

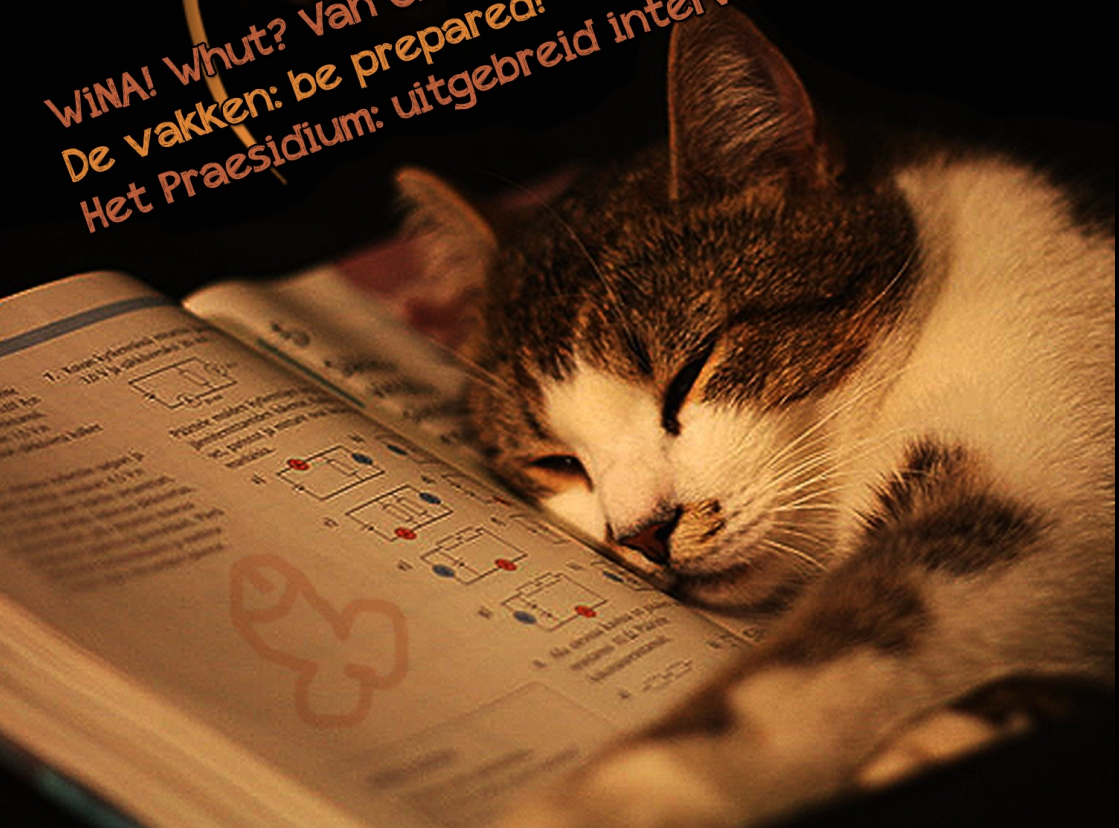
'T INFO STRAKSKE

Jaargang 76 nr 0
Academiejaar 2011-2012



Verantwoordelijke uitgever:
Lieselot Huysman
scriptor@wina.ugent.be

WINA! Whut? Van Clublied tot doop!
De vakken: be prepared!
Het Praesidium: uitgebreid interview!



MULTICOPY

Voskenslaan 352
9000 GENT
Tel. 09 220 82 72
info@multi-copy.be

Openingsuren
maandag tot vrijdag
van 8u tot 18u doorlopend
zaterdag
van 10u tot 14u

Editoriaal

Welgekomen versche vis,

Daarmee doel ik natuurlijk op jou, een schattig eerste-jaarre dat dit fantastische Infostrakske openslaat. Nou ja fantastisch of niet, dat moet je natuurlijk zelf ontdekken, want dit boekje is een speciale versie van ons clubblad 't Strakske, WiNA's trots. Hierin vind je nuttige informatie – en iets minder nuttige informatie – over jouw opleiding, het studentenleven, de universiteit in het algemeen en wat WiNA allemaal voor jou kan betekenen.

In dit Infostrakske wil ik WiNA's reputatie hoog houden met gewichtige verslagen, breinbrekende raadsels en mateloos gezever. Daarvoor moet ik eerst deze vuurproef doorstaan en 't editoriaalke schrijven van mijn eerste Strakske... Maar jullie hoeven niet bang te zijn, ik ben een geduchte opvolger van de vorige scriptor, die het helemaal niet slecht deed!

Maar genoeg over mij, laat ik het even hebben over die vissenkop van jou! Waarom u bijvoorbeeld met vis vergelijken? Ik heb er verschillende redenen voor. Vis is vooral lekker en gezond maar kan toch ook gevaarlijk uit de hoek komen. Kieuwen zijn ranzig en als je een vis in je broek steekt, krijg je er hem meestal niet in zijn geheel weer uit. En ze hebben vuile bolle ogen. Oh ja, en ze stinken. Wat was ik nu weer aan het vergelijken? Never mind.

Ik wil eigenlijk nog iets kwijt. Ik ben echt trots op jou dat jij 1 van de 3 fantastische richtingen gekozen hebt aan de Universiteit Gent en ik hoop dat je het geniaal goed doet en nooit opgeeft! Je hebt immers niet de makkelijkste richting gekozen en je zal er hard voor moeten werken. Zelf kan ik u niet meer helpen, want ik, uw teerbeminde scriptor, is zelf een beetje te laks (of gewoon dom) geweest. Dus! Een verwittigd man is er 3 waard! Ga naar de les, studeer en laat je dopen. Vergeet dat laatste zeker niet, een fantastische ervaring staat je te wachten.

Om af te sluiten, wil ik even zeggen dat WiNA geweldig is. Die mannen en vrouwen nemen een verwaald Communicatie schaap in het Praesidium, zorgen voor sublieme activiteiten en staan gewoon altijd voor iedereen klaar. Onze samenhang kan windkrachten doorstaan waar zelfs Pukkelpop niet tegenop kon. Er mag een Ireneken over de Sterre komen en nog zijn we niet weg te slaan! Hiermee beëindig ik dit uiterst speciale Editoriaalke.

Lots of love,
Lieselot (Lot) Huysman,
Scriptor WiNA 2011-2012



Inhoud

Editoriaal	1
Inhoud	2-3
Woordje van de Praeses	4-5
WiNA, c'est quoi ça?	6-38
Schild	7
Clublied	8
Woordenlijst	9
Cantus	10-13
Clubcafé: Canard Bizar	14
Woordje van de meester	15
Doop	16-17
Praesidium	18-34
WiNA-dag	35
Openingsfuif	36
Oefencantus	37
't Kalenderke	38
Test: Welke Winees ben jij?	41
Bleinblekels	42



Inhoud

Vakkenvoorstelling	43-60
Informatica	44-49
Fysica	50-54
Wiskunde	55-60
Vakgroepen	61-63
Zeus WPI	61
VVN	62
Prime	63
FakulteitenKonvent	64-65
WUDjes	66
Glijbaantjes	67-68
Bleinblekels: de oplossingen	69
WANTED	70
Dankwoordje	71



Woordje van de Praeses

Beste student,

"If life's a game, highschool reunions are a way to keep scores." Het zijn wijze woorden die ik ooit eens in een webcomic meen gelezen te hebben. Dat kan enigszins vreemd lijken, want als je het fucked-up Amerikaanse onderwijssysteem enigszins kan vergelijken met het onze, dan zou je high school toch eerder associëren aan de middelbare school die jullie net achter de rug hebben. Dat zou willen zeggen dat je geslaagd zijn in het leven afmeet tegenover die mensen waarmee je net zes jaar van je leven hebt doorgebracht (gezien je studiekeuze neem ik aan dat zes een bovengrens is) en niet tegenover die mensen die je nu, vandaag, volgende week of – voor zij die een voorbereidende cursus hebben gevolgd of op kennismakingsdagen waren – een week of twee geleden ontmoet (hebt). Terwijl je zou denken dat je tegenover die mensen net de meeste wedijver en ambitie zou gaan voelen. Zij zijn immers uit op hetzelfde als jij: dat diploma fysica/wiskunde/informatica!

En toch zal je merken dat studeren helemaal niet zo'n onderlinge strijd is. Hoewel de universiteit de meest onpersoonlijke school is die je ooit zal tegenkomen, vooral in het komende eerste jaar, en je nog nooit zo weinig

mensen in je "klas" (noem het "jaar", dat klinkt minder vreemd) goed zal kennen, kan ik je garanderen dat wie daarvoor openstaat het komende jaar vrienden voor het leven zal maken. Mensen die niet per se naast de deur wonen, niet per se dezelfde achtergrond hebben als jezelf, maar die meer met je verbonden zijn dan enig ander. Ze delen namelijk dezelfde passie die jou ertoe heeft aangezet om de richting te kiezen die je nu begint: de passie voor je vak.

Natuurlijk zal er wedijver zijn. Het is altijd leuk om de beste van de klas te zijn en natuurlijk kan niet iedereen hetzelfde doen. Maar dat lijkt nu veel erger dan het zal zijn. Studeren is geen onderlinge **strijd**, maar een gezamenlijke **strijd**. Het is de **strijd** die je, dag in dag uit, 5 jaar – laat ons hopen! – aan een stuk moet **strijden**, niet tegen je medestudenten, maar in de eerste plaats tegen jezelf. Om jezelf te motiveren voor die grotere **strijd**, die jullie allemaal samen moeten **strijden**: de **strijd** tegen de universiteit, tegen de proffen en vooral de gigantische berg leerstof die ze op je afsturen.



Woordje van de Praeses

Begrijp me niet verkeerd: studeren doe je alleen. In groep studeren is dan wel een nieuwe trend (wij doen daar zelf dit jaar vrolijk aan mee), zelfs tijdens zo'n groepsstudie ben je in de eerste plaats individueel bezig. En denk ook niet dat je er zonder studeren zal geraken. Dat werkte misschien in het middelbaar – voor de meesten van jullie durf ik gerust de "misschien" achterwege laten – maar dat zal nu niet meer werken. Niet omdat je niet slim genoeg bent, maar omdat je net begonnen bent aan het moeilijkste en uitdagendste dat je in je leven zal meemaken. Want geloof mij, moeilijker of lastiger dan universiteit kan het gewoon niet. Nee, wat ik eigenlijk probeer te zeggen, is dat je, ondanks alle individualiteit, toch heel veel aan elkaar kan hebben de komende jaren. Je bent allemaal met hetzelfde doel gestart en de komende jaren zullen jullie constant allemaal met hetzelfde soort leerstof bezig zijn. Bezig om die berg te verwerken, elk aan je eigen tempo. Bezig om jezelf nieuwe vaardigheden aan te leren en langzaam te leren wat wetenschap nu echt inhoudt. En juist doordat je met hetzelfde bezig bent, zal de beste en nuttigste hulp die je kan krijgen van medestudenten afkomstig zijn.

Deze lange inleiding dient gewoon om te zeggen dat wij, WiNA, als studentenkring echt wel een meerwaarde voor je kunnen bieden. Ongeacht je interesses (we proberen vanalles aan bod te laten komen, maar dat blijft sowieso beperkt) kan je bij ons terecht

om die o zo belangrijke medestudenten beter te leren kennen. En niet alleen de medestudenten van je eigen jaar, die je in de les ziet, maar ook hogerejaars, die net dat beetje voorsprong hebben en graag hun ervaringen met je zullen delen.

Daarnaast bieden we je ook iets veel belangrijkers: ontspanning. Een nieuw niveau van studie verdient een hoger niveau van ontspanning: het traditionele studentenleven is met recht berucht en we laten je er graag mee van proeven. Maar ook buiten de traditionele sferen, zoals studentendoop, cantussen... zal er de komende weken nog vanalles te beleven zijn. Je bent hier om te studeren, maar het mag ondertussen gerust ook leuk zijn.

Laat ik voorlopig afsluiten met een positieve noot. Hoewel de komende jaren een gigantische uitdaging zullen zijn, zou ik er zelf alles voor over hebben om terug in jullie schoenen te staan. Geniet van de komende weken, want in je jonge volwassen leven zal er nooit nog een moment zijn dat je kan genieten van dezelfde vrijheid en onbezonnenheid als nu. Gent is een wereld op zich, rijk om door jou ontdekt en geplukt te worden. Want veel te snel zullen de blaadjes rood worden en is het midden november. En dan begint het studeren ook letterlijk. Al kan je met het huidige klimaat alle kanten op met die metafoor. Succes!

Bert Vandenbroucke
WiNA Praeses 2011-2012

[nv Scriptor: Bert, hou u de volgende keer wat in]



WiNA, c'est quoi ça?

