **happy hour**.

Deuren open om 22u

22u-23u: happy hour (1 betalen, 2 krijgen)

Tot dan!

Het praesidium



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 fiche invullen. Met die medische fiche 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.



WWW: Wina's Wacky Weekend



Wina-dag



met gratis bbq!
22 september



Begrippenlijst

Het 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 vorige bladzijde.
- 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 = Liederboek gebruikt tijdens de Cantus.



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

Nadenkertjes

$$5 + 5 + 5 = 550$$



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

HOROBOD



Droedel: Wie zit er hierin verstopt?



Wat is het logische vervolg op deze reeks?

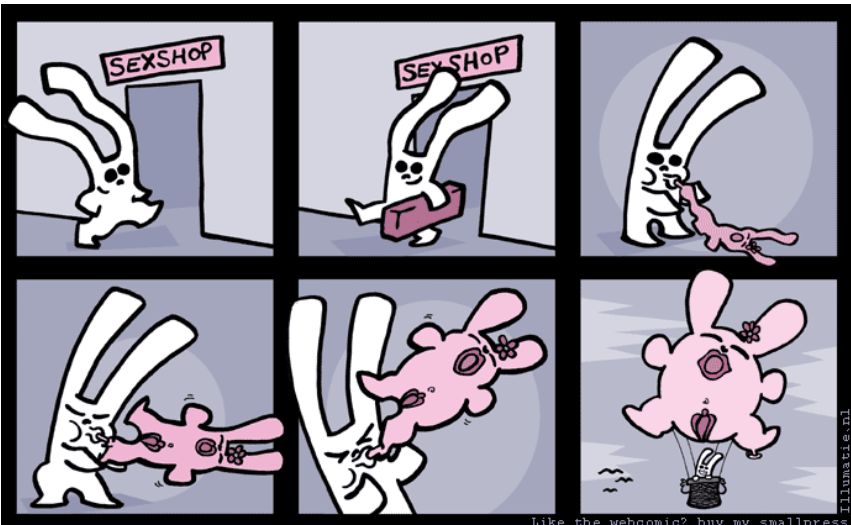


Plaats de 10 hartjes in 5 rijen van 4 hartjes.

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



Like the webcomic? buy my smallpress

illuamatie.nl





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

Elke dag van 12u tot 14u

**Pizzabuffet
3€ korting**

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



De cantus

Het 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 (2009-2010) zullen de cantussen normaliter geleid worden door Stef, 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 Jonathan Stevens 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 zijkanten van de zaal zitten de commilitones. Dat zijn gedoopte én ontgroende leden van de club of kring,

De cantus

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 Peulders schachtentemmer van dienst. De meester moet zijn schachten kort houden en ervoor zorgen dat ze alle regels respecteren. Een schacht of twee wordt aangeduid als bierschacht en die moeten alle aanwezigen op de cantus voorzien van een gevuld glas.

De Codex

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

wets 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.

Andere attributen

Onder de attributen vindt je 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



De cantus

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 geschre-

ven 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 komt geen druppel in je beker terecht.

Het verloop van een cantus.

Iedereen moet stil zijn en neerzitten. Op teken van de cantor staat iedereen recht en met de rechterhand op het

hart wordt het lo Vivat gezongen, dat is het meest traditionele studentenlied. Terwijl dat gezongen wordt komen de senior en eventueel andere praesidumleden binnen. Na het lo Vivat volgt het WINA clublied, wat door alle WINA-zen gezongen wordt (eveneens recht-



staand 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.

De cantus

Indien je echt de klootzak uithangt dan kan je ook buitengesmeten worden (Cantus Ex!) maar dat gebeurt zelden. Op het einde van de cantus is er Het Stil Gedeelte. Dan worden plechtige liedjes kalm en ingetogen gezongen, soms bij gedimd licht. Daarna is de cantus gedaan en wordt er nagepraat in het café.

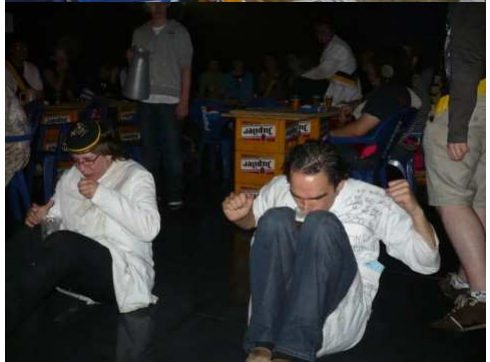
Is dat alles?

Nee. 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 Keizer Cantor 2005-2006,
2007-2008 en 2008-2009



WiNA's **oefencantus**, waar je alles wat je tot zover hebt gelezen kan komen inoefenen en zelf eens beleven, gaat door op 5 oktober. Fouten toegelaten, dus allen daarheen! Meer info vind je op de site.



