

'T INFOSTRAKSKE

Jaargang 69 nr. 0
Academiejaar 2004-2005



Gratis BBQ

**Classified information;
over proffen, vakken, lessen**

**Hoe te slagen in
eerste bachelor?**

**Voorstelling van het
praesidium**



Introductie-ledenblad van de faculteitskring



Verantwoordelijke uitgever:
Koen Simons
Gaspeldoornlaan 17, 2930 Brasschaat

Inhoud en kalender

Inhoud en kalender	2
Editoriaalken	3
Woordje van de praeses	5
Het praesidium 2004-2005	7
Contactinformatie	21
Wudjes	23
Sing-a-long	24
Citaten	26
Inside information	28
Peters en meters	42
Gratis BBQ	43
Brief van Zeus WPI	44
Hoe te slagen?	47
Brief van t FK	52
Foto's	55
Dankwoord	57

Kalender:

Wat?	Waar?	Wanneer?
Gratis BBQ	raadpleeg affiches	Dinsdag 5 oktober
Opendeurdag GUSB	Watersportlaan 3	Woensdag 6 oktober
Openingsfuif	Twieoo (Overpoort)	Donderdag 14 oktober
Oefencantus	Rector (Stalhof)	Maandag 18 oktober
Gent ontgroent	Heel Gent	Woensdag 20 oktober
KBC-nacht van de student	Vooruit	Maandag 25 oktober
12-urenloop FK	Kunstlaan	Woensdag 27 oktober

Elke dinsdag: clubavond in 't Sjakosj

Kijk uit naar ronddwalende praesidiumleden in de buurt van de S9 en vooral in de kelder natuurlijk, op maandagochtenden bijvoorbeeld...

<http://wina.ugent.be> voor een up-to-date versie van de kalender

Editoriaalken

Intelligence appears to be the thing that enables a man to get along without education. Education enables a man to get along without the use of his intelligence.

Albert Edward Wiggam

Hallo beste lezertjes,

De meesten van jullie zijn uiteraard de kersverse eerste bachelors, wat heelaas voor wat extra moeite zal zorgen. De officiële afkorting zou ba voor bachelor en ma voor master zijn, wat veel minder klinkt dan kan (kandidaat) en lic (licentiaat). Je zult de oude afkortingen waarschijnlijk nog blijven horen tot wij afgestudeerd zijn. De vakken die jullie krijgen zijn ook ietsje veranderd, maar daarover zal je al wel tot vervelens toe speeches gehoord hebben. Waar ik het even over ga hebben, is wat je juist in dit boekje, het strakske, kan vinden. Je kan natuurlijk ook even naar links kijken, die inhoudstafel geeft ook een mooi overzicht maar is uiteraard veel minder prozaïsch dan dit.

Het strakske, het clubblad van de studentvereniging WINA voor universitaire studenten wiskunde, natuurkunde en informatica dus, hoewel natuurkunde intussen fysica en sterrenkunde wordt genoemd, is een bron van informatie en vooral veel gezever van mensen zoals jullie. Deze speciale editie voor eerste bachkes is een geste van ons nadat we jullie een lidkaart hebben aangesmeerd. Aangesmeerd? Met die lidkaart krijg je tal van voordelen zoals die 5 euro korting op jullie cursuspakket en het recht om de volgende edities van het strakske te lezen. Op de hectische dag die de introductiedag zowel voor jullie als voor ons is, lijkt het misschien of we misbruik maken van de chaos en algemene paniek om als brave lieden jullie overal rond te leiden maar intussen alle uitwegen te blokkeren en enkel diegenen door te laten die hun geld aan ons overhandigen. Als je er eens rustig over nadenkt, zal je echter merken dat de lidkaart je genoeg voordelen oplevert en zijn geld meer dan waard is.