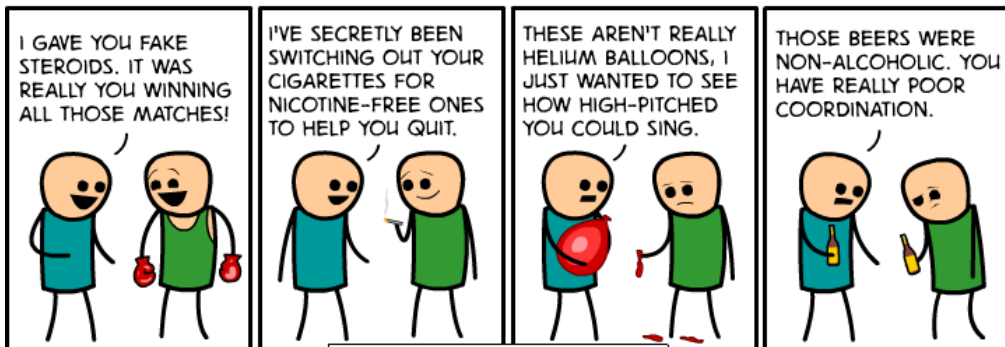
Of voor de West-Vlamingen onder ons: “WiNA, wuk es da?” In dit gedeelte krijg je een snelcursus WiNA in verschillende stappen. Raak niet in paniek, volg het vooropgestelde plan en er kan niets foutlopen!

STAP 1	Het schild	7
STAP 2	Het clublied	8
STAP 3	Woordenlijstje	9
STAP 4	Cantus	10-13
STAP 5	Clubcafé: Canard Bizar	14
STAP 6	Meester aan het woord	15
STAP 7	Doop	16-17
STAP 8	Het Praesidium	18-34
STAP 9	WiNA-Dag	35
STAP 10	Openingsfuif & Peter- en meteravond	36
STAP 11	Oefencantus	37
STAP 12	Even recapitulieren: De Kalender!	38

HOW BEING MISLED MAKES US FEEL

AWESOME ←

→ SHITTY



SPREUK VAN MAAND

“Door doorzettingsvermogen bereikt de slak de ark.”
- In de Gloria

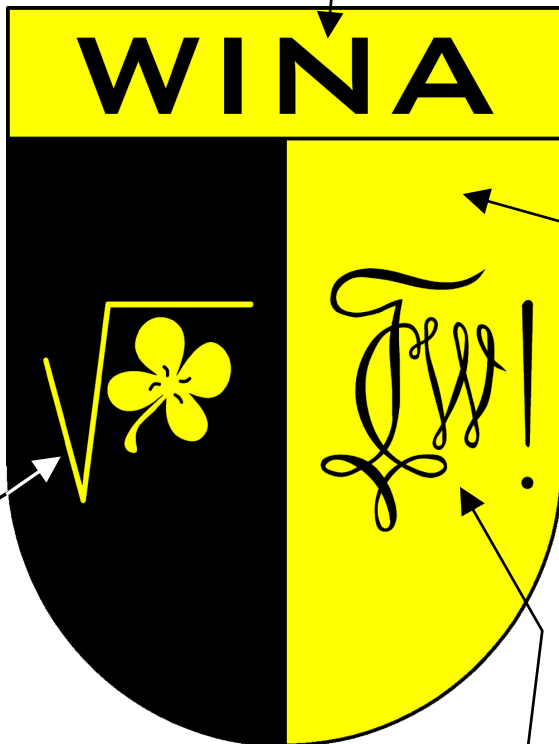


Stap 1: Ons schild

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

Zwart

Geel



Ons embleem: een klaver onder een vierkantswortel.

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



Stap 2: Ons clublied

Wijze: Clementine

Tekst: Katie van de Weghe & Jelmien Haaze

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



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



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

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



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

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



*Geef ons een codex en een pintje
En we staan allen klaar*

*G'erkennt ons aan ons zwart-geel lintje
Meisjes hou die pruimen gaar /
Jongens hou die spuitjes klaar*



Stap 3: Woordenlijst

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

Winees	=	Lid van WiNA.
CB	=	Canard Bizar, ons clubcafé.
Kelder	=	de WiNA-kelder, ons eigen lokaal in de kelderverdieping van S9, waar je zelf ook welkom bent om de tijd te doden, groespwerken te maken etc.
WUDjes	=	Wist U Datjes, een rubriek in 't Strakske en op de WiNA-site.
WWW	=	WiNA's Wacky Weekend.
Glijbaantjes	=	Versprekingen van proffen en/of Winezen, die jullie allemaal naarstig gaan opschrijven en doormailen naar de scriptor (scriptor@wina.ugent.be)
Schacht	=	Gedoopt, maar niet ontgroend, WiNA-lid. Voor het gemak rekenen we daar ook de ongedoopte leden bij.
Commilito	=	Gedoopte én ontgroend WiNA-lid. Meervoud: commilitones
Codex	=	Liederenboek die gebruikt wordt op cantussen
Praesidium	=	Bestuur van een studentenvereniging. Het WiNA-praesidium kan je bewonderen vanaf pagina 18.
Praeses	=	De grote baas van WiNA. Zit de vergaderingen voor, leidt normaal gezien de cantussen en draagt een extra fancy lintje.
Cantus	=	Studentikoze zangavond. Voor een uitgebreide inleiding tot het cantussen, zie pagina 11.

Infostrakske,
approved by
Evangelina Lilly



Stap 4: Cantus

In dit gedeelte van het stappenplan wordt het wel heel interessant. Als je ooit een cantus wil bijwonen (sommigen vinden het keineigdemaks en andere vinden er maar niks aan) is deze stap heel belangrijk. Ik zou zeggen, lees dit uiterst fantastisch geschreven tekstje en je bent al heel wat wijzer!

De Cantuszaal

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

Rang en Hiërarchie

Op een cantus geldt er een speciale hiërarchie. De cantus wordt geleid door een senior. Dat is doorgaans de praeses van de club of kring die de cantus organiseert, maar het kan ook iemand anders zijn. Een senior bepaalt wanneer je mag spreken en wanneer je moet zwijgen, wat en wanneer je moet zingen, en wanneer en waarom je moet / mag drinken. De senior is de baas, naar hem/haar moet er geluisterd worden, anders kan je gestraft worden. Dit jaar (2011-2012) zullen de cantussen normaliter geleid worden door Bert, de praeses. Aan de linkerzijde van de senior zit de cantor. Dit jaar zal Janos Braem (hij was vorig jaar feestpraeses) deze taak op zich nemen. De cantor helpt de senior bij het uitkiezen van de liedjes en op verzoek van diezelfde

senior zingt de cantor een strofe voor. Aan dezelfde kant van de senior en de cantor zit het hoogpraesidium. Dat zijn doorgaans: de vice-praeses, pro-senioren (dat zijn voormalig senioren), de quaestor (de penningmeester) en andere hoogwaardigheidsbekleders. Aan de zijkanten van de zaal zitten de commilitones.

Dat zijn gedoopte én ontgroende leden van de club of kring, en eventuele gasten. Aan het eind van de zaal zitten de schachten en hun meester. Schachten zijn eerstejaars die gedoopt zijn maar nog niet ontgroend. In WiNA worden eerstejaars die nog niet gedoopt zijn voor het gemak ook schachten genoemd. Schachten moeten zéker luisteren naar alles en iedereen, maar



Stap 4: Cantus

vooral naar hun meester. Dat is de schachtentemmer, hij die door de schachten altijd aanspreken moet worden met Meester. Dit jaar is Robbert 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 aanwezig zijn op de cantus voorzien van een gevuld glas.

De Codex

Er is slechts één ding dat je echt nodig hebt als je gaat cantussen: de codex. Dat is een liederboek waar dan weer luid, dan weer ingetogen uit gezongen wordt. Er staan drinkliederen in, hymnen, clubliederen, enzovoort. Een codex bestaat uit witte en blauwe blaadjes. De blauwe blaadjes zijn een opsomming van de gebruiken en regels die op een cantus nageleefd moeten worden. Veel van die regels zijn ouderwets of niet van toepassing op een WiNA cantus, dus baseer je er niet te veel op. Studenten die al langer de straten van Gent onveilig maken hebben doorgaans een erg doorleefde en ronduit zompige codex, maar voorlopig zal die van jullie mooi blauw en wit zijn. Het is de traditie dat er duchtig in mekaar codex geschreven wordt. Liefdesverklaringen, straffe stoten, spreuken en meer van dat. Zorg ervoor dat je jouw codex niet kwijtspeelt. Je kan altijd een nieuwe kopen, maar dan ben je wel een stuk persoonlijke studentikoze geschiedenis kwijt.

Andere attributen

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

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

Dan zijn er ook nog de bierpotten. Hoewel schachten ook uit een bierpot mogen drinken, is dat niet aan te raden omdat zo' n schacht vaak voor dikke nek wordt aanzien. Tot slot is er nog de kiel. Dat is een labojas die enkel



Stap 4: Cantus

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

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

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

Het verloop van een cantus.

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

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



Stap 4: Cantus

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

Is dat alles?

Neen. Er zijn zoveel rituelen, gebruiken, slogans, spreuken, vrije versies en nuances dat ik ze hier niet allemaal uit de doeken ga doen.

Onthoud vooral dat een cantus soms niet van de eerste keer leuk is. Je moet minstens twee maal cantussen voor je kan zeggen of je het iets voor jou vindt of niet. Het is in ieder geval één van mijn grootste hobby's en passies, en ik hoop dat ik ook dit jaar een hoop gelijkgestemde confraters ga tegen-komen 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

Hebben we jouw nieuwsgierigheid geprikkeld? Kom de sfeer opsnuiven op onze oefencantus op 10 oktober.

Voor meer info, check pagina 37 of onze website! <http://wina.ugent.be>



13



Ons clubcafé: Canard Bizar

Natuurlijk hebben we, zoals het een echte studentenclub betaamd, een stamcafé! Slechte gewoontes kweken kan in dit geval geen kwaad. Hou jij ook van bier en heb jij ook een studentenbudget? No problemo: Op onze clubavonden kun je bier krijgen voor niet meer dan 1,2 €. Neem vooral je vrienden eens mee: zo kun je ze eens goedkoop trakteren! Deze clubavonden gaan **ELKE WEEK** op **DINSDAG** door. Als je van plan bent om je in te werken in onze kring, dan moet je zeker veel komen. Connecties maken begint hier!

Maxim, onze favoriete bartender



Woordje van de Meester

Als nieuwelingen in het studentenleven zijn jullie natuurlijk benieuwd wat Gent allemaal te bieden heeft. Het antwoord daarop is: veel! WiNA is dé manier om al deze aspecten te beleven. En om er het maximum uit te halen is de doop een must! Eerst en vooral moet je alles wat je al gehoord hebt over studentendopen vergeten. Er komt geen koeienstront in je haar terecht en de laatste zaadlozing van een varken tijdens een studentendoop dateert toch ook al van het vorig millennium.

Maar waarom zou je een doop willen meemaken? Eerst en vooral kun je pas ten volle genieten van het gevoel dat een studentenvereniging met zich meebrengt eens je gedoopt bent. Zowel naar oudere jaars, maar vooral met je medeschachten is het groepsgevoel onvergelijkbaar. En hoewel de meeste cantussen open zijn voor iedereen, is de ervaring als gedoopt lid veel rijker. Er zijn nog honderd-en-één redenen om je te laten dopen en slechts enkele om het niet te doen. En die laatste kun je gerust negeren.

Dus heb je interesse: kom gerust af naar voordoop 1 op maandag 17 of dinsdag 18 oktober, waarop je een licht voorsmaakje krijgt wat de doop juist inhoudt en kleine opdracht krijg. Ook wie nog twijfelt kan gerust hierop afkomen (voordoop meedoen is geen verplichting tot de doop zelf) of gewoon mij of iemand anders van het praesidium aanspreken. [*Inv Scriptor: Behalve schacht Nieleken*]



Robbert zijn vriendin, echt waar!

Tot dan,

Meester
Robbert Verbeke
Schachtentemmer 2011-2012



Stap 7: De doop

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

Van schacht tot commilito in vier eenvoudige stappen:

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

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

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

Voordoop 1 gaat door op 17 of 18 oktober (je mag kiezen), 17.30u, S9



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

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

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

(26 oktober, 8.30u, S9)



16

Stap 6: De doop

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

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

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



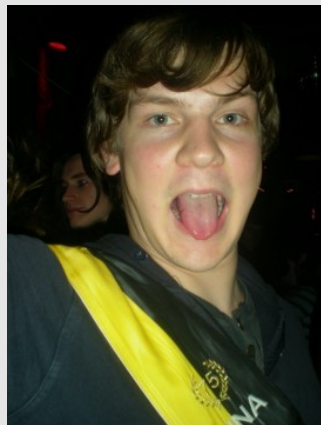
De ultieme test voor elke schacht: de enige echte **doop**.