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 (dat op de volgende pagina staat) 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!

Clublied

Wijze: Clementine

Tekst: Katie van de Weghe & Jelmen 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'erkent 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'erkent ons aan ons zwart-geel lintje
Meisjes hou die pruimen gaar / Jongens hou die spuitjes klaar*

Wudjes

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!

Je 3 keer meer kans hebt om te sterven door de Niagara watervallen af te dalen in een ton, dan door Russische Roulette te spelen

27% van de vrouwelijke lotto winnaressen hun ticket in hun bh verstoppen.



3% van de huisdier eigenaren hun dier cadeautjes op Valentijnsdag geven.

45% van de Amerikanen niet weet dat de zon een ster is.

70% van de arme mensen in de wereld vrouw zijn.



96% van de kaarsen die gekocht worden, worden gekocht door vrouwen.

96% van de mensen die pindakaas met jam op brood neemt eerst pindakaas op het brood doet.

Wudjes

Bij een vrouwelijk orgasme er een soort pijnstillers uit de hersenen komen waardoor hoofdpijn overgaat.

Je lichaam gemaakt is om 40 jaar te leven

Kinderen het snelst groeien in de lente

Een luis 32 hersenen heeft.



Luizen voortplanting gaat zo snel dat vrouwtjes zwanger geboren worden.

Vogels niet zweten en ook niet kunnen plassen.



Duiven ultraviolet licht kunnen zien.

Een adelaar gemiddeld 7000 veren heeft.

Er een vogel is die blaft als een hond.

Snelcursus Gents

Gents? W0t?

Het Gents is het stadsdialect gesproken in de Oost-Vlaamse hoofdstad Gent en in bredere zin ook in haar onmiddellijke omgeving. Het behoort tot de Oost-Vlaamse dialecten maar wijkt van het overige Oost-Vlaams zeer sterk af, waardoor Gent een taaleiland vormt.

Klinkt interessant... hoe werkt het?

Klinkerverschijnselen

In het noorden en midden van Oost-Vlaanderen - niet rond Lokeren, Aalst en Geraardsbergen - en een zuidoostelijk stukje West-Vlaanderen is de tegenstelling tussen korte en lange klinkers geheel verdwenen. Men kent slechts monofontongen en diftongen. Ook in Gent is dit het geval, maar waar men op het platteland de lange klinkers verkortte gebeurde in Gent eerder het omgekeerde: korte klinkers werden lang. Zo klinkt een woord als pit in het Gents als pît [pi:t], en pad wordt pâd [pa:t]. De oorspronkelijke korte o kan in het Gents op twee manieren klinken: als een oo [o:] of als een ou [ou]. De realisatie hangt af van de medeklinker die erop volgt.

De Nederlandse klanken ei/ij en ui zijn in het Oost-Vlaams geworden tot middelepen monofontongen è [ɛ(:)] resp. èù [œ(:)] (conform wat hierboven gezegd werd: een korte klinker in de omgeving van Gent). In Gent lijkt de realisatie van deze klanken echter meer op de Brabantse, bekend uit bijvoorbeeld het Antwerps en het Brussels: een aa voor de Nederlandse ei-klank en een oë voor de Nederlandse ui-klank. Kijk klinkt in de omgeving van Gent dus als [kɛk], in de stad als [ka:k]; uit wordt op het platteland [œt] en in Gent [jœt].

De Nederlandse scherplange ee en oo klinken bijna zoals in het echte Oost-Vlaams, maar hebben geen naslag meer. Wel zijn ze lang. Been is bien [bi:n], niet bieën [biën]; brood is bruid [bRy:t], niet bruëd [bryët].

De ie, ee, eu, oe en uu zijn in het Gents tot vallende diftongen geworden met een lichte naslag. Het woord beke "beek" gaat daardoor de richting op van beike.

Medeklinkerverschijnselen

In een groot gebied, dat ongeveer de noordwestelijke helft van de provincie Oost-Vlaanderen beslaat, worden de tenues p, t en k in de inlaut geleniseerd, dat wil zeggen verzacht, stemhebbend gemaakt tot [b], [d] en [g], een verschijnsel dat ook bekend is uit het Gronings en het Amerikaans Engels. Bakken verandert hierdoor in bagkn [bagŋ]. In het Gents is dit niet het geval: [bɑ:kə]. De veel voorkomende uitgang -en wordt niet als een lettergreepdragende nasaal ([n], met allofonen [m] en [ŋ]) gerealiseerd, zoals in het hele Oost- en West-Vlaams, maar alleen de sjwa wordt uitgesproken, zoals in het Brabants.