Wij zijn hier immers om jullie te helpen. Hoe? Door boeiende activiteiten te organiseren, cursussen te verdelen, informatie te verspreiden. Waarom? Omdat het voor ons ook gedaan is, we nogal weinig leden zouden overhouden als niemand door zijn eerste ba geraakt, we misschien gewoon graag mensen helpen?

Editoriaalken

Het is niet verplicht om me te geloven, in wetenschap gelooft men enkel in het experiment als bevestiging van een theorie, dus lees gewoon dit boekje rustig door en besluit dan voor jezelf of je het de moeite vind om eens af te komen naar onze activiteiten.

Er is voor iedereen wel iets te doen: sport, cultuur, gratis barbecue, fuiven, een heus galabal... en een doop. Een doop is volledig vrijblijvend en wordt uitgevoerd door nuchtere mensen! Dit is een kwestie van veiligheid die in het verleden niet door elke club werd gerespecteerd, maar wij zeer belangrijk vinden. Omdat niet iedereen graag met smurrie bedekt wordt, verplichten we niemand om zich te laten dopen, hoewel we natuurlijk hard zullen proberen je te overtuigen. Zij die zich niet laten dopen blijven welkom, met uitzondering van de doopcantus en ontgroening uiteraard.

Lees nu maar verder... over onszelf en onze specifieke functies, hoe je slaagkansen te verhogen, de proffen en uiteraard garfield en andere cartoons.

Tot binnenkort
Uw scriptor

iKaroS



Woordje van de praeses

jow,

Hier hebben jullie het in handen, het eerste Strakske van het nieuwe jaar! Voor sommigen zelfs het allereerste Strakske in hun leven, zeg dat wel, het heeft ook mijn leven grondig aangetast...

Misschien stellen we ons best eerst even voor? Of hebben jullie al gehoord van WiNA, de faculteitskring van de richtingen Wiskunde, Natuurkunde [*nv.iKaroS: fysica en sterrenkunde, de verwarring met biologie was blijkbaar te groot*] en Informatica aan de unief? Waarschijnlijk zijn jullie al gans de dag met ons op schok, en hebben we jullie ondertussen de kleinste hoekjes van S9 getoond.

Laat ik mij vooral aan de eerstejaars richting, aangezien dit Strakske voor hen speciaal bedoeld is. [*nv.iKaroS: uiteraard proberen de ouderejaars ook een boekske te pakken te krijgen, garfield is heel verslavend*] Het zal even wennen worden nu we jullie 1^{ste} bachelors moeten noemen, het woord "eerstekanner" staat volgens mij bijna in het woordenboek, zo goed ligt het in de mond. Maar we worden het wel gewoon, net als die nieuwe vakken en proffen die de unief voor jullie klaargemaakt heeft (alle, die proffen die waren er natuurlijk al, ge snapt wel...).

Nu we het toch over cursussen hebben, waarschijnlijk hebben jullie je cursuspakket zelfs al aangeschaft bij onze cursusdienst. Dan zijn jullie al voorgesteld aan 1 van onze belangrijkste "activiteiten" voor jullie studenten. Cursussen kunnen al eens een cruciaal hulpmiddel zijn om te slagen in een jaartje aan de unief...

Waarschijnlijk hebben jullie dan ook al een lidkaart gekocht? Zoniet, doe het dan nu voor het te laat is, menig eerstekanner heeft er nachtmerries aan overgehouden door er geen aan te schaffen! Wat de voor- en nadelen zijn? Wel, allereerst kunnen jullie strak al genieten van een aantal gratis vaten (wat kost dat tegenwoordig?), volgende week kunnen jullie al gratis komen BBQen (wat kost een BBQ tegenwoordig?) en ohja, hebben jullie daarnet geen cursuspakket gekocht met 5 euro korting dankzij deze lidkaart? Om nog maar te zwijgen van de volgende "Strakskes" die onze scriptor dit jaar nog uit zijn poot schrijft, die krijgen jullie met een lidkaart...