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

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

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

De doop gaat door op 3 november, 17u30, S9



17



Het Praesidium: PRAESES

Bert Vandenbroucke

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

Naam?	Bert Vandenbroucke
Bijnaam?	Wixie
Studies?	Fysica & Sterrenkunde
Geboorteplaats?	Menen
Favo film?	Inception
Eet je graag kaas?	Nee
Welke prof kan u krijgen?	Mijn thesisbegeleider, obviously
Als je eender welke fictieve figuur kon zijn, welke zou je dan zijn?	Rand al'Thor (Rhand Altor) Zoek zelf maar uit wie dat is!
Favoriete Cantuslied?	Het Arteveldelied
Als je 1000 euro kreeg, welke activiteit zou je dan organiseren voor de WiNA-leden?	Hoezo: "als?" Zie in de loop van het jaar!



Boodschap aan de 1e jaars?

Je bent nog jong. Aanvaard dat en geniet ervan!

Het Praesidium: VICE-PRAESES

Felix Mattelaer

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

Naam?	Felix Mattelaer
Bijnaam?	Felix Mattelaer the third, Lord of the Kortijkzian Highlands
Studies?	2e Master of Science in Physics & Astronomy, beter gekend als Fysica & Sterrenkunde
Geboorteplaats?	Kortrijk
Penislengte/ BH-maat?	Een kleine maar stevige A.
Saus op u frieten?	Joppie Joppie!
Eet je graag kaas?	Kaas? KAAS!?
Welke prof kan u krijgen?	Ik speel "Hard to get."
Als je een boom was, welke soort boom zou je dan zijn?	Een notenboom, zoals alle mannen hopelijk deze vraag gaan beantwoorden.
Wat zit er in uwe frigo?	Ijs. Mijn diepvries is mijn frigo aant overnemen.
Boodschap aan 1e jaars?	Welkom kinderen van het licht! Geniet van je opleiding, de verlichting van de geest, en je studententijd, de verzakking van het lichaam.



Het Praesidium: QUAESTOR

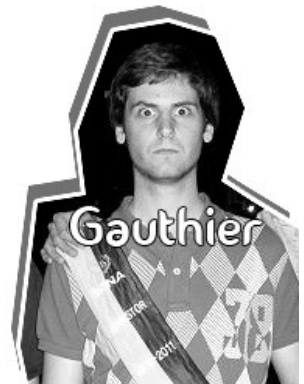
Gauthier Renard

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?** Gauthier Renard
- Bijnaam?** Apatat op het forum, anders geen
- Studies?** Laatste jaar computerwetenschappen
- Geboorteplaats?** Kortijk
- Penislengte/ BH-maat?** Beide kunnen in een C cup
- Je favo band/zanger/...** Niets beter dan het ritmisch gekreun van Tim zijn mama
- Je favo film?** Bonjour, je m'appelle Ali. Je suis from States
- Als je eender welke fictieve figuur kon zijn, welke zou je dan zijn?** Sinterklaas. Maar een dag per jaar werken, een half leger slaafjes en iedereen heeft u graag.
- Favo cantuslied?** Clementine, alleen jammer dat het bij ons nooit gezongen wordt.
- Als je 1000 euro kreeg, welke activiteit zou je dan organiseren voor de WiNA-leden?** De "kijk eens naar mijn nieuwe pc" activiteit :P

Boodschap aan 1e jaars?

Studeren ga je, godverdomme!



Het Praesidium: PR-EXTERN

Stef Trenson

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?	Stef Trenson
Bijnaam?	Stef
Studies?	Informatica
Geboorteplaats?	Brugge
Penislengte/ BH-maat?	Moet je maar eens aan je mama vragen.
Je favo film?	Shawshank Redemption
Eet je graag kaas	Ja
Als je een boom was, welke soort boom zou je dan zijn?	Palmboom
Wat zit er nu in uwe frigo?	Een olifant, als je wil weten hoe ik die er heb in gestoken, vraag gerust.
Als je 1000 euro kreeg, welke activiteit zou je dan organiseren voor WiNA-leden?	Een weekend in een vakantiehuisje met veel te veel luxe.
Boodschap aan de 1e jaars?	Ga naar je lessen. Als de lessen gedaan zijn, ga een pint gaan pakken en bij voorkeur in de Canard Bizar.



Het Praesidium: PR-EXTERN

Hans Maes

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?	Hans Maes
Bijnaam?	MaestroH
Studies?	Fysica
Geboorteplaats?	Jette
Penislengte/ BH-maat?	Long enough to please <i>[nv Scriptor: Ik heb andere dingen gehoord]</i>
Saus op u frieten?	Geen
Eet je graag kaas	Op mijn pizza wel
Als je een boom was, welke soort boom zou je dan zijn?	Appelsienboom
Favo cantuslied?	Tsjechisch drinklied
Als je 1000 euro kreeg, welke activiteit zou je dan organiseren voor WiNA-leden?	A massive barbecue!



Boodschap aan de 1e jaars?

Begin op tijd, hou alles goed bij, stel vragen als je iets niet weet... Je hebt ze ongetwijfeld al gehoord, maar ze kloppen allemaal! (ik kan het weten...)



Het Praesidium: PR-INTERN

Hannes Belen

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?	Hannes Belen
Bijnaam?	Geen
Studies?	Informatica
Geboorteplaats?	Turnout
Penislengte/ BH-maat?	Een blik zegt meer dan duizend woorden, toch?
Saus op u frieten?	Joppiesaus
Eet je graag kaas?	Uiteraard! Pizza, lasagne en spaghetti eten zonder kaas is toch onmogelijk!?
Als je een boom was, welke soort boom zou je dan zijn?	Een kanonskogelboom. Arrr, matey
Wat zit er nu in uwe frigo?	Palm, Maes, Stella, Golden Power, Grenadine en boter.
Als je eender welke fictieve figuur zou kunnen zijn, welke zou je dan zijn?	Een Narwhal, 'cause they are awesome.
Boodschap aan de 1e jaars?	Toch af en toe eens een les volgen, naar het schijnt stijgt uw slaagkans.



Het Praesidium: SCRIPTOR

Lieselot Huysman

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?** Lieselot Huysman
- Bijnaam?** Lot
- Studies?** Communicatie Wetenschappen
- Geboorteplaats?** Ronse
- Favo band/zanger(es)/DJ?** Editors, White Lies, ...
- Favo film?** The Nightmare Before Christmas
- Als jij een boom was, welke soort boom zou je dan zijn?** Een kleurrijke ker-
senboom! Of een
Ent.
- Wat zit er in uwe frigo?** Ne kilo gekapt
- Als je eender welke fictie-
ve figuur zou kunnen zijn,
welke zou je dan zijn?** Kameleron
- Als je 1000 euro kreeg,
welke activiteit zou je dan
organiseren voor de
WiNA-leden?** Liters limonade en
honderd kilo choco-
lade om aan ieder-
een uit te delen!



24



Boodschap aan de 1e jaars?

Geef niet op! En laat je dopen!

Het Praesidium: FEEST

Lisa Bouckaert

De feestpraesesen organiseren de fuiven en speciale clubavonden zoals bv. cocktailavond, pizza-avond, enz. Zij zijn ook verantwoordelijk voor de organisatie van ons spetterend galabal.

Naam? Lisa Bouckaert

Bijnaam? Op de site: *Lisa

Studies? Fysica &
Sterrenkunde

Geboorteplaats? Roeselare

Favo film? →

This post has been censored

Favo band/zanger(es)/DJ? Foo Fighters/Randy Blythe/De broertjes Dewaele

Welke prof kan u krijgen? Hangt af welke punten ik dan kan krijgen ;)

Wat zit er in uwe frigo? Ik weet niet wat het is, maar het leeft.

Als je eender welke fictieve figuur zou kunnen zijn, welke zou je dan zijn? Dottie
(Rescue Rangers)

Eet je graag kaas? Neen
[Nv Scriptor: ^Logisch?]

Favo cantuslied? Als ik goed zicht heb,
de pappenheimer. Ook Wild Rover
en Edite Bibite.

Boodschap aan de 1e jaars?

Hier is dat feestje!
[Nv Scriptor: zucht...]



Het Praesidium: FEEST

An Dedulle

De feestpraesesen organiseren de fuiven en speciale clubavonden zoals bv. cocktailavond, pizza-avond, enz. Zij zijn ook verantwoordelijk voor de organisatie van ons spetterend galabal.

Naam?	An Dedulle
Bijnaam?	Ann, Anneke
Studies?	Fysica & Sterrenkunde
Geboorteplaats?	Oostende
Penislengte/BH-maat?	Je mag altijd eens komen voelen, maar je moet wel weten dat ik durf bijten en krabben!
Saus op je frieten?	Jopi
Welke prof kan u krijgen?	Elke prof heeft zo z'n charme (en dan vooral omdat ze je punten geven ;))
Wat zit er in uwe frigo?	Chocolade, bier en vanillejenever
Als je eender welke fictieve figuur zou kunnen zijn, welke zou je dan zijn?	Catwoman
Voor welke praesidium-post zou je ooit nog willen gaan/gegaan zijn?	Crazy Cat Lady worden is mijn grootste ambitie



Boodschap aan 1e jaars?

Zorg voor een goede balans tussen studeren & ontspannen.

Het Praesidium: SPORT

Felix Vanhoutte

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

Naam?	Felix Vanhoutte
Bijnaam?	Failix
Studies?	(3e) Bachelor Informatica
Geboorteplaats?	Roeselare
Favo film?	Herbie goes to Monte Carlo
Saus op je frieten?	Stoofvleessaus en joppie (samen uiteraard)
Als je een boom was, welke soort zou je dan zijn?	Een grote sterke
Wat zit er in uwe frigo?	Lasagne, bier en hespeworst
Als je 1000 euro kreeg, welke activiteit zou je dan organiseren voor de WiNA-leden?	Een groot outdoor paintball gevecht voor alle leden
Boodschap aan de 1e jaars?	Studeren is belangrijk, maar ontspanning ook! Zorg voor een goed evenwicht tussen beide. Hou je struikelvakken bij en kom geregeld eens naar een WiNA-activiteit. En vooral, laat u dopen! Het is een echte aanrader.



Het Praesidium: IT

Pieter De Baets

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? Pieter De Baets

Bijnaam? Javache

Studies? 1e master Computerwetenschappen

Geboorteplaats? Brugge (maar toch geen West-Vlaming :P)

[Nv Scriptor: Ge hebt chance!]

Penislengte/BH-maat? Over 9000

Favo film? The Matrix (duh!)

Eet je graag kaas? KAAS??

Welke prof/assistente kan u krijgen? Nele (assistente Analyse 2)

Als je eender welke fictieve figuur zou kunnen zijn, Chuck Norris

welke zou je dan zijn?

Favo Cantuslied? TROLOLOLO

Boodschap aan de 1e jaars?

Studeren is een must, maar maak ook tijd om te genieten van je studententijd: nieuwe vrienden, nieuwe ervaringen, nieuwe inzichten. Durf meer uit je studies te halen dan de proffen je aanbieden en word lid van je vakvereniging (Zeus, VVN, Prime). Wear sunscreen.



Het Praesidium: CULTUUR

Klaas Poelmans

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

Naam?	Klaas Poelmans	
Bijnaam?	Geen	
Studies?	Fysica & Sterrenkunde	
Geboorteplaats?	Gent	
Favo band?	Metric	
Favo film?	Sen te Chiriro no Kamikakushi	
Wat zit er in u frigo?	Bier, spaghetti, soep van mama, kaas, sausjes en hoestsiroop	
Voor welke praesidium-post zou je ooit nog willen gaan/gegaan zijn?	Cantor	
Als je eender welke fictieve figuur zou kunnen zijn, welke zou je dan zijn?	Wedge Antilles	
Als je 1000 euro kreeg, welke activiteit zou je dan organiseren voor de WiNA-leden?	Zot galabal met gratis champagne	
Boodschap aan de 1e jaars?	Het 2e bachelor is nog leuker dan het eerste. Ge weet dus wat ge moet doen!	



Het Praesidium: CURSUS

Annelies Cuvelier

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

Naam? Annelies Cuvelier

Bijnaam? ????
[Nv Scriptor: Andalouse]

Studies? 2e Bachelor Wiskunde

Geboorteplaats? Gent

Favo band/zanger(es)/DJ? Anna Graceman, een klein meisje met een zotte stem

Saus op u frieten? Geen of zo dat binnenste uit uw bitterballen [Nv Scriptor: De mijne?] als er echt saus op moet.

Als je een boom was, welke soort boom zou je dan zijn? Passievruchtending, het is geen boom maar iets gelijk klimop, een klimplant dus.