Snelcursus Gents

Werken wordt dus tot wërke [væ:Rəkə], niet tot wèrkng [væ:rəkŋ]. De gewone Vlaamse uitspraak van de uitgang -en wordt in Gent als stereotiep boers ervaren. In het Brugs is er iets dergelijks aan de hand: daar spreekt men de uitgang nog als in het Middelnederlands als [ən] uit - een minder extreme tegenstelling, die evenwel net zo goed zijn wortels heeft in het niet-participeren in de op het platteland gebruikelijke uitspraak.

Zoals ook in het Brussels, het Mechels en een groot aantal stadsdialecten in Nederland (o.a. Rotterdams, Haags en Zwols) wordt in het Gents de r gebrouwd, dat wil zeggen uvulair, op zijn Frans, uitgesproken. Deze verandering heeft zich pas in de twintigste eeuw definitief tot in de volksklasse doorgezet; daarvoor was het een kenmerk van de elite, die overigens in grote meerderheid Frans sprak (Gent was na Brussel een van de meest verfranste steden van Vlaanderen). Een Gentenaar wordt hier nog wel eens om bespot door dialectsprekers uit de omgeving.

In archaisch, plat Gents wordt de oude sch in het midden van een woord nog steeds uitgesproken: Het woord vis, in het Gents vîs [vi:s], kan als meervoud vîssche [vi:sxə] krijgen. Dit treft men elders slechts in het West-Vlaams aan; in Oost-Vlaanderen is dit kenmerk allang verdwenen.

De [j] of [w] midden in een woord, vaak maar niet altijd op een plaats waar ooit een [d] heeft geklonken, is in het Oost-Vlaams verdwenen; zo echter niet in het Gents. Terwijl men op het platteland èërs [æərs] tegen "eieren" zegt, leggen Gentse kippen [æ:jəRs]. Oude klinkt op het platteland als [æ:ə]; in Gent echter als [æ:uwə]. Een ander deletiekenmerk, zeer algemeen ten noorden en westen van Gent, is het laten vallen van de ng in de inlout. Zingen wordt in bijvoorbeeld Drongen en Evergem tot [zɛ:(ə)n]. In Gent is die ng echter bij alle sprekers bewaard gebleven. Sterker nog, in het plattere Gents wordt deze klank versterkt tot [ŋɣ]: zèèngge [zɛ:ŋɣə]. In wat meer burgerlijke milieus hoort men deze klank niet (meer). Vermoedelijk vloeit deze versterking voort uit het feit dat men zich af wilde zetten van de "boerse" uitspraak zonder ng.

Woordenschat

De woordenschat van het Gents verschilt niet zo radicaal van de omringende dialecten als de fonologie. Men kent in Gent veel meer Franse leenwoorden dan in de rest van Oost-Vlaanderen, uiteraard vanwege de sterke verfransing waarmee de stad in het verleden te maken had. Een enkele keer duikt in Gent een woord of uitdrukking op dat/die men in Oost-Vlaanderen niet kent maar elders weer wel, bijvoorbeeld benèèwd zaan voor "bang zijn" (elders in Oost-Vlaanderen: schuw zèn).

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

<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> - ...	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 Natalie Jachowicz	51
<i>Chemie</i> - Professor Pascal Van Der Voort	52
<i>Mechanica</i> - Professor Dirk Ryckbosch	52

Uw vakken voorgesteld:

Wiskunde

<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 Tom De Medts	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 Tom Mestdag	50
<i>Practicum Wiskunde</i> - Professor Tom Mestdag	50

Informatica

<i>Programmeren I</i> - Professor Kris Coolsaet	47
<i>Programmeren II</i> - Professor Kris Coolsaet	53
<i>Computergebruik</i> - Professor Peter Dawyndt	54
<i>Communicatievaardigheden</i> - Professor André Mottart	54
<i>Toepassingsgerichte formele logica I</i> - Professor Mike Nachtegael	54
<i>Algoritmen en datastructuren I</i> - Professor Veerle Fack	55
<i>Discrete wiskunde</i> - Professor Frank De Clerck	55
<i>Scripting talen</i> – Professor Peter Dawyndt	55
<i>Lineaire algebra en meetkunde</i> - Professor Jan Van Geel	56
<i>Analyse I</i> - Professor Glad Deschrijver	56
<i>Recht van de intellectuele eigendom</i> - Professor Hendrik Vanhees	57

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 moeilijkere oefeningen worden aan bord uitgelegd en dat kan alleen maar een voordeel zijn om hierbij extra notities te nemen. Wanneer je de theorie voldoende kent en de oefeningen zelf kan maken, mag het examen geen probleem zijn.