Woordje van de praeses

En dan nog gezwegen van de kortingen op fuiven en andere activiteiten, shame on you, u moest al een praesidiumlid aan het aanklampen zijn om er 1 te smeken! [*nv.iKaroS: Somebody wants a hug...*]

Wat er jullie dit jaar allemaal te wachten staat, dat lezen jullie verder bij de voorstellingen van de praesidiumleden wel, laat ik misschien nog iets vertellen over toen ik hier jaaaaaren geleden toekwam als eerstekanner (ge ziet, "eerstekanner" is meer dan een begrip he). Ik kreeg net zoals jullie ook een introductiestrakske in mijn handen gestoken en wat verder in S9 kocht ik mijn eerste lidkaart (laat ik even emotioneel worden en een traan wegpinken).

En ik moet zeggen, ik wist, net zoals jullie waarschijnlijk, ook niet wat die "WiNA" voor mij kon betekenen. Ik vertrouwde die oude kerels en gorte vrouwen ook niet, maar ik stak toch af en toe mijn hoofd eens binnen op hun activiteiten: de introductiedag was een gezellige verwelkoming, de BBQ zoals elk jaar al heel geslaagd, de eerste clubavond, de eerste fuif, de eerste cantus, ik heb het ongeveer allemaal wel even (on)bewust meegemaakt. En vooral, ik had er geen spijt van!

Ik weet niet meer van wie ik het hoorde, het was alleszins een ouderejaars die zei: "studeren in gent, dat is blokken en feesten!". En als ik jullie allemaal een goeie raad mag geven, dat ik ook de manier om het hier op een goeie manier te passeren! Blijf niet opgesloten zitten thuis of op je kot, kom eens langs naar een van onze activiteiten, daarvoor organiseren we ze, om jullie ontspanning en vertier te bieden. Voor je het weet leer je nieuwe studiegenoten kennen waarmee je samen naar de les gaat na een late fuif of na een leuke cultuuractiviteit. Wie niet overtuigd is, probeer het, je zal zien. Zo ben ik er ook doorgeraakt, en zit ik nu na 4 jaar ook in 2^e Lic informatica. En lukt het niet of heb je pech, het is geen schande, het is zovelen overkomen. Een bende vrienden uit de studentenkring heb je immers voor het leven, een herexamen of bisjaar ben je vergeten na 5 een paar jaar.

Hopelijk heb ik je kunnen overtuigen om WiNA-lid te worden, wij hopen in elk geval om vele nieuwe gezichten regelmatig te zien!

Groeten,

Zwommie

Vice-praeses: Thomas Abeel



Mijn voorstellingsstukske,

Omdat het voor jullie, eerstejaars, toch interessant is om te weten wie er dit jaar voor jullie entertainment en cursussen gaat zorgen krijgt elk praesidiumlid het voorrecht om zichzelf en wat zij/hij doet voor te stellen.

Dit stukske tekst gaat over mij. Wie is nu 'mij', in dit geval ben ik Thomas Abeel. Ik zal dit jaar mijn 2de licentie informatica, optie software-ontwikkeling, doen. Inderdaad, ik ben zo nog iemand van het oude systeem waar men nog niet gehoord had van bachelors en masters. Vermoedelijk gaat dit jaar dus mijn laatste zijn dat ik in Gent studeer, tot mijn grote spijt. Mijn grootste hobby is WiNA en alles wat erbij hoort. En dan wel in het bijzonder de 'rustige' activiteiten. Onder rustig versta ik alles waar je niet moe van wordt, dus eigenlijk alles behalve sporten. *[nv.iKaroS: Thomas is wel degelijk ooit sportpraeses geweest...]* Tot zover mezelf.

Wat ga ik dit jaar uitsteken binnen WiNA. Als vice-praeses zal ik de praeses, Zwommie, met raad en daad bijstaan. Vice zijn betekend ook dat ik dit jaar de ereleden hun zuurverdiende centen (erelidgeld) ga aftroggelen om jullie cursussen en pinten goedkoper te maken.