Als je 1000 euro kreeg, welke activiteit zou je dan organiseren voor de WiNA-leden? Eten en euh iets zot... ideeën zijn altijd welkom!

Als je eender welke fictieve figuur zou kunnen zijn, welke zou je dan zijn? Beuh, fictief, get real!

Boodschap aan de 1e jaars?

Studeren kunt ge doen in 1e zit, 2e zit of in het 2e jaar van u studies; doet er allemaal niet toe. (Wat wel essentieel is op een examen is $\cos x = 0$ juist kunnen oplossen.) bij Wina komen doet ge best zo snel mogelijk.

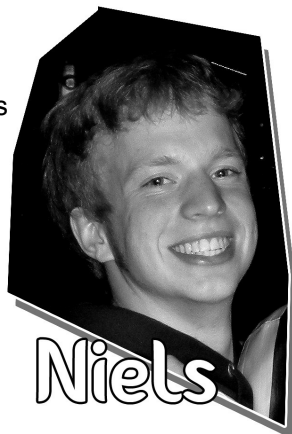


Het Praesidium: CURSUS

Niels De Graef

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

- Naam?** Niels De Graef
- Bijnaam?** Nieleken
- Studies?** 2e Bachelor Informatica
- Geboorteplaats?** Dendermonde
- Penislengte?** 8=====...
- Favo film?** Dodgeball: A True Underdog Story
- Eet je graag kaas?** Ja, behalve stinkkaas, want die stinkt
- Als je een boom was, welke soort boom zou je dan zijn?** Een esdoorn, vanwege de helikopterkes
- Als je eender welke fictieve figuur zou kunnen zijn, welke zou dat dan zijn?** Pikachu
- Als je 1000 euro kreeg, welke activiteit zou je dan organiseren voor WiNA-leden?** Gratis-vaten-week
- Boodschap aan de 1e jaars?** Ga naar je lessen en ook naar de werkcolleges. Deze laatste zijn soms saai, maar wel altijd handig!



Het Praesidium: CURSUS

Yannick Keukelinck

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

Naam?	Yannick Keukelinck
Bijnaam?	Kuiken
Studies?	Fysica & Sterrenkunde
Geboorteplaats?	Heist-Aan-zee
Penislengte?	Wink wink



Favo band/zanger(es)/DJ? JOAN JETT AND THE BLACKHEARTS

Saus op u frieten? Samoerai-stoofvleessaus mix

Als je een boom was, welke soort boom zou je dan zijn?



Een hoge boom. Ze zeggen dat die veel wind vangen, maar ik zie het probleem niet. Daar sta je dan met al die wind, en de rest maar zagen "alleen geeft ons nu toch een beetje wind" en dan verdienen je kilo's geld door telkens maar een beetje wind te verkopen, ha! Maar dan krijg je opeens een monopolie en dan zit de overheid op je dak omdat dat niet eerlijk is en al die zever, dus je moet wel een beetje oppassen. Of misschien zo'n gigantisch brede sequoia met een gat in het midden om er een autoweg door te laten lopen, da's wel awesome.



Boodschap aan de 1e jaars?

Van iemand die uit ervaring spreekt; onderschat het studeren zeker niet! En laat je dopen :)

Het Praesidium: Schachtentemmer

Robbert Verbeke

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? Robbert Verbeke

Bijnaam? Meester

Studies? Wiskunde

Geboorteplaats? Ieper

Penislengte? Ja

Favo film? Star Wars, aja!

Saus op u frieten? Joppie & Stoofvlees. Liefst afgewerkt met ajuintjes.
Nomnomnomnomnom

Eet je graag kaas? I grow my own

Welke prof kan u krijgen? Professor Barabas! Voor een ritje in een teletijds-
machine doe ik alles.

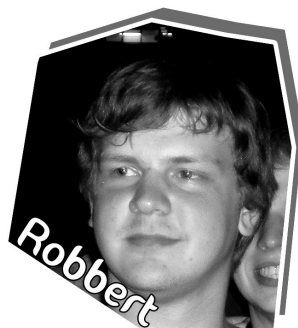
Als je een boom was, welke soort zou je dan zijn? Japanse Eik. Omdat ik Japanners eikels vind.

Wat zit er nu in uwe frigo? Ne kilo gekapt.

Als je 1000 euro kreeg, welke activiteit zou jij dan organiseren voor de

WiNA-leden?

Boodschap aan 1e jaars? Hèhèhè



33



Medewerkers

Pieter-Jan “Pietje” Debever

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

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

We beschouwen hem dan ook gewoon als een medepraesidiumlid.



??? “???” ???

Wil jij ook meewerken om WiNA voor het 76ste jaar op rij de beste kring van Gent en, let's face it, heel West-Europa te maken?

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



Stap 9: WiNA-dag

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

Zo, dat zou de aandacht van de gemiddelde student moeten trekken. Op de jaarlijkse WiNA-dag bieden we 's morgens een **gratis ontbijt** aan en proberen we na de les de immer hongerige winees te voeden met heerlijk gratis vlees en groentjes. Als klap op de vuurpeil zakken we 's avonds allemaal af naar ons clubcafé, de Canard Bizar, waar we jullie trakteren op een **gratis vat**. Geen reden om niet te komen dus! **Dinsdag 27 september**



Stap 10: Openingsfuif/peter en meter

Op 27 september worden jullie verwend door de WiNA, 28 september is er een mega feest op het Sint-Pietersplein om jullie te verwelkomen en als dat nog niet genoeg is geeft de WiNA er een week later een gratis feestje bovenop! In het Stalhof (aan de resto Overpoort), in de feestzaal De Rector worden jullie op **woensdag 5 oktober** voorzien van een vet WiNA-feestje!

De volle 0 EUR bedraagt de inkom, volledig compatibel met het studentenleven dus! En niet alleen de **gratis toegang** krijgen jullie cadeau, maar die avond worden er voor de nieuwe studenten (of eventueel ook oudere studenten als die dat wensen) een **peter of meter** aangesteld! Dat is iemand die waakt over jou studiegewoontes. Hij/zij zal al je vragen beantwoorden omtrent de studies. Het belooft een zalige avond te worden, houd dus zeker en vast de affiches en de website in de gaten. Je vindt het event ook op Facebook onder 'Openingsfuif & Peter/meter-avond'.

5 oktober, 21.00u, De Rector (Overpoort)



WiNA presenteert



Woensdag 5/10 @Rector Gent:

Stalhof 5

Doors: 21h
Free entrance

Happy hour:
22h -23h

Mr White P.
LSGHN

Openingsfuif &
peter/meter-avond



36

Stap 11: Oefencantus



Schachten

Oude zakken

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

Kom dus naar onze oefencantus, waar wij jullie domme schachten alle cantus-gebruiken en -regels leren. Omdat het jullie eerste keer is, zullen de oude zakken (bejaarde winezen die het studentenleven terecht niet kunnen missen) zacht en teder zijn.

Afspraak **10 oktober, 20.00u, Latin Quarter (Overpoort)**

Meer weten over het fenomeen cantus? **Zie pagina 10**



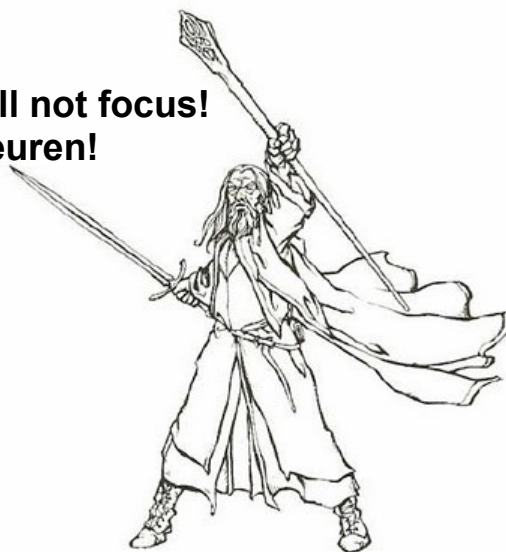
37

't Kalenderke

Wat?	Wanneer?	Waar?
WiNA-dag	Di 27/09/2011, de hele dag	Sterre S9
Openingsfuif en peter- en meteravond	Woe 05/10/2011, 21.00u	De Rector
Openingscantus	Ma 10/10/2011, 20.30	Latin Quarter
Voordoop I	Ma 17/10/2011, 17.30u Di 18/10/2011, 17.30u	Sterre S9
Voordoop II	Di 25/10/2011, hele dag	Sterre S9
Doop	Do 03/11/11, 17.30u	Sterre S9

Hou zeker ook de pagina met activiteiten in de gaten op wina.ugent.be !

**You shall not focus!
Maar kleuren!**



Gandalf



38



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

Elke dag van 12u tot 14u

Pizzabuffet

korting!

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



WWW.MPL.BE

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

SUDF NAAR

www.MPL.be

Check it out!

Test: Welke Winees ben jij?

Nadat je de stappen van het WiNA-plan hebt gevolgd, kan je even deze test doen. Wees gerust, wij zijn geen hokjesstoppers! Maar het moet niet allemaal even serieus zijn. Daarom de vraag: Welke Winees (zie woordenlijst p 9) ben jij? Je kan dit snel even achterhalen met deze 5 vraagjes! Fun guaranteed!

1. Je beste vriend/vriendin stuurt je een sms met de vraag of je vanavond naar de clubavond komt in de Canard Bizar. Jij...

- hebt de sms niet gehoord want je bent alle hotkeys van emacs vanbuiten aan het leren.
- springt meteen op je fiets en stuurt meteen nog een sms naar een paar andere vrienden of ze ook komen.
- hebt nog een kater van de vorige avond maar je bent natuurlijk al op post in de Overpoortstraat.

2. Je hebt om 8u30 theorieles Programmeren. Jij...

- Zit sinds 8u al helemaal vooraan en leest een boek over garbage collection in Java.
- Bent maar net op tijd maar je hebt toch nog een momentje om een praatje te slaan met de personen naast je.
- Ligt nog in bed met barstende hoofdpijn en naast jou staat een emmer vol kots (of gewoon kots zonder emmer).

3. Je ziet de Scriptor van WiNA. Jij..

- kijkt naar haar tetten, want je hebt dat alleen nog maar op het internet gezien en vraagt haar welke Linux-distributie ze gebruikt. En trakteert haar een pint.
- Slaat een praatje en vraagt of ze hulp nodig heeft op de redactie. En trakteert haar een pint.
- Overtuigt haar dat Coca-Cola een frisdrank is en trakteert haar een pint.

4. Een waterval is...

- een niet-iteratief softwareontwikkelingsmodel populair in de jaren 80-90.
- in combinatie met een cocktailbar en neppalmbomen de ideale plaats voor een party.
- een handige manier om 2 pinten tegelijk te drinken.

5. Als ik een kat zou zijn, dan was ik

- Nyancat
- Coolcat
- Smelly Cat

Ik heb het meest

A

Geeky Winees



Ik heb het meest

B

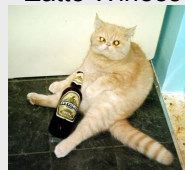
Sociale Winees



Ik heb het meest

C

Zatte Winees

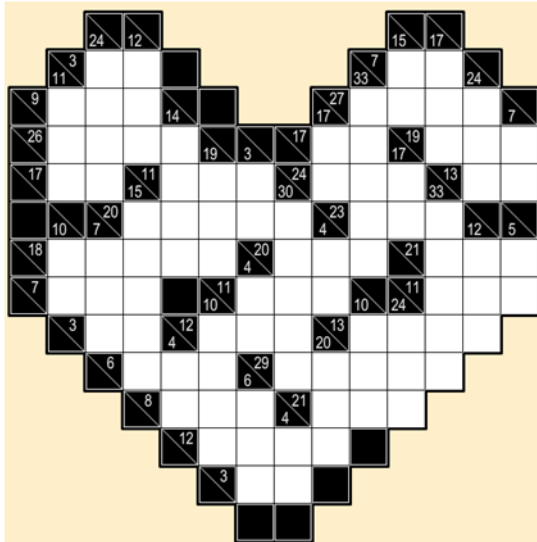


41



Bleinblekels

Kakuro: Ja, die puzzel uit de metro. In de zwarte vakjes staat steeds de som van een horizontaal of verticaal stuk van een rij. Je mag de cijfers van 1 tot en met 9 gebruiken. Let op, je mag geen cijfers meerdere keren gebruiken in eenzelfde som.



Mega-sudoku: De principes van een gewone sudoku, alleen is het niet meer van 1 tot en met 9 in elke rij, kolom en vierkant; nu gaan we voor het echte werk en kunnen we al tot 16 tellen!