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 georiënteerde taal. Proficiat, dit vak wordt een makkie. Twee: je kent een andere programmeertaal. Jammer genoeg ligt de nadruk hier op objectgeoriënteerd programmeren, maar dit zal je snel onder de knie krijgen. Drie: je kan nog niet programmeren, maar je bent wel goed met computers. Ga naar de lessen, maak de oefeningen en je zult zien dat het eigenlijk echt simpel is. Vier: computers, help! Dit vak kan en zal je veel tijd kosten. 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 - EX 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. (Opgepast!! Nieuwe prof)

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 - ExProfessor 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 weggevallen. Toch worden in de theorieles vaak voorbeelden gegeven die perfect kunnen tellen als oefeningen. Op het einde van het semester krijg je wel een bundel met volledig uitgewerkte oefeningen. Op zich geeft dit geen problemen, want zo moeilijk zijn ze helemaal niet en meestal gaat het om routineoefeningen. (Opgepast!! Nieuwe prof)

Practicum Wiskunde - Professor Tom Mestdag

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

Uw vakken voorgesteld:

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 - Professor Natalie Jachowicz

Experimenteren in de fysica is een vak waarbij je heel wat fenomenen uit de basisfysica in een experimenteel karakter gaat onderzoeken. Professor Jachowicz zal in het begin van het semester je wat uitleg geven over hoe je gegevens moet meten, verwerken en een verslag maken. Daarbij zal ook de foutenrekening heel belangrijk zijn. Daarna worden de studenten in groepen opgedeeld en zal je de rest van het semester ongeveer een keer per week een experiment uitvoeren. Daarvan moet je dan thuis een verslag maken (daar kruipt wat tijd in - onderschat het niet!). Al de experimenten en verslagen worden individueel uitgevoerd en gemaakt. Per practicum zijn er assistenten die je uitleg verschaffen. Is het een moeilijk vak? Ja en nee. Je hebt door het jaar vooral veel werk door je verslagen te maken. De verslagen staan op de helft van de punten. Je moet er vooral voor zorgen dat je genoeg tijd en werk steekt in je verslagen en alle instructies uit de inleidingsles volgt. Raadpleeg best ook eens verslagen van een ouderejaars (je peter of meter). Het examen zelf vergt weinig voorbereiding in vergelijking met de andere vakken. Je moet aan de hand van gegevens zelf de berekeningen van een verslag op papier uitwerken en je moet daarbij ook mondeling een aantal vragen over een aantal experimenten beantwoorden - dit kunnen nogal tricky vragen zijn.



Uw vakken voorgesteld:

Chemie - Professor Pascal Van Der Voort

Chemie is een niet te onderschatten vak. Professor Vandervoort zorgt ervoor dat je heel wat cursus materiaal ter beschikking krijgt die je zelf tot een goed te leren geheel moet verwerken. Je krijgt een cursus (waar heel wat dingen volledig uitgelegd staan, de slides zijn maar een samenvatting), slides (die vaak een andere structuur hebben dan de cursus) en dan kan je nog gebruik maken van het Engelstalig (niet verplicht aan te kopen) boek college chemistry, waarin heel wat uitgewerkte oefeningen staan beschreven. Eenmaal je voor jezelf weet hoe je het leren gaat aanpakken mag je het vak niet onderschatten qua hoeveelheid. Je ziet namelijk bijna de volledige chemie dat je in het middelbaar gezien hebt. Hoe zit het examen in elkaar? Er staan 7 punten op een mondelinge ondervraging met de prof zelf. Vraagt hij door, dan ben je zeer goed bezig. Er staan dan ook nog eens 10 punten op de oefeningen. Dit zijn vaak gelijkaardige oefeningen als in de les en komen (volgens de prof) heel vaak uit college chemistry. Er zijn heel wat dingen die hij belangrijk vindt en die je zeker goed moet weten (zie voorbeeldexamens op de WINA-site).

Daarnaast staan nog 3 van de 20 punten op de practica. De practica moeten goed voorbereid zijn en er worden in het begin van elk practica vragen gesteld om je voorkennis te testen. Ook het laboreglement moet hier gekend zijn (het belangrijkste zijn de verschillende symbolen: schadelijk, irriterend, ...). De meetgegevens worden ter plaatse berekend en het verslag wordt de dag zelf ingediend.

Mechanica - Professor Dirk Ryckbosch

Mechanica is het vak dat je de basisfysica opnieuw aanleert. Je vertrekt van de pure beginselen: eenhedenleer, vectorrekenen, kinematica en dynamica, statica, arbeid, energie, trillingen en vloeistoffen. Van dit vak krijg je een handig en duidelijk boek waar je alles in kan opzoeken. De slides volgen de structuur van het boek en zijn zeer duidelijk en overzichtelijk. Professor Rijckbosch is een zeer gedreven man en zal het jullie allemaal met veel liefde uitleggen (hij stelde ook de richting voor op de infodag). Dit is ook het enige vak waar de oefeningen door de prof zelf gegeven worden. Deze cursus is samen met de collega-studenten van de chemie, maar zij hoeven de laatste paar lessen niet meer te komen. Als afsluiter van de cursus wordt jullie een stukje relativiteitstheorie voorgeschoteld. Dit stukje hoort niet bij het handboek, maar heb je wel heel hard nodig in het volgende semester.