Als je me beter wil leren kennen, kom dan ne keer af naar een activiteit en trakteer me een pint.

Thomas "T" Abeel

Het praesidium

Praeses: Tom De Vlaminck



Tom en Thomas in actie

jow,

ik heb jullie al welkom geheten in het voorwoordje van dit strakske, het allereerste strakske van het nieuwe jaar!

Ik ben dus Tom De Vlaminck en zit in de 2^o lic informatica, hopelijk dan toch, want op dit moment nog bezig aan een kleine 2^o zit...

Ik ben dit jaar de praeses van jullie favoriete studentenkring, WiNA natuurlijk! Mijn taak bestaat er zo wat in om het praesidium een beetje in goede banen te leiden. Niet dat ze het zonder mij niet zouden kunnen, want iedereen heeft zijn taak die hij/zij normaal toch een beetje deftig uitvoert. Ik zal onder andere de wekelijkse vergaderingen leiden waarop we onze activiteiten voor jullie voorbereiden. Wat jullie dit jaar allemaal voorgeschoteld zullen krijgen zal je wel vlug merken, fuiven, sport-, cultuur- en studentikoze activiteiten, het zit er allemaal in, zelf een avontuurlijk weekendje in de Ardennen, waar jullie binnenkort al meer over horen!

Jullie zullen mij wel af en toe zien lopen in S9, hopelijk kom ik jullie daar ook tegen, slecht teken anders dat je al aan het brossen bent...

Groete en tot op de activiteiten,

Tom "Zwommie" De Vlaminck



Quaestor: Geert Rampelberg



Oeh Yij!

't Is 3h 's nachts, het onweert buiten, en ik ben nog klaarwakker. Verveling alom, dus een ideaal moment om mezelf eens voor te stellen...

Ik ben dus de Geert. "Geert" staat momenteel ("momenteel" staat momenteel voor: erges midden-half-augustus) voor: zo één van die mannen da nu zou moeten blokken voor twee-

de zit. Jaja, het onheil geschiedde voor de tweede maal op rij, 'k ben gewoon niet weg te krijgen uit de eerste kan Natuurkunde. Maar normaalgezien, met maar twee vakskes te herdoen, moet het nu wel lukken. Zeker nu mijn motivatie en interesse na twee jaar uiteindelijk is teruggekeerd, heb ik het gevoel dat het nu niet meer kan mislopen. De komende jaren zullen de proffen dan ook versted staan van mijn kunnen, waardoor de ene onderscheiding na de andere een feit zal zijn. Maar laat ik even niet voorlopen op de feiten... de toekomst voorspellen ligt echter nog niet binnen mijn handbereik! [*nv.iKaroS: zulk talent zou ie wel op de examenvragen hebben losgelaten anders.*]

Na een jaartje als sportpraeses bij de WiNA, mag je mij dit jaar aanspreken als Quaestor. Maar aangezien dat nogal een moeilijk woord is, moogt ge mij ook kortweg "de Geert" of "grein" noemen. Ik ben dus de penning, wat inhoudt dat ik de kassa van de WiNA moet bijhouden het komend jaar. 't Lijkt misschien een saai jobke, maar daarmee heb ik zeeën van tijd om me met andere dingen bezig te houden. Enerzijds bijvoorbeeld ook nog zoeken naar sponsors, mijne kop laten zien op vergaderingen, vele WiNA- en andere activiteiten,... Anderzijds heb ik nu ook eens wat meer tijd voor mijn studies, mijn vriendenkring (die me het voorbije jaar zo dierbaar is geworden) en uiteindelijk ook eens voor mijn lief.

Ach ja, ge ziet het, ik ga mij niet vervelen het komende jaarke. Ik hoop voor ulle hetzelfde! Maar vervelen is eigenlijk nog wel moeilijk als ge student zijt in Gent. 'k Zou zeggen, geniet ervan, want (zoals het cliché (te bedenken dat ik clichés haat) het al vaak gezegd heeft) de studententijd is de schoonsten tijd in uw leven!!!