	8			9		3	10		14			6	
5		15				14		1				12	4
	12											5	
			6		13	15	5	16	2	4		7	
6					12		15	14	3				5
			11	1	7	6	9	4	12	8	5	3	
	1		7		5				10		16		14
10			13	16	2				11	6	15		12
13			4	3	16				1	8	9		10
	16		2		4				14		12		1
			1	15	9	5	7	2	13	12	16	6	
11				8		12	7	15					16
			5		11	2	4	13	10	6		8	
	11												16
9		3				8		15				7	2
	2			10			1	5		9			12



42

Uw vakken voorgesteld

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

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

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



Oppassen geblazen!

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



Even tussendoor. Wat zijn **BUISPUNTEN**?

Als eerstejaar is alles helemaal nieuw en een beetje meer als in het middelbaar. Daarom is er een systeem uitgevonden zodat ze je er toch kunnen doorlaten zonder dat je voor alles geslaagd bent. Iedereen krijgt in zijn eerste jaar 12 buispunten, die zijn alleen geldig voor alle vakken samen van je eerste jaar en als je ze niet gebruikt dan ben je ze kwijt. Als je kans wil maken op een deliberatie moeten al jouw punten ten minste 8 zijn, mag je maximaal voor 2 vakken gebuisd zijn en mag je niet meer dan 12 buispunten hebben. Buispunten bereken je door je tekorten te vermenigvuldigen met het respectievelijke aantal studiepunten.

vb.: 8/20 is 2 punten tekort om er door te zijn, als dit een vak is van 5 studiepunten dan hebben we $5 \cdot 2 = 10$ is minder dan 12 dus je zal gedelibereerd worden

ander vb.: een 9 op een vak van 7 studiepunten en een 9 op een vak van 6 studiepunten, $1 \cdot 7 + 1 \cdot 6 = 13$, je zal niet gedelibereerd worden



43

Uw vakken: Informatica

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

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

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

Neem deze ervaringen niet klakkeloos voor waarheid. U bent gewaarschuwd!

Informatici, dit zijn uw vakken:

Eerste semester	pagina
Programmeren I (Tom Schrijvers)	45
Computergebruik (Peter Dawyndt)	45
Redeneren, abstraheren en formuleren (Martine De Cock)	46
Discrete wiskunde (Tom De Medts)	46
Communicatievaardigheden (André Mottart & Jordi Casteleyn)	47
Tweede semester	
Programmeren II (Kris Coolsaet)	47
Algoritmen en datastructuren I (Veerle Fack)	48
Lineaire algebra en meetkunde (Jan Van Geel)	48
Scriptingtalen (Peter Dawyndt)	48
Analyse I (Glad Deschrijver)	49
Recht van de intellectuele eigendom (Hendrik Vanhees)	49



Uw vakken: Informatica

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

Voor zij die al kunnen programmeren (zeker als dat in Java is): dit vak zal - zeker in het begin- nog heel licht van stof en zelfs ietofwat saai zijn. Ga toch regelmatig naar de lessen en maak de oefeningen. Het examen zou op zich niet overdreven moeilijk moeten zijn, maar onderschat het niet.

Voor zij die goed overweg kunnen met een computer: het kan even wennen zijn aan (objectgeoriënteerd) programmeren, maar meestal is het idee van zelf programmaatjes te kunnen schrijven een enorme stimulans om veel voor dit vak te studeren/oefeningen te maken. Laat die oefeningen dan ook niet te lang liggen!

Voor zij die moeite hebben met computers: dit is bij redelijk wat wiskundigen/fysici een buisvak. Zorg dat je steeds zeker naar de lessen komt en maak de oefeningen ook! Zij dienen als test voor wat je al kent of niet kent. Durf zeker iets aan je medestudenten/professoren/... te vragen; zij zullen je met plezier verder helpen.

Voor iedereen: dit is het enige vak waar zowel de wiskunde, informatica en fysica tesamen zitten. Dit maakt de lessen op zich al eens de moeite waard om naartoe te gaan, maar zorg dat je niet vergeet op te letten. Een tip: kom naar de werkcolleges: daar ben je gemotiveerd om die oefeningen wel degelijk te maken (en zo snel mogelijk af te werken) en kan je steeds vragen stellen aan de assistenten indien nodig. Zorg dat je alle (!) aspecten van het objectgeoriënteerd programmeren begrijpt en kent, want je zal ze nodig hebben op het examen!

Op het examen zal je (waarschijnlijk) een grotere oefening krijgen. Begin niet te panikeren of in het wild programmacode te schrijven. Bekijk eerst de structuur; welke verbanden zitten er tussen de verschillende klassen en interfaces? Daarna kan je vlot van start. Vergeet ook niet je tijd goed in te delen!

Computergebruik (Prof. Dr. Peter Dawyndt)

In computergebruik wordt er een hele hoop bekeken. Linux komt ruim aan bod (met geschiedenis en al) en dan vooral hoe je met de terminal moet werken. Werken op de terminal ziet er in het begin wel een beetje vreemd uit, maar tegen dat prof. Dawyndt klaar met je is, zal je dit met veel plezier doen. Je zal ook LaTeX krijgen, een opmaaktaal die vooral gebruikt wordt voor thesissen, cursussen (ja, uw cursussen zijn meestal in LaTeX geschreven), enz... Je eindigt met XHTML en CSS, waardoor je in staat bent om een simpele website uit de grond te stampen.



Uw vakken: Informatica

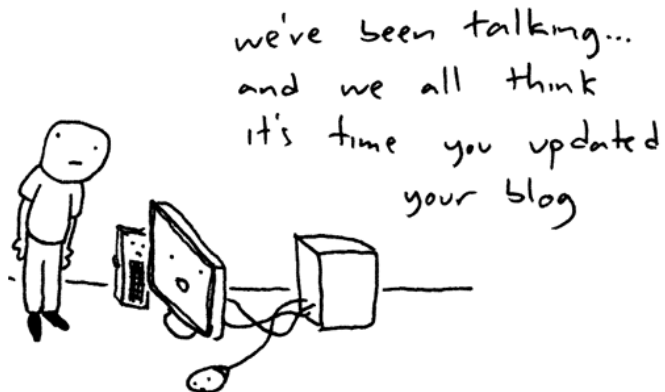
Redeneren, abstraheren en formuleren (Prof. Dr. Martine De Cock)

Dit is het vak dat je liefkozend RAF zal noemen. In dit vak leer je logisch redeneren, maar dan in de theoretische taal van de wiskunde. Bovendien zal je ook een beetje Haskell zien, een functionele programmeertaal. Er staan 6 punten op de taken die je doorheen het jaar zal krijgen. Onderschat ze niet en zorg dat je steeds iets deftig indient: ze kunnen je punten van het examen zowel naar boven als naar beneden trekken. Het zijn zeker geen taakjes die je op een nachtje werk kan maken. Het examen is open boek: zorg er dus voor dat je alles begrijpt en de oefeningen zelf kunt maken.

Discrete wiskunde (Tom De Medts)

Hét buisvak in het eerste semester! Hier zie je de wiskunde terug vanaf de basis, maar veel abstracter en theoretischer. Let erop dat je steeds begrijpt wat in de cursus staat, zelfs al duurt het een tijdje (op z'n zachtst gezegd) om de dingen te snappen. Leer dus ook niet gewoon alles klakkeloos van buiten.

Er wordt van je verwacht dat je alles kent, maar ook dat je het goed kan toepassen. Je moet dus wiskundig kunnen redeneren. Wie daarmee tot hertoe moeite had: geen paniek. Je kan het leren, maar je zal er wel wat moeite en tijd moeten in stoppen. Ga dus ook zeker naar de lessen: de professor zal met handen en voeten proberen om het je uit te leggen en ook demonstraties geven in Sage. Een goeie tip is alleszins: kijk na of je het zeker begrepen hebt. Zoniet, probeer dit dan zo snel mogelijk in te halen. Het zal je vooruit helpen als de theorie moeilijker wordt. Het oefeningenexamen is open boek, wat er dus zeker op wijst dat je de leerstof echt wel moet begrijpen.



Uw vakken: Informatica

Communicatievaardigheden (André Mottart en Jordi Castellayn)

Hoera, een vak waar je geen examen van hebt! In de plaats daarvan krijg je 4 taken doorheen het jaar die je punten bepalen. Let wel op: je zal in deze taken veel (lees: héél veel) tijd steken. Begin dan ook steeds op tijd, want het zijn allemaal groepswerken zijn (met 2 of 4).

Voor de eerste taak moet je een Powerpoint-presentatie maken. Dit klinkt makkelijker dan het lijkt, want je moet je aan verschillende regeltjes houden om je presentatie te laten uitblinken.

Voor de tweede taak dien je een abstract (een inleiding tot een wetenschappelijk artikel) te schrijven. Ook al is het een inleiding, onderschat dit niet. De derde taak is zonder twijfel dé taak om genoeg moeite in te stoppen: je gaat echt een presentatie geven met een klasgenoot. Wees niet te zenuwachtig en bereid het goed voor, dan heb je ook geen reden om nerveus te zijn. Er zit een addertje onder het gras bij de vierde taak: deze bestaat eruit een handleiding van een programma te schrijven, in site-vorm. Het addertje is echter dat de deadline recht in de blok ligt. Hiermee te laat beginnen is gewoonweg idioot.

In feite zou dit vak geen al te grote problemen mogen opbrengen, zolang je er ook wat voor wilt werken.

Programmeren II (Prof. Dr. Kris Coolsaet)

In Programmeren II wordt het tijd voor het echte werk. Je leert GUI's schrijven (dus programma's waar je effectief een venstertje en knopjes enzovoort te zien krijgt) volgens het Model-View-Controller-principe en nog wat geavanceerde Java zoals connecties maken met een database, input/output, enzovoort. Probeer zeker naar de lessen te gaan: prof. Coolsaet kan heel interessante lessen geven. Je krijgt ook een project dat op 8 (!) van de 20 punten zal staan. Laat dit zeker niet te lang wachten en maak er gebruik van om je punten van het examen op te krikken (het kan je punten natuurlijk ook kelderen!). Het is bovendien wel leuk om het resultaat te zien eenmaal het af is.



Uw vakken: Informatica

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

In het eerste semester heb je de basis van programmeren geleerd, en nu wordt het tijd om die kennis te optimaliseren. In Algoritmen en datastructuren I leer je algoritmen te vergelijken op basis van hun snelheid en zo snellere programma's te schrijven. Wist je bijvoorbeeld dat het zelfgeschreven sorteeralgoritme dat je hebt gezien in Programmeren I één van de traagste is die er bestaat? En je zult in dit vak zien: er zijn véél sorteeralgoritmen. Ook datastructuren zijn een heel belangrijk deel in het programmeren (en om programma's te optimaliseren). Je ziet ook hoe bijvoorbeeld een LinkedList in elkaar zit.

Lineaire algebra en meetkunde (Jan Van Geel)

LAM heeft een relatief dunne cursus, maar laat je er niet door verrassen. De theorie is soms heel lastig te verwerken en je kan met momenten in de les zitten met het idee dat je echt niks begrijpt van wat er aan het bord getoond wordt. Panikeer niet en probeer thuis of met klasgenoten te achterhalen wat dat nieuwe stukje theorie eigenlijk betekent. Je hoeft je ook niet te schamen om uitleg te vragen aan de prof. Die zal je met plezier uitleggen hoe het nu in mekaar zit. In de werkcolleges maak je oefeningen op de theorie in Maple. Zorg dat je steeds kan volgen, want op het examen vragen ze bijna identieke oefeningen. Je mag bovendien je eigen Maple-bestanden meebrengen. Wees slim en breng je gemaakte oefeningen mee. Zo kan je iets vlug opzoeken op het examen (soms kan je zelfs grote stukken uit een oefening kopiëren, mits aanpassing van een paar parameters).

Scriptingtalen (Peter Dawyndt)

Eigenlijk had dit vak evengoed Computergebruik II kunnen noemen. Dezelfde prof en de examens/evaluaties/lessen/... volgen dezelfde trand als Computergebruik. Je leert scripten in bash en enkele handige scriptingtalen om tekstbestanden gemakkelijk te bewerken. Sed is de eerste. Sed op zich is niet moeilijk, maar scripts in sed schrijven kan wel heel lastig worden! De volgende is awk. Awk doet in se hetzelfde als sed, maar is een veel uitgebreidere taal en je zal je er ook iets meer op je gemak mee zijn. In bash-scripting zie je dingen die al wat geavanceerder zijn, zoals file descriptors. Je ziet ook VBA. VBA kan je gebruiken in bv. Excel, en je schrijft zo je eigen macro's. Als laatste krijg je een project(je), waar je als groep mag kiezen welke scriptingtaal je wilt gebruiken. Als bijvoorbeeld de gekozen taal Python/PHP/Javascript/... is, dan moet iedereen het project in die taal schrijven. Je krijgt dan ook nog enkele lessen over die taal.