Het examen is naar verwachting, niet moeilijk, niet makkelijk. Als je alle afleidingen leert en de oefeningen maakt moet je zeker een 10 kunnen halen.

Vaak komt bij dit vak de vraag: "Moet ik naar de les komen?". In het begin is het

Uw vakken voorgesteld:

echt basis en herhaling van het middelbaar, maar hij legt het wel allemaal goed uit waardoor het toch een handige opfrissing is. Je kan zelf beslissen om de eerste hoofdstukken in het boek te lezen en kijken of je het begrijpt en dan niet naar de les te komen. Maar vanaf impuls en impulsmoment (dit heb je niet gezien in het middelbaar) kom je best wel naar de les, dan wordt het ietsje moeilijker. Natuurlijk raden wij je aan om toch te proberen elke les mee te volgen (van alle vakken).

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 proffen! 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 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.

Uw vakken voorgesteld:

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 querys 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.

Toepassingsgerichte formele logica I - Professor Mike Nachtegael

Dit vak leid je in tot de beginselen van de logica (van het formele en het toepassingsgerichte hoef je je niet echt veel aan te trekken dit jaar). Het is niet echt moeilijk en net daarom onderschatten veel studenten het. De helft van de lessen zijn theorie gegeven door prof. Mike Nachtegael, de andere helft oefeningen (waarvan ook enkele in de PC-klas).

Belangrijk op het examen is het kunnen reproduceren van de bewijzen van alle stellingen, maak deze dus zeker zelfs eens op voorhand (en kijk op het WiNA studiegedeelte voor inspiratie als je vast zit).

Uw vakken voorgesteld:

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. 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



Uw vakken voorgesteld:

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 moeilijker 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.

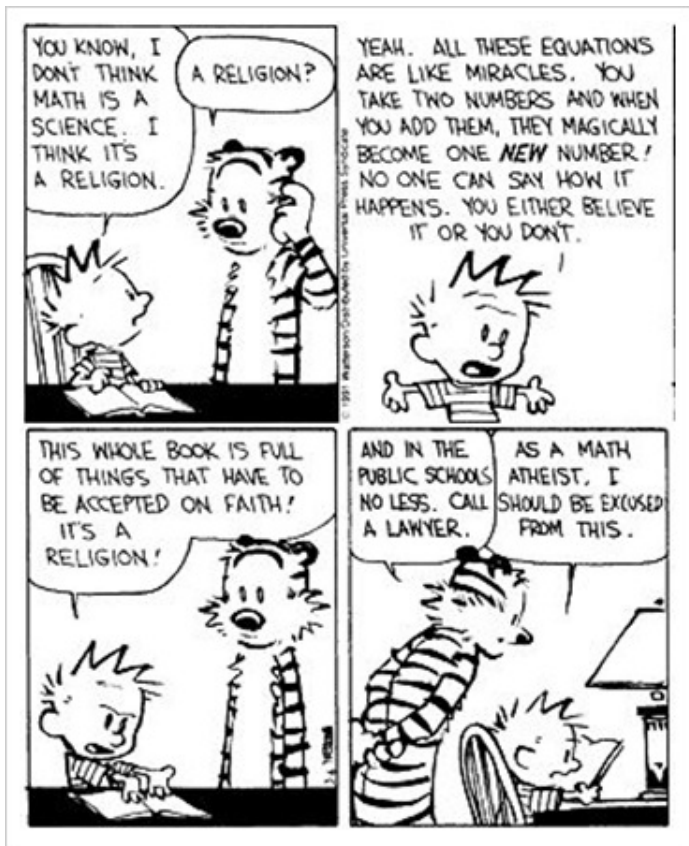
Analyse I - Professor Glad Deschrijver

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

Uw vakken voorgesteld:

Recht van de intellectuele eigendom-Professor Hendrik Vanhees

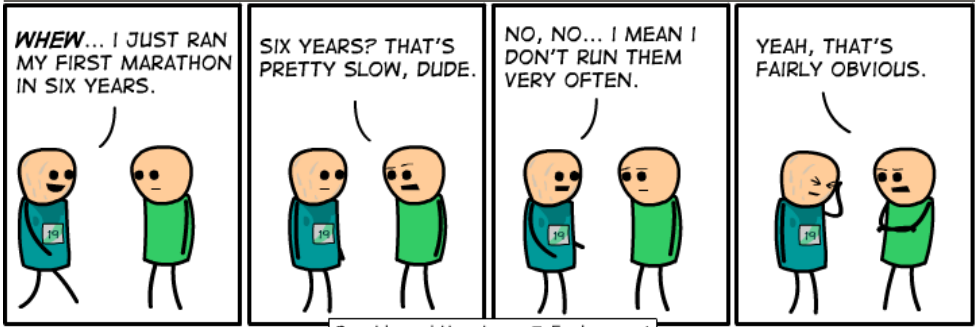
Die cursus van hem bevat eigenlijk alle basisrecht dat je als informatica ooit kan nodig hebben welke rechten heb ik als ik een programma schreef, als ik foto's op mijn site zet moet ik dan toestemming vragen, ... en meer van die rechtskwesties. Je leert ook het gigantische procedure kennen dat nodig 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 gaan uitleggen. Zijn bijvragen gaan ook vaak over de hoofdvraag.



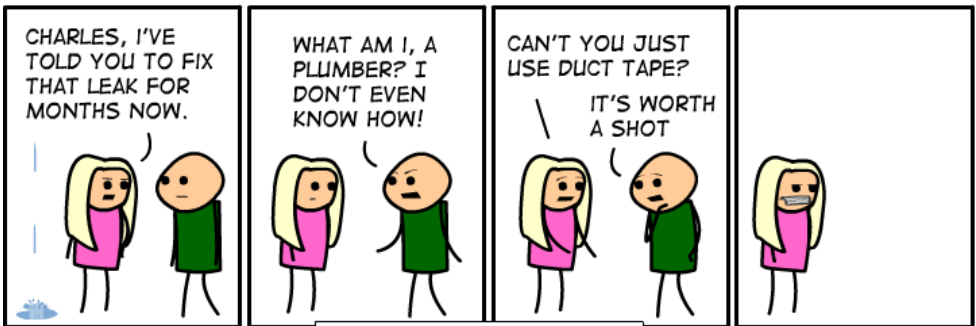


Artevelde
St Pietersnieuwstraat 204. Gent Café

Een mopke tussendoor



Cyanide and Happiness © Explosm.net



Cyanide and Happiness © Explosm.net



Hoe overleef ik het eerste jaar

We 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 turbulente 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. Oefeninglessen bestaan vaak uit examenvragen van vorige jaren en proffen durven wel eens verklappen wat ze belangrijk vinden. Voorts is het handig tijdig je mails 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 studiebu-reaus 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 losere 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 eerste 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 blokperiode. 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 uitgehouden 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, kerstvakantie 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 aangeraaden 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 2e 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 eerste jaar

En ik hou mij aan mijn uren. Het gebeurt jammer genoeg 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 1e 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 2e 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 2e 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!

Hoe overleef ik het eerste jaar

Ook handig: Wij zetten even de belangrijkste plaatsen voor jou op een kaart, zo verliezen jullie het noorden niet in deze grote studentenstad. Behold:



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.

WATERMAN (21 januari - 18 februari)

Het liefst doe je een paar stappen terug. Dit wordt je echter niet gegund. Op je werk is het een drukte van belang en er staan grote veranderingen op stapel. Je doet er verstandig aan je enthousiasme te temperen.

VISSEN (19 februari - 20 maart)

Je hebt alles prima voor jezelf op een rijtje en neemt het besluit de grip op jezelf niet meer te verliezen. Je geniet en voelt je zelfbewust en sterk. Dit mag ook wel, er ligt immers een hectische periode achter je.

RAM (21 maart - 20 april)

Je krijgt prachtige mogelijkheden te laten zien wat je waard bent. Als je jezelf niet laat verleiden door onzekerheid voor grote veranderingen, wordt een droom werkelijkheid. Vertrouw op intuïtieve inzichten die je helpen.

STIER (21 april - 21 mei)

Je weet wat je wilt en kunt dit met de juiste woorden uitdrukken. Zowel voor jezelf als anderen, ontpop je je tot een prima gesprekspartner. Je stapt in je liefdevolle, sociale rol en wordt het aanspreekpunt tijdens een conflict.

TWEELINGEN (22 mei - 21 juni)

Net als je denkt alles voor jezelf op een rijtje te hebben, wordt er roet in het eten gegooid. De moed kan je behoorlijk in je schoenen zakken. Laat je niet leiden door emoties. Pak de draad weer op!

KREEFT (22 juni - 23 juli)

Met je lieve karaktereigenschappen weet je anderen direct te raken. Dit is natuurlijk prachtig. Het werkt echter tegen je als je het woordje 'nee' maar niet kunt uitspreken. Je wordt wakker geschud en neemt een dapper en verstandig besluit.

Madame Soleil

LEEUEW (24 juli - 23 augustus)

Je voelt je de koning te rijk en geniet van het leven. Onverwerkte gevoelens hebben je aan het denken gezet. Een bijzonder gesprek brengt je in evenwicht. Je ontpopt je tot een inspiratiebron voor anderen. Gebruik je warme hart!