Greetzzz,

Geert "Grein" Rampelberg

Feestpraeses: Peter De Bouvere

Gegroet,

Mijn naam is Peter Marcel Julien De Bouvere, maar in werkelijkheid niemand noemt mij zo, en zeker niet in Gent. Hier is mijn naam Bouvier, als de hond. Als je wil weten waar die naam vandaan komt, trakteeer mij dan eens een pint en ik zal je druk gesticulerend het hele verhaal doen.

Ik ben geboren en getogen (in het West-Vlaams: gebraakt en gespogen) in Knokke en ben dus dus één van de weinige West-Vlamingen in het dagelijkse bestuur van WiNA. Enkele jaren geleden kwam de meerderheid van ons gezegend praesidium nog uit deze lieflijke provincie maar nu ben ik dus the last man standing. Nu zitten er zelfs Antwerpenaren [*nv.iKaroS: en zeggen dat in die stad de dikke nekken zouden wonen*] in, je kunt het zo zot niet bedenken. Let wel, ik ben van niemand vies. Ze mogen allemaal aan mijn gat komen lekken.

Voor de derde jaar op rij mag ik mij lid van het WiNA praesidium noemen. Ik heb er al een jaartje sportpraeses en scriptor op zitten, en nu mag ik mij dus met het feestgedeelte bezighouden. It's a nasty job, but someone has got to do it. Het meeste werk kruipt in het galabal, dat ik samen met het galabalcomité in goede banen moet leiden (of is het lijden?). Uiteraard zijn ook de fuiven mijn dada, alsook de speciale clubavonden (cocktailavonden, vrij podium, jeneveravond). De eerste fuif is op **donderdag 14 oktober in zaal Twieoo**. Voor velen van jullie zal het waarschijnlijk de eerste fuif in het midden van de week zijn, maar wees gerust: dat word je gewend, heel gewend.



Elk praeses heeft een waakhond nodig

Het praesidium

De eerste fuif is in meerdere opzichten speciaal want je krijgt er ook een peter of meter toegewezen. Dat is een ouderejaars die je wat op weg zal helpen de eerste weken van je universitair bestaan. Be there, or be square.

Naast feestpraeses ben ik dit jaar ook webmaster. Van de website van de kring die onder andere de informatici huisvest wordt meestal veel verwacht, noblesse oblige, en ik denk dat we er dit jaar trots op mogen zijn. Ik zeg wel: *denk*. De mensen die in plaats van ooh's en aah's braakgeluiden produceren bij het aanschouwen van WiNA's webstek mogen mij dat altijd melden. If you feel lucky, that is. [nv.iKaroS: *let op! Ex-scriptoren weten zeer goed wat ze allemaal kunnen doen maar beter zouden laten*]

Aangezien een functie in het WiNA praesidium zowat een full-time job is, is er weinig tijd voor hobbies. In mijn vrije minuten houd ik mij bezig met webdesign, muziek maken, blokken *hoest* en natuurlijk op café gaan en andere kringen en clubs bezoeken op hun fuiven en/of cantussen. Ook bij andere studentenverenigingen als De Zèèkapitings en Bacchus kan je mij vaak aantreffen. Je zou dus kunnen zeggen dat ik een traditionele student in hart en nieren [nv.iKaroS: *en lever*] ben. Kom zeker eens naar onze Oefencantus, waar jullie de edele kunst van het zingen en het drinken tegelijk [nv.iKaroS: *voor alle duidelijkheid, het aanleren gebeurt gelijktijdig, anders verslikt men zich*] aangeleerd wordt. Ik heb er in ieder geval nooit spijt van gehad.