48

Uw vakken: Informatica

Analyse I (Glad Beschrijver)

Als Discrete wiskunde het buisvak is van het eerste semester, dan is Analyse I wel het buisvak van het tweede semester. U bent gewaarschuwd! Je ziet in Analyse I voor een deel wat je al in het middelbaar hebt gezien, zoals afgeleiden en integralen. Let er op dat je je niet verslikt in de grote brok theorie: je zal wel redelijk wat bewijzen moeten kennen voor het examen. De oefeningen vallen op zich wel mee (toch als je ze regelmatig maakte in de les). Wie moeite had in het middelbaar met wiskunde moet hier toch wel mee oppassen. Het is zeker niet onmogelijk, maar je steekt er best wel wat moeite en tijd in.

Recht van de intellectuele eigendom (Hendrik Vanhees)

In dit vak leer je meer over het beschermen van je geschreven software, meer algemeen creaties van de geest. Het is niet de bedoeling van de prof om juristen van jullie te maken, maar veeleer om de basis van de intellectueel eigendomsrechten bij te brengen. De lessen zijn zeker een aanrader om naartoe te gaan: enerzijds haalt de prof interessante tot zelfs amusante voorbeelden aan waardoor deze lessen niet zullen vervelen; anderzijds zal het leren voor het examen zonder de kennis uit deze lessen heel moeizaam gaan.



Uw vakken: Fysica

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

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

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

Wees dus op uw hoede voor experimentele fouten!



Eerste semester	pagina
Programmeren I (Tom Schrijvers)	45
Mechanica (Dirk Ryckbosch)	51
Experimenteren in de fysica (Manuel Dierick)	51
Wiskundige analyse I (Christian Impens)	57
Lineaire algebra en analytische meetkunde (Tom De Medts)	58
Tweede semester	
Golven en optica (Paul Matthys)	52
Elektriciteit en magnetisme (Paul Matthys)	52
Inleiding tot de theoretische fysica (Dimitri Van Neck)	53
Wiskundige analyse II (Christian Impens)	60
Chemie (Pascal Van Der Voort)	53



Uw vakken: Fysica

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

Zie pagina 45

Mechanica (Prof. Dr. Dirk Ryckbosch)

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

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

Experimenteren in de fysica is het vak waarbij je een aantal fenomenen uit de fysica gaat onderzoeken op een experimentele methode. De professor legt je haarfijn uit hoe je moet meten, hoe je met foutenrekening moet omgaan en wat er van je verwacht wordt, want na elk experiment, ongeveer 1 per week, moet je individueel een verslag schrijven.



Uw vakken: Fysica

Deze verslagen nemen veel tijd in beslag, dus onderschat ze maar niet (en begin er op tijd aan). Je computer is hier je beste vriend en de verslagen van je meter/peter kunnen zeker helpen. Tijdens een experiment is er altijd een assistent waarbij je uitleg kunt vragen of die je helpt bij problemen, zo zal je bijvoorbeeld merken dat sommige snaren redelijk gemakkelijk springen en dan zal de begeleidende assistent deze met veel plezier vervangen..

Het examen dan, is deze moeilijk? Ja en neen: 10 van de 20 punten staan al op de verslagen, de overige 10 punten worden 50/50 onderverdeeld in een schriftelijk en mondeling gedeelte. Het schriftelijk gedeelte is een uitgevonden experiment waar je de gegevens van moet bewerken, net zoals in de verslagen (note: je mag je nota's van foutenrekening meenemen naar het examen). Het mondelinge gedeelte zijn allemaal inzichtvragen die de assistentes je stellen en deze kunnen best lastig zijn.

Wiskundige analyse I (Christian Impens)

Zie pagina 57

Lineaire algebra en analytische meetkunde I (Tom De Medts)

Zie pagina 58

Golven en optica (Paul Matthys)

Elektriciteit en magnetisme (Paul Matthys)

Hoewel deze vakken relatief gezien niet zo moeilijk zijn, is het toch de moeite waard om de lessen ervan bij te wonen. Niet alleen omdat dan afleidingen die in het boek vaag beschreven zijn, haarfijn worden uitgelegd, maar ook omdat professor Matthys (die trouwens gesponsord lijkt te zijn door Coca Cola (light)) een soms wel erg ludieke manier van lesgeven hanteert. Je zal onder andere snel merken dat hij het niet zo 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.



Uw vakken: Fysica

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 komt te staan.

Inleiding tot de theoretische fysica (Dimitri Van Neck)

Inleiding tot de theoretische fysica is een nieuw vak dit jaar. Zijn voorgangers heetten 'Theoretische mechanica' en 'dynamische systemen'.

Het is natuurlijk moeilijk om uitleg te geven over een vak dat volledig nieuw is, maar om toch een klein beeld te schetsen: theoretische mechanica is mechanica op een meer wiskundige (vectoriële) methode uitgewerkt en sommige studenten durven wel zeggen dat het een toepassing van LAAM is. Naar de les gaan is zeker een aanrader, want het is niet altijd even gemakkelijk om een afleiding te begrijpen, soms zijn er een paar tussenstappen 'weggevallen'.

Wiskundige analyse II (Christian Impens)

Zie pagina 60.

Chemie (Pascal Van Der Voort)

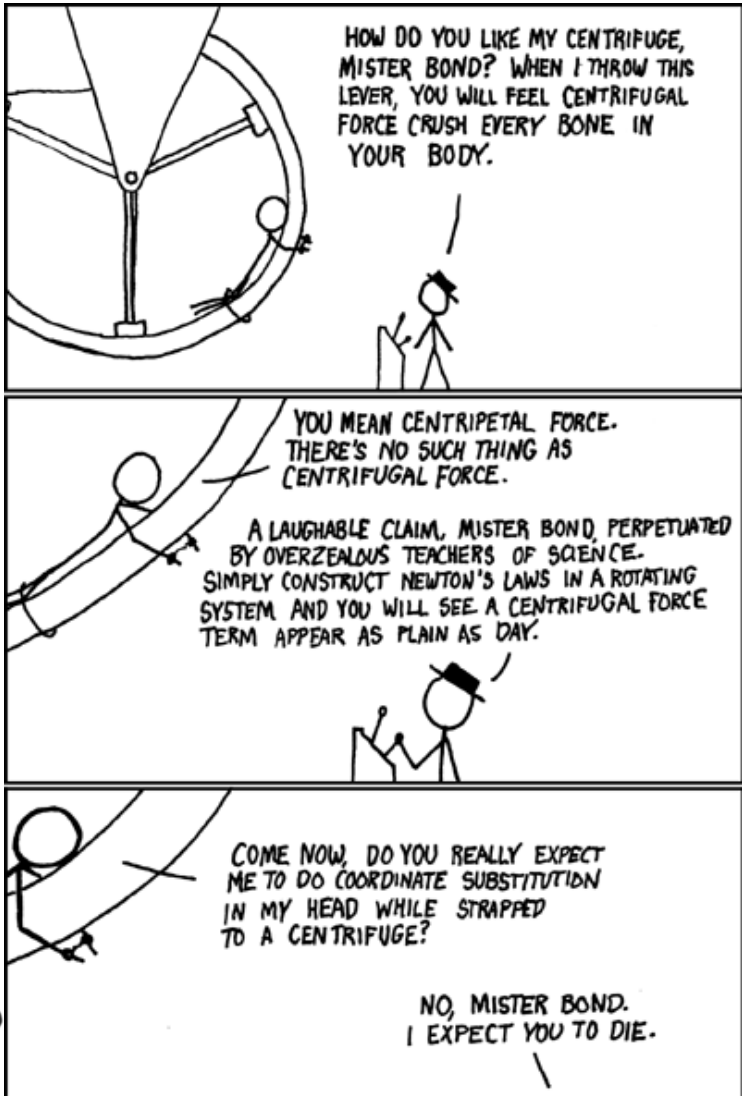
Chemie is een niet te onderschatten vak. Professor Vandervoort zorgt ervoor dat je heel wat cursusmateriaal ter beschikking krijgt die je zelf tot een goed te leren geheel moet verwerken. Je krijgt een cursus (waar heel wat dingen volledig uitgelegd staan, de slides zijn maar een samenvatting), slides (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 alle chemie die 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.



Uw vakken: Fysica

In het begin van het jaar worden de practicumnota's al uitgedeeld. Alle stappen staan erop. Je moet enkel jouw meetresultaten invullen (eventueel iets berekenen) en enkele oefeningen oplossen.

De punten van de practica staan op veiligheid (altijd labojas en bril meehebben), nauwkeurigheid van de metingen, oefeningen en een test die je online moet afleggen. Deze test bestaat uit 5-10 meerkeuze vragen waarvan je de meeste antwoorden letterlijk uit je cursusnota's kan halen.



Uw vakken: Wiskunde

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

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

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

Eerste semester	pagina
Programmeren I (Tom Schrijvers)	45
Relaties en Structuren (Frank De Clerck)	56
Practicum Wiskunde (Jeroen De Meyer)	56
Wiskundige analyse I (Christian Impens)	57
Lineaire algebra en analytische meetkunde (Tom De Medts)	58
Tweede semester	
Lineaire algebra en analytische meetkunde II (Koen Thas)	58
Algemene natuurkunde (Freddy Callens)	59
Theoretische mechanica (Frans Cantrijn)	59
Wiskundige analyse II (Christian Impens)	60
Differentiaalmeetkunde (Tom Mestdag)	60



55



Uw vakken: Wiskunde

Programmeren I (Prof. Dr. Tom Schrijvers)

Zie pagina 45

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

Deze cursus is voor de meeste studenten in het begin veel herhaling uit het middelbaar. Geleidelijk aan wordt het wat moeilijker maar alles wordt tot in de puntjes uitgelegd door de prof. Voor deze cursus is naar de lessen gaan zeker een aanrader (ja ook voor alle andere vakken), maar op papier kan je moeilijk soms alle uitleg zetten die gegeven wordt. Thuis hoef je dan niet zoveel naar deze cursus te kijken als je het tijdens de lessen goed begrijpt (dit is een must!), of moet je natuurlijk wel direct in actie schieten of geraak je gegarandeerd achterop en is dit een erg lastig vak in de examenperiode.

Dit examen is echter iets heel anders dan de andere vakken, je krijgt een lijst met vragen en die moet je goed kennen (niet kennen als in 'vanbuiten leren' maar kennen als in 'kunnen'). Je moet zelf elke stap goed doorgrond hebben en het mondeling kunnen uitleggen. Ook bijvragen kunnen plots opduiken wanneer de prof je verdenkt van het feit dat je het uit het hoofd leert en niet volledig snapt. Oefeningen tijdens de lessen zijn soms erg makkelijk eens je een bepaalde methode verstaat, maar soms zitten er toch oefeningen tussen waarover je even moet nadenken. Op het examen kan het alle kanten uit qua oefeningen; ikzelf vond ze vorig jaar redelijk moeilijk maar die van het jaar ervoor waren volgens mij erg makkelijk.

Practicum Wiskunde (Prof. Dr. Jeroen Demeyer)

Practicum Wiskunde is een vak waarin je de kneepjes leert om met Sage en LaTeX te leren werken. Over Sage en hoe het zal worden aangebracht weten we niet echt veel aangezien vorig jaar Maple werd gebruikt. Wij moesten kleine stukjes code schrijven die wiskundige problemen oplossen. Tijdens het jaar kregen we ook 3 projecten die je per twee mocht maken. Deze telden al mee voor 8 van de 20 punten van je eindtotaal voor dit vak.

LaTeX is een zetsysteem waarmee je op het einde van het semester kennismaakt. Hier zal je de opdracht krijgen een functie te bespreken (ja, dit deden jullie hopelijk ook al in het middelbaar), je moet een verslag indienen (2 punten) en een presentatie geven (10 punten).



56



Uw vakken: Wiskunde

De inhoud moet correct zijn, deze is dan ook vrij eenvoudig. Waar vooral op geteld wordt is bij het verslag het goede gebruik van LaTeX en bij de presentatie je vaardigheden om iets te presenteren. Want zeg nu zelf, wat ben je met alle wiskundige kennis van de wereld als je het niet kan uitleggen?

Buizen op dit vak is erg moeilijk, dus gewoon een beetje inzet tonen door naar alle lessen te gaan, goed mee te volgen, tijdens het jaar je projecten te maken en dit vak mag geen probleem vormen.