MAAGD (24 augustus - 22 september)

Voordat je het weet, word je geraakt door iemand in je vriendenkring. Je voelsprietten zijn bijzonder sensitief, waardoor je uitspraken anders oppakt dan deze bedoeld zijn. Neem het initiatief om duidelijkheid te krijgen als je twijfelt.

WEEGSCHAAL (23 september - 22 oktober)

Je nuchtere blik op het leven komt van pas. Op de juiste momenten neem je beslissingen. Je ijver wordt niet door iedereen gewaardeerd. Voordat je het weet, maai je het gras voor de voeten van de ander weg. Blijf alert!

SCHORPIOEN (23 oktober - 22 november)

Je hebt er zin in en bent in staat om bergen werk te verzetten. Dit komt goed uit. Nieuwe verantwoordelijkheden eisen behoorlijk wat van je. Maar optimistisch als je bent, zet je de schouders eronder. Loop niet te hard van stapel!

BOOGSCHUTTER (23 november - 21 december)

Het wordt hoog tijd om je te ontspannen en je te verlossen van situaties waarvoor anderen verantwoordelijk zijn. Je liefdespartner is je reddende engel. Tenminste... als je toegeeft aan je verlangens. Er staan je fijne en knusse momenten te wachten.

STEENBOK (22 december - 20 januari)

Er ontgaat je niets. Verbaasd vraag je je af wat er aan de hand is. De mix van bovennatuurlijke onderwerpen en wetenschap heeft je altijd al geïnteresseerd. Ga op verder onderzoek uit maar bewaar een kritische blik.

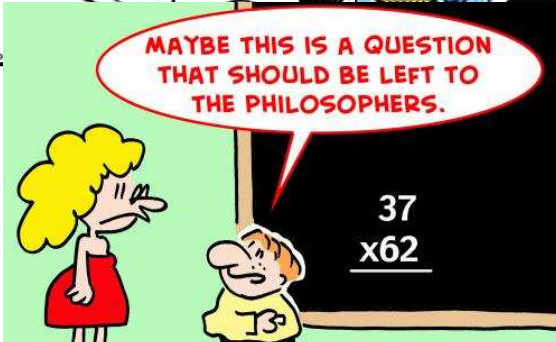


STORY Publishers

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



Mopke tussendoor: vakhumor



"Thank you for calling Customer Service.
If you're calm and rational, press 1.
If you're a whiner, press 2.
If you're a hot head, press 3...."



Redactie gezocht

Boston Police
DEPARTMENT

TO: ALL BUREAUS, DIVISIONS,
DISTRICTS, OFFICES, SECTIONS,
AND UNITS

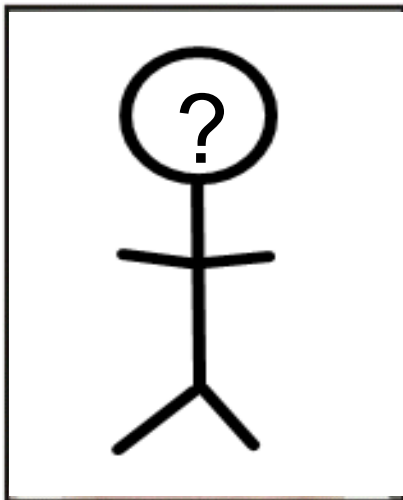


DEPARTMENT CIRCULAR
NUMBER 2005-3A

COPIES TO: ALL SUPERINTENDENTS,
DEPUTY SUPERINTENDENTS, AND
DIRECTORS

WANTED

Redactie



Gezocht:

- (1) Mensen (m/v) die graag wat van hun vrije tijd willen opofferen om het strakske te voorzien van wat originele teksten, cartoons, columns, straffe verhalen ea.
- (2) Glijbaantjes. Let goed op in de les en betrap de prof op een grappige woordspraak of verspreking. Stuur deze door naar onderstaand adres en maak kans op fantastische prijzen! (meer info volgt)



mail @
scriptor@WiNA.ugent.be



Wanted...for being awesome...