Spring vooral eens binnen op onze clubavond (op dinsdagavond in De Sjakosj, Overpoortstraat 84 vanaf 22u) en maak eens kennis met het praesidium en de minder geschifte Winezen!

Shit happens, miracles too. Welkom in Gent!

Peter "Bouvier" De Bouvere



Cultuurpraeses: Katrijn Standaert



Als je de deadline niet haalt verzin ik zelf wel iets, zei onze liefste koen... aangezien ik niet wil te weten komen wat hij zo allemaal over mij kan verzinnen heb ik mij dus toch nog net op tijd achter mijn computer gezet om dit te schrijven. [*nv.iKaroS: fear me!*]

Dag lieve kindertjes allemaal,

Ik hoop dat jullie heel erg genoten hebben van je superlange vakantie! En er ook heel erg van geprofitteerd hebben, want voor de volgende zul je veel moeten werken. Ik denk dat ik maar best eerst mezelf eens voorstel. Ik ben Katrijn,

jullie cultuurtje voor dit jaar. Ik ben te herkennen aan het feit dat ik een beetje boven de meeste mensen uitsteek, wat mij vinden wel vergemakkelijkt, en meestal wel goedgezind ben. Ik ga proberen jullie zo veel mogelijk van het culturele leven te laten genieten zodat je kan blijven beseffen dat er meer is in het leven dan wat je studeert. De night of the proms en het filmfestival zijn al in de nabije toekomst, maar daar zal het zeker niet bij blijven! Hou de affiches in de S9 en de website wat in de gaten, dan mis je helemaal niets.

Verder wil ik jullie nog een kleine tip geven: voel je je begin december ziek, dan blijf je beter op dat moment een paar dagen thuis dan zoals ik door te zetten en dan zo goed als heel de kerstvakantie kwijt te raken. Mijn herexamens zijn grotendeels daaraan te wijten en het is niet erg leuk als je weet dat het misschien anders had gekund. Bovendien zijn griep, bronchitis en erna nog opnieuw hervallen ook geen pretje...

Aangezien jullie allemaal genieën in spe zijn en bovendien gewaarschuwd, zal dit jullie niet overkomen en ga ik nog wat meer over mezelf vertellen. Ik ben 20 jaartjes oud en van in maart, dus ontzettend oud in vergelijking met de meeste mensen die het kwamen vieren. Ik zit op het moment dat je dit leest in eerste lic. wiskunde (hopelijk volledig want daar ben ik al een hele zomer aan het werken en anders voor minstens de helft), wat mij net als vorig jaar de enige wiskundige van het praesidium maakt. Het cursuswerk van Koen en mij laten we dit jaar aan Paul en Christine over, die da goe gaan doen.

Het praesidium

Mijn grootste hobby's zijn tekenen, rare gedachtecronkels maken, mensen ervan proberen te overtuigen dat mijn redeneringen kloppen en dat het liefst als ze logisch klinken maar nergens op slaan, naar de sterren kijken en mij klein voelen (vandaar dat ik optie wiskundige natuurkunde en sterrenkunde doe...) en achter kinderen aanhollen. Dit laatste doe ik dit jaar vooral op familiefeesten, maar anders is dat nog meer bij speelpleinwerking en op kampen van de cm. Verder kan niets zwemmen in de zee evenaren, laat staan overtreffen [nv.iKaroS: *nog zo iemand van aan zee, die zijn het gewoon om telkens een halve zandbak in hun kleren te hebben*], dus heb ik heel veel geluk dat ik Oostende als thuisfront heb en dat zwemmen ideaal is als pauze...

Voor de rest wil ik jullie nog een heel goede start toewensen en hoop ik dat ik jullie binnenkort ook wat leer kennen (en dat natuurlijk het liefst op een van onze activiteiten hé).

Groetjes,

Katrijn "Trijn" Standaert

Sportpraeses: Liesbeth Van Raemdonck

Hoi, hoi!!