Wiskundige analyse I (Prof. Dr. Christian Impens)

Dit vak stelt je echt op de proef, je krijgt direct een dikke cursus boordevol met bewijzen. De bewijzen zelf zijn niet supermoeilijk maar het zijn er vooral veel. Wat wordt aangeraden, maar natuurlijk erg lastig is, is bezig te zijn met deze cursus tijdens het jaar. Zo kom je niet in je blokperiode plots een hele grote hoop nieuwe bewijzen tegen, maar zo kan je er over nadenken en kan je ze beter doorgronden. Alles klakkeloos vanbuiten leren is quasi onmogelijk, er zijn er die het kunnen maar dat zijn er heel erg weinig. Deze cursus is daarvoor gewoonweg te dik! Examenvragen inschatten bij Impens is iets erg lastig, oke als je alle grote bewijzen leert (iets meer dan 40) dan heb je er normaal gezien wel eentje die zeker gevraagd wordt, soms zelf meer, maar soms vraagt hij ook een kleine definitie of stelling, moeilijk in te schatten dus. Vragen mag je altijd stellen, ook al denk je dat het erg domme vragen zijn, beter dat je ze stelt dan dat je er nog mee zit als de examens eraan komen, gewoon voor de les eens bij hem gaan met je vraag apprecieert hij het meeste.

Wat de oefeningen voor dit vak betreft, op het examen zijn de oefeningen goed te doen als je de oefeningen uit de cursus vlot (en soms iets minder vlot) kan zelf oplossen. In de oefeningenlessen vorig jaar was er soms wat chaos met delen van oefeningen uit vorige lessen, nieuwe oefeningen waar uiteindelijk maar geen juist resultaat tevoorschijn wil komen. Veel zelf oefenen in de lessen en niet klakkeloos overschrijven dus!



Uw vakken: Wiskunde

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

Dit vak noemen we LAAM in plaats van die lange naam hierboven. De inhoud is echter wel van het niveau van de naam hierboven. Dit betekent dus dat dit vak niet al te triviaal is. De cursus is niet zo dik en begint heel erg makkelijk, met matrices namelijk en dan denk je hé dit vak is makkelijk. Maar wacht dan tot je een les verder zit met de theorie en dan zeggen de meeste al, wat vertelt die prof nu en probeer je het met alle moeite van de wereld te begrijpen en lukt het maar net. Ikzelf had de indruk dat dit vak moeilijker en moeilijker werd tot hoofdstuk 5 en daarna gaat het weer over helemaal andere dingen die wat makkelijker in te zien zijn. Dus blijven proberen ook al denk je het niet te snappen, blijven naar de lessen gaan want soms kan je plots een inzicht krijgen. Dit geldt ook voor de oefeningen, vanaf deze wat moeilijker worden is het heel lastig maar je moet gewoon oefenen totdat je het echt doorhebt en dan lukken ze als het ware vanzelf. De oefeningen die op Minerva verschijnen en niet in de lessen worden gemaakt worden ook uitgewerkt en op Minerva gezet. Dit is erg handig als je dan zelf eens een oefening probeert om te kijken of het klopt. Vorig jaar werd de theorie van dit vak door twee proffen gegeven namelijk Tom De Medts en Jan Van Geel, beiden geven ze het beste van zichzelf hoewel ik meen dat de meeste studenten de lessen van Tom De Medts 'makkelijker' vinden, hij legt het net dat tikkeltje beter uit hoewel het erg moeilijk is. Wat dit examen betreft hoef je geen definities, bewijzen, stellingen uit het hoofd te leren want alles is open boek, alles snappen is dus de sleutel tot slagen voor dit vak. De proffen en de oefeningenasistentes zullen je niet opeten dus stel vragen als je ergens met problemen zit (of vraag je iets slimmere medestudent). Als je het door en door snapt (en bijgevolg erdoor bent op het examen) dan zal je je dit vak waarschijnlijk herinneren als een tof vak!

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

Dit vak is het vervolg op LAAM 1, hierin leer je spelen met n -dimensionale ruimten over verschillende velden en nog zoveel meer. De theorie van dit vak was vorig jaar een zeer compacte cursus. Maar, let op, in de les wordt veel meer gezegd dan in die cursus en elk bewijs, alles kan hij vragen.



Uw vakken: Wiskunde

Dus leer niet alleen je cursus maar zorg ook voor goede nota's uit de les (ook als het chaotisch is/lijkt zal je er toch iets van maken zodat je het achteraf nog snapt). De oefeningen werden vorig jaar door Thomas Maes gegeven, hij hanteert een heel rustig tempo, geen oefeningen op Minerva ofzo waarvan de helft nog over is voor in je vrije tijd thuis, nee hij schrijft ze gewoon op bord laat jullie wat tijd om te proberen deze op te lossen vervolgens komt de oplossing op het bord en legt hij alles uitvoerig uit. Durf zeker vragen te stellen, ook al denk je dat het domme vragen zijn, hij legt alles zoveel uit als je wil tot je het snapt, zolang je maar probeert te volgen altijd.

Het theorie-examen van dit vak was vorig jaar redelijk onvoorspelbaar aangezien dit de eerste keer was, jullie hebben al wat meer (de examens van vorig jaar) om jullie op te baseren. Voor de oefeningen op het examen mag je de theorie gebruiken (hoewel het moeilijk was er erg veel uit te halen dit jaar). De oefeningen zijn gelijkaardig aan die uit de lessen alleen net dat tikkeltje moeilijker.

Algemene natuurkunde (Prof. Dr. Freddy Callens)

Dit vak kan voor jou 2 dingen betekenen, ofwel redelijk veel leren ofwel redelijk veel herhaling uit het middelbaar. Als je in het middelbaar maar 1 uur fysica gehad hebt en daarin al vond dat het zo traag ging, wel nu zie je wat je tekort komt. Je zal redelijk wat tijd aan dit vak moeten besteden en zorgen dat je voor de volgende les komt het vorige snapt, anders geraak je heel wat achterop en is het nog lastiger in de examenperiode. Anderen met 2 of 3 uur per week in het middelbaar die staan er wat beter voor. Normaal ken je dan de basis van alle dingen en is deze cursus vooral een uitbreiding dus met goed opletten, actief oefeningen maken in de oefeningenlessen. Het theorie-examen is redelijk moeilijk, en hij stelt vaak 2 van de 3 vragen uit de laatste/de moeilijkste hoofdstukken. De oefeningen mag je maken met je cursus erbij en zijn wat makkelijker als je alles echt goed doorhebt.

Theoretische mechanica (Prof. Dr. Frans Cantrijn)

Dit vak wordt sinds dit jaar niet meer gegeven door professor Sarlet. We weten niet hoe professor Cantrijn dit zal aanpakken dus is het moeilijk er veel over te zeggen. Wel kunnen we meegeven dat dit vak gaat om het wiskundig benaderen van allerlei zaken in de mechanica. Ook is dit vak enkel voor wiskundigen terwijl dit vroeger ook aan de fysici gegeven werd, misschien verloopt het dus wat verstaanbaarder nu.



Uw vakken: Wiskunde

Wiskundige analyse II (Prof. Dr. Christian Impens en Prof. Dr. Hans Vermaeve)

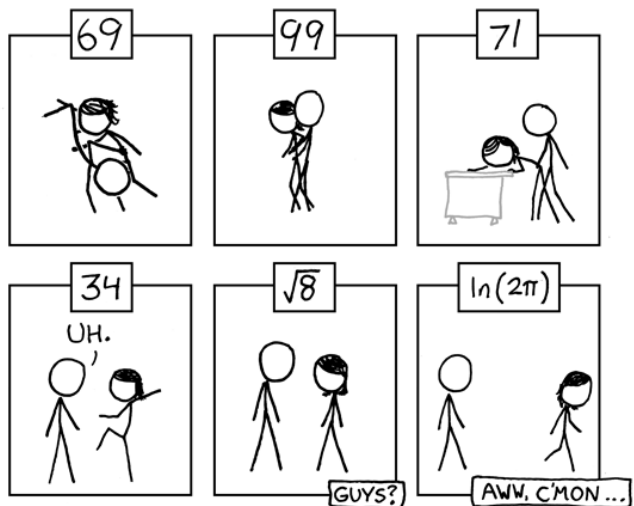
Deze cursus bestaat uit 2 delen, A en B. Het A-deel is het vervolg van analyse I en wordt helemaal op dezelfde manier gegeven door alweer professor Impens. Het tweede deel behandelt de complexe analyse, ook deze cursus is netjes en gestructureerd. Wat het examen betreft volgt het A-deel weer helemaal Analyse I, het B-deel had de afgelopen jaren telkens ook een vraag waarin je een bewijs moest uitleggen. De oefeningen zal je wel kunnen als je in de les zelf wat probeert tot je goed uitkomt.

Differentiaalmeetkunde (Prof. Dr. Tom Mestdag)

Het vak differentiaalmeetkunde valt voor de meeste studenten goed mee qua moeilijkheid. Aanwezig zijn in de les en wat opletten en je bent er normaal mee weg. De eerste twee hoofdstukken zijn erg makkelijk, in het derde hoofdstuk komen er ook wat moeilijkere delen maar nooit overdreven moeilijk. De oefeningen in de les zijn goed doenbaar, soms vergen ze wat creativiteit maar uiteindelijk gaat dit redelijk vlot voor de meesten.

Het examen is voor de helft theorie, de helft oefeningen. Theorie is zoals alle andere vakken gewoon van buiten te leren, oefeningen mag je openboek oplossen zonder opgeloste oefeningen maar deze vallen normaal erg goed mee. Dit is dus voor de meesten het makkelijke vak in het tweede semester.

XKCD PRESENTS A GUIDE TO NUMERICAL SEX POSITIONS



Zeus wpi

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

Een greep uit ons programma van vorig jaar:

Android development - Smalltalk -
StratifiedJS - FOSDEM - Haskell Hackathon -
Git - Telsysteem 12-urenloop

Voor dit jaar staat er alweer heel wat zaken gepland, zoals een bezoek aan het nieuwe datacenter en een hands-on Android les.

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



meer info op

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

Werkgroep: VVN



De Vereniging Voor Natuurkunde, kortweg VVN, werd oorspronkelijk opgericht door ingenieurs. De werkgroep richt zich tot mensen met “een hart voor natuurkunde”. Geleidelijk aan werd VVN verlegd naar de Faculteit Wetenschappen, maar onze doelstellingen zijn nog steeds dezelfde. Over de faculteitsgrenzen heen organiseren wij activiteiten die natuurkunde op een andere manier belichten dan in de les. Zo zijn er regelmatig lezingen over verschillende boeiende natuurkundige onderwerpen zoals zwarte gaten, elementaire deeltjes, metamaterialen,... Daarnaast maken we elk jaar een daguitstap, waarbij we onder andere al een expo over kernfusie bezochten en het museum voor Natuurwetenschappen in Brussel. In het voorjaar maken we een reis, waarbij er naast bedrijfs- of sitebezoeken ook plaats is voor ontspannende activiteiten. De boog moet immers niet altijd gespannen staan! Daarom zijn er ook jaarlijks onze meer informele activiteiten zoals spelletjesavonden, een quiz en zelfs een echte cantus!

De Werkgroep Sterrenkunde is sinds enkele jaren opgenomen bij de werking van de VVN. Dit houdt in dat er ook lezingen zijn in verband met sterrenkunde en –als de weergoden ons gunstig stemmen- wekelijks een sterrenkijkavond . Met semi-professioneel materiaal zijn we in staat een blik op de nachtelijke hemel te werpen, onder begeleiding van echte kenners in het vak. De eerste sterrenkijkavond is voorzien op dinsdag 27 september aansluitend op de Winaledenbarbecue.

Ten slotte nog opmerken dat VVN niet enkel bedoeld is voor mensen gespecialiseerd in het vakgebied. De activiteiten zijn toegankelijk voor iedereen en bovendien meestal gratis. Ze zijn bedoeld om studenten op een ludieke manier wat wetenschappelijke kennis bij te brengen. Activiteiten worden ruim op voorhand aangekondigd door middel van affiches die je in de universiteitsgebouwen kunt vinden en natuurlijk ook via onze website: <http://student.ugent.be/vvn/>, of via onze facebookpagina. Wie dat wenst, kan zich via de site inschrijven voor de VVN-mailinglijst, zodat je alle komende activiteiten steeds in uw mail-boxmag verwachten.



PRIME is een erkende **studentenvereniging** aan UGent die op een fijne manier mensen wil samenbrengen die geïnteresseerd zijn in **wiskunde**. Ze werkt niet met leden: iedereen die interesse heeft, kan deelnemen aan de activiteiten - en dit bijna altijd gratis.

Problem-solvingavonden: op deze gezellige avonden worden in groep wiskundige problemen opgelost op een creatieve manier.

Spelletjesavonden: hier worden klassieke tot exotische gezelschapsspelen bovengehaald. Omdat interesse in wiskunde en een passie voor gezelschapsspelen vaak samengaan, is dit steeds een succes.

Breïnbreker: je zal deze wiskundige puzzels tegenkomen op affiches en op de website. Wie de beste oplossing opstuurt, wint een jaarabonnement op twee wiskundetijdschriften!