67

Werkgroep VVN

Oorspronkelijk opgericht door ingenieurs, is de Vereniging Voor Natuurkunde een werkgroep die zich richt tot mensen met "een hart voor natuurkunde". Door de jaren heen is de werking van de VVN verschoven van de faculteit Toegepaste Wetenschappen naar de Faculteit Wetenschappen. Doch dit verandert niks aan de doelstelling van VVN: over de faculteitgrenzen heen activiteiten aanbieden die natuurkunde op een andere manier belichten dan in de klassieke lessen. Dit gebeurt door onder meer lezingen te organiseren over diverse populaire of minder bekende natuurkunde-gerelateerde onderwerpen - zoals zwarte gaten, elementaire deeltjes of neutrino-detectoren -, speciale activiteiten te organiseren rond bepaalde onderwerpen - vorig jaar was er een energiedag - en ook ieder jaar een reis te organiseren die minstens één interessant bedrijf of interessante natuurkundige site aandoet - in het verleden onder meer al CERN, DESY, JET en ESA. Daarnaast organiseert VVN ook verschillende meer informele activiteiten, zoals spelletjesavonden, een quiz en zelfs een heuse cantus. Toen 3 jaar geleden de toenmalige Werkgroep Sterrenkunde op sterven na dood was, heeft VVN de werking van deze werkgroep overgenomen, zodat er nu ook jaarlijks een aantal lezingen in verband met sterrenkunde zijn, en - als het weer het toelaat - waarnemingsavonden, waarop het mogelijk is om met semi-professioneel materiaal een blik op de hemel te werpen, met begeleiding van mensen die weten wat ze doen.

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



Studentenvereniging PRIME

PRIME

Para-educational Recreative Initiative for Mathematical Exercise

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

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

Verder organiseren we een maandelijks **colloquium**, **workshops** en **lezingen** die luchtig pogen te vertellen over wiskunde.

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

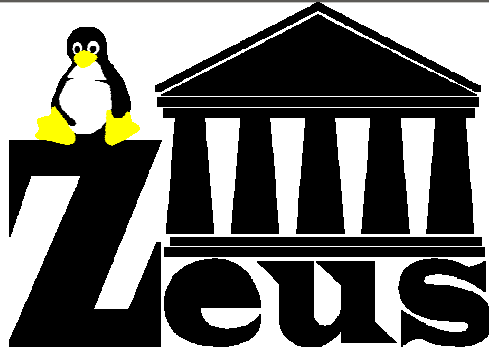
Onze grootste activiteit tenslotte is de **quiz**, die één van de grootste en meest professionele studentenquizen wil zijn. Tot middernacht buigen vijftig ploegen van vier zich over kennis- en denkvragen en beleven daarbij een leuke en gevarieerde avond. Elke deelnemer keert huiswaarts met een mooie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

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

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



Werkgroep Zeus



Zeus Werkgroep Informatica

<http://zeus.ugent.be>

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. 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, ... Dit jaar plannen we verschillende workshops rond webdevelopment, sysadmin'en en startups. Nieuwe voorstellen zijn ook steeds welkom!

In onze kelder onderhouden we ook een klein computerpark waar onze leden toegang tot hebben, mogelijkheid tot prutsen genoeg dus.

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. Er is ook steeds volk te vinden op ons IRC-kanaal: #zeus op WiNA.ugent.be

Voor meer informatie, stuur een mailtje naar bestuur@zeus.ugent.be of bezoek onze website: <http://zeus.ugent.be>. Ook onze kelder staat steeds open voor geïnteresseerden.

Kleurplaat



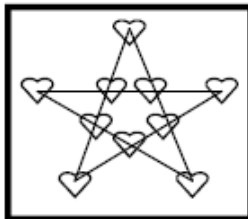
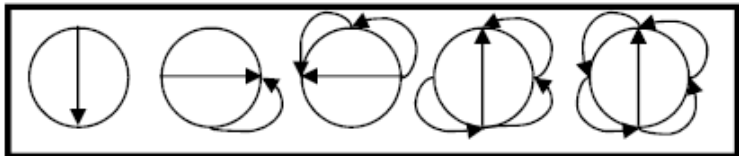
Nadenkertjes: De oplossingen



$$545 + 5 = 550$$



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

Bedankjes

Ik heb dit strakske natuurlijk niet volledig alleen gemaakt, en ik zou graag alle mensen die hun tandje hebben bijgestoken willen bedanken. De belangrijkste persoon is Sarah, mijn voorganger schrijftalent, voor haar raad en bijstand, en natuurlijk ook voor het ter beschikking stellen van vorige strakskes.

Verder wil ik ook bedanken:

Tim 'Weedpecker' De Roeck

Janos Braem

Sophie Schiettekatte

Pieter De Baets

Alle leden van het praesidium



Wat kan je verwachten





WWW.KBC.BE/ACADEMIEJAAR

Een pak frieten, een cursus, een avondje uit met je vrienden: het zijn kleine kosten, maar soms is het schrapen om rond te komen. Daarom doet KBC je uit: speel Het Grote Budgetspel en maak kans op een all-in-academiejaar ter waarde van 7 500 euro. Gedaan met het oei-het-is-nog-geen-woensdag-en-mijn-centen-zijn-al-op-gevoel, maar haal meer uit je geld met KBC.



Een onderneming van de KBC-groep