COMA: op deze wedstrijd (in het eerste semester) worden wiskundige vraagstukken opgelost m.b.v. een computer.

PUMA: deze wedstrijd vindt plaats in het tweede semester. Hier worden met enkel pen en papier puur wiskundige problemen opgelost.

Lezing/Workshop: hier wordt op een boeiende manier iets interessants in verband met wiskunde uit de doeken gedaan.

Quiz: met 50 ploegen van vier personen is de PRIME Quiz één van de grootste studentenquizen in België. PRIME zorgt voor zowel kennis- als denkvragen én een mooie prijs na afloop voor iedere deelnemer.

De andere activiteiten en algemene informatie vind je op:
<http://prime.ugent.be>.

FaculteitenKonvent

Het FaculteitenKonvent, kortweg FK, is de studentenorganisatie die al 70 jaar (jawel, een lustriumjaar!) 25 richtinggebonden kringen aan de UGent overkoepelt. WiNA is er 1 van, maar ook kringen verbonden aan de talen, rechten, economie, ingenieurs, wetenschappen, politieke en medische richtingen horen hierbij. Alles samen vertegenwoordigt het FK 18000 studenten.



In eerste instantie zorgt het FK voor de ondersteuning van de kringen en dit zowel logistiek, organisatorisch als financieel. Er worden activiteiten georganiseerd om de kringen met elkaar in contact te brengen en er wordt geprobeerd om duidelijke en goede overeenkomsten te maken met instellingen die voor alle kringen interessant zijn. Zo zit het FK regelmatig met de universiteit en stad Gent aan tafel.

Maar het FK is er ook voor alle leden van de kringen. Enkele data zijn dan ook al in jullie agenda te noteren voor komend academiejaar. Allereerst wordt er op 12 oktober opnieuw een **Beiaardcantus** georganiseerd. Dit is een grote openluchtcantus voor 750 studenten op het Sint-Baafsplein, onder begeleiding van de beiaardier van Gent. Op 18 oktober is er de **Studentikoze Opening** van het academiejaar in een tent op het Sint-Pietersplein, waar het (licht) officiële gedeelte bestaat uit speeches van onder andere de rector, de burgemeester en de FK Voorzitter, waarna iedereen samen enkele drankjes kan nuttigen terwijl **Nigel Williams** ons vermaakt en we ten slotte rustig afsluiten met wat loungemuziek.

Als alle openingsfuiven en dopen dan eens gepasseerd zijn, komt het FK op de proppen met een gratis **FK Fuif** in de Vooruit op 23 november, omdat er ook later op het semester eens een goed feestje mag gebouwd worden. Het semester helemaal afsluiten, kan op de **Massacantus** in Flanders Expo op 14 december, een organisatie in samenwerking met het SK (SeniorenKonvent de erkende streek- en hogeschoolclubs) en het HK (HomeKonvent, de homes dus).



FaculteitenKonvent

De grootste evenementen van het FK staan echter in het tweede semester op het programma. Zo is er op 22 maart de **Dies Natalisfuif** in het ICC. Omdat niemand les heeft op 23 maart, kan iedereen zich eens goed smijten en dat resulteert dan ook al enkele jaren in deze fuif in 2 zalen, goed voor bijna 4000 feestende studenten. Op het programma staan steeds enkele grote namen uit het studentenmilieu. Zo bracht 2011 onder andere Samtex, Les Meecs, TLP en Camo & Krooked.

Het FK is er ook voor de culturele en sportieve mens onder ons. Hét bewijs daarvan is de jaarlijkse **12urenloop**. Die staat geprogrammeerd op 25 april op het Sint-Pietersplein. 12 uur lang strijden de kringen om de titel van sportiefste kring van Gent. Dat doen ze overigens ook al tijdens het jaar in de verschillende interfacultaire kampioenschappen. Niet te missen activiteiten voor de sportieve student! Maar de 12urenloop biedt ook veel randanimatie voor de passieve sporter en de mogelijkheid om een hapje of een drankje te nuttigen in het fakbardorp. Muzikale inbreng komt van een heuse DJ-contest en het geheel wordt afgesloten door een afterparty op het plein! Ambiance de hele dag verzekerd! Andere sportieve activiteiten vinden plaats in samenwerking met het sportsecretariaat van de UGent. Indien je geïnteresseerd bent om deel te nemen aan de **interfacultaire kampioenschappen** (ofwel kortweg IFK's) waaronder de sporten volleybal, voetbal, basketbal, rugby, zwemmen, pingpong, badminton, enz. neem dan contact op met de sportpraeses van jouw studentenkring! De eerste grote sportieve activiteit vindt plaats op 24 oktober, **het interfacultair tornooi** (of kortweg het IFT).

Veel meer interessante weetjes vind je op www.fkgent.be. Hierop is onder andere een handige kalender 'wat is er te doen vanavond' te vinden, maar ook een uitgebreide FK Kalender met alle kringactiviteiten, foto's van de evenementen, sportuitslagen en nieuwtjes over het FK. Zeker in de gaten houden!

Julie Nevejan & Wim Bekaert
PR Intern FK 2011-2012
julie@fkserv.ugent.be
wim@fkserv.ugent.be

Jochen Merlier
voorzitter FK 2011-2012
jochen@fkserv.ugent.be



WUDjes

Om de fragmentarische kennis van de Winees te verbeteren, presenteren wij jou deze wist-u-datjes, of WUDjes, weetjes waarvan je niet eens wist dat je ze wou weten!

Wist u dat...

- 1 op 5 Belgen allergisch is aan selderij?
- De QWERTY-indeling van toetsenborden gekozen is om typistes langzaam te doen typen?
- Paarden kotsen door hun neus?
- Er jaarlijks meer mensen sterven door een kokosnoot op het hoofd te krijgen dan door een haai?
- Coca cola een frisdrank is?
- Hans, onze PR Extern, heel graag rijstkoekjes eet?
- Dat kangoeroes geen scheten kunnen laten?
- De scriptor 1/3 kangoeroe is?
- Roodharigen meer pijn voelen?
- Ze de hobbits naar Isengard aan het brengen zijn?
- Honden slechts 7 geluiden kunnen maken en katten meer dan 100?



66



Glijbaantjes

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

Prof. Jan Ryckebusch:

- "We hebben sinds dit jaar een nieuw systeem: Oasis. Men heeft mij wijsge-maakt dat het alles kan behalve koffie zetten."
- "Daar begint geen mens aan. Misschien wel wiskundigen, maar zeker geen mensen."

Prof. Willy Sarlet:

"U zou nu misschien kunnen opmerken dat ik hier ook een accent had kunnen schrijven. Maar ik doe dat niet. Er zijn immers al genoeg accentjes in de wereld."

Dr. Johan Lauwaert:

- (als antwoord op het feit dat een boek van een studente uit elkaar viel)
"De boeken van vandaag zijn niet meer wat ze geweest zijn. Studeren voor dit vak doe je met boek... (pauze) en nietjesmachine."
- (die de aandacht bij de les wilde houden)
"Ik ben niet voor middelbare praktijken, maar wanneer twee systemen met elkaar intrageren, valt de interactie weg wanneer de afstand groot genoeg wordt."

Prof. Paul Matthys:

- (wanneer hij het belang van eenheden wou benadrukken)
"Kubieke olifant is niet gelijk aan vierkante konijn."
- "Je moet er niet naar kijken met de ogen van een dode kabeljauw."



Glijbaantjes

Prof. Henri Verschelden:

(tijdens een les waar ook een paar burgies zaten): "Ik zou natuurlijk een j kunnen gebruiken in plaats van een i, maar dat is een notatie van de ingenieurs, en daar wil ik niet mee geassocieerd worden."

Prof. Jan De Beule:

- *gsm rinkelt en werkman die buiten staat neemt op* werkman: "Ei wa zitje gij?", prof De Beule: "P6 algoritme 1.3."
- Een leerlinge zei tegen een een andere leerling, die zijn plaats had afgestaan aan prof De Beule: "Je mag gerust op mijn schoot komen zitten..." Jan De Beule: "Je mag ook altijd op mijn schoot komen zitten."

Prof. Chris Impens:

- "Er zijn maar twee redenen waarom ik mijn deur niet op slot doe: wanneer de sneeuw kniehoog staat en wanneer het openbaar vervoer staakt. Het ene komt eens per vijf jaar voor, het andere om de zoveel maand"
- "De stelling van Heine... Hiervoor moet je geen gemakkelijk bewijs verwachten. Enfin, je mag het wel verwachten, maar het is ijdele hoop!"

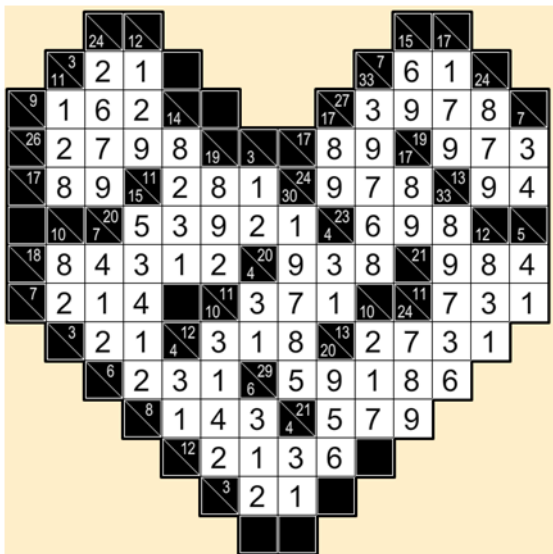
Prof. Dirk Ryckebosch:

"Hier in de tabel staan nu ook lucht, water en alcohol. Heel belangrijk voor de student.. water bedoel ik dan. <pause> En lucht."

Ben je zelf getuige van glijbaantjes? Schrijf ze op en mail ze door naar scriptor@wina.ugent.be



Bleinblekels: de oplossingen



7	8	4	16	9	1	12	3	10	11	5	14	13	2	6	15
5	13	15	3	2	6	14	16	8	1	9	7	10	12	11	4
2	12	11	14	4	10	7	8	3	6	13	15	1	16	5	9
1	9	10	6	11	13	15	5	16	2	4	12	7	8	3	14
6	4	9	8	13	12	10	15	14	16	3	2	11	1	7	5
14	15	16	11	1	7	6	9	4	12	8	5	3	10	2	13
12	1	2	7	8	5	3	11	15	9	10	13	16	4	14	6
10	3	5	13	16	2	4	14	1	7	11	6	15	9	8	12
13	7	12	4	3	16	11	2	6	5	1	8	9	14	15	10
15	16	8	2	6	4	13	10	9	3	14	11	12	5	1	7
3	10	14	1	15	9	5	7	2	13	12	16	6	11	4	8
11	5	6	9	14	8	1	12	7	4	15	10	2	3	13	16
16	14	7	5	12	11	2	4	13	10	6	3	8	15	9	1
8	11	1	10	7	15	9	6	12	14	2	4	5	13	16	3
9	6	3	12	5	14	8	13	11	15	16	1	4	7	10	2
4	2	13	15	10	3	16	1	5	8	7	9	14	6	12	11

ZEURZAK! Eerst zelf proberen oplossen!



69

Join de redactie?

WiNA heeft jou nodig! Journalisten in spe, laat van jullie horen en geef een nog grotere waarde aan 't Strakske.

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



Bestankt!

Als een scriptor zonder inspiratie zit, lusteloos en vermoeid naar de witte pagina's staart, wie staat er dan steeds weer klaar? De redactie! Daarom een special thanks gericht aan deze geniale bende enthousiastelingen:

Bert voor u fantastisch interessant woordje waarbij niemand moeite heeft om het te lezen tot op het einde, Annelies, Hans en Nieleken (en Geerard) voor de geest verruimende vakkenbeschrijving, het voltallig praesidium voor de creatief beantwoorde interviews, iedereen die ik lastig val, vragend om goeie raad en inspiratie, Meester Robbert en zijn wijf, en dingske die ik vergeten ben!

En nog een gemeente merci en een dikke knuffel voor jou, lezer, aangezien ik diep geroerd ben dat je zelf het dankwoordje leest! Tot de volgende!



WETENSCHAPPELIJKE
BOEKHANDEL

J. STORY-SCIENTIA

Sint-Kwintensberg 87

B - 9000 GENT

Tel 09/225 57 57

Fax 09/233 14 09

info@story.be

www.story.be

J. STORY
SCIENTIA



**De grootste
en meest voordelige
studentenboekhandel
van het land !**

**Al uw boeken en cursussen in voorraad
en
steeds tegen de scherpste prijzen !**

EMBRACE YOUR FUTURE

**Junior Functional Analyst
Test Analyst
Network Engineer**



Solliciteer op www.smals.be!



Smals
ICT for society

Zullen
we samen
iets op
gang
brengen?

Surf naar degangmakers.be



de **gang**makers

tolerated by  KBC