Ik ben Lesbieth aka BieSleth en ik zat vorig jaar in 1ste Lic. Informatica. Na een jaartje cursusdienst en twee jaar secretaris van de WINA [nv.iKaroS: *deze functie is intussen afgeschaft*], ben ik dit jaar ultieme sportpraeses. Dat betekent dat ik alle sportactiviteiten en de cheerleaders organiseer en instel voor de gratis pijpbeurt achteraf.

Voor de rest ben ik 22 en heb ik 2 broertjes en een katje [nv.Bouvier: er is hier een bepaald woord strategisch vermeden]. Maar da kan ultiem waarschijnlijk geen barst schelen. Doet ultiem best dit jaar, maar ziet dat ge nog wa tijd over hebt om naar ons activiteiten te komen, he!

Smell ya later!!

Liesbeth "Liesje" Van Raemdonck

Het praesidium



[nv.iKaroS: Liesbeth is compleet analfabeet, vandaar dat ik het tekstje van vorig jaar heb genomen en enkele relevante aanpassingen heb gemaakt, de commentaar van ex-scriptor Peter krijgt u er gratis bij, hoewel ik eerder denk dat het toeval is. Op de vraag hoe ze door haar kandidatuur is geraakt, weet ik het antwoord ook niet. Wat haar bizarre gedrag betreft en de reden dat ze een scriptor uitdaagt door deadlines te negeren, ik denk dat ze er nooit te boven is gekomen dat Dutroux haar afwees wegens mentaal niet volwassen genoeg. Hopelijk zal ze in het vervolg haar verslagen wel indienen... of door een geletterde persoon laten indienen, ze zal wel in natura betalen.

De functie sportpraeses houdt dus in dat zij de sportactiviteiten superviseert. Het aantal en hun data staat nog niet exact vast, maar volgende activiteiten komen er zeker: 12-uren loop, ijsschaatsen, minivoetbaltoernooi, volleybal, interfacultair toernooi, sporttoernooi der wetenschappen]

Schachtentemmer: Jasper Vandeweert

Dag gespuis, 1e jaars en ander ongedierte,

Mijn functie in het praesidium bestaat uit enerzijds het opvoeden van schachten - de groentjes - en anderzijds het ophangen van affiches: schachtentemmer / PR intern. Wat het 2e deel betreft zal ik er voor zorgen dat jullie, dmv affiches en flyers, altijd op de hoogte zullen zijn van onze wereldberoemde onvergetelijke superactiviteiten (fuiven, cantussen, galabal, sport, cultuur, cantussen, enz) en ook zal ik fungeren als spreekbuis tussen de leden en het praesidium. Als schachtentemmer sta ik in voor de doop, voordoop en ontgroening, maw ik zal er voor zorgen dat jullie op het einde van het jaar volwaardige WiNA-studenten zijn worden.



Rechts: uw Meester

Het praesidium

De voorloop heeft niets helemaal met de doop te maken en wordt vooral ingericht opdat jullie vragen kunnen stellen en wij informatie over jullie willen inwinnen (oa over allergieën). Ook krijgen jullie dan ludieke opdrachten mee. De doop is een inwijding in onze studentenkring en wij willen onze avond niet verknallen door stinkende studenten naakt te zien, daarvoor bestaat internet en die zien er beter en sexier uit dan jullie ooit zullen zijn. De substanties die op het minst eenmaal langs jullie slokdarm zullen passeren zijn wel degelijk eetwaren. Stinken doen jullie 1e bachelors sowieso dus dat is al geen excuus om je niet te laten dopen. Afkomen met: "ik drink geen alcohol" telt ook niet, grotendeel van de groep krijgt, zoals het doopcomité, geen druppel alcohol binnen. Voorts sta ik ook in voor jullie gedrag op een cantus = een zangavond met een overvloed aan schuimend blond studentennat. De inleiding voor dit extra van het studentenleven krijgen jullie erin geklopt op onze veelbelovende Oefencantus en don't worry: het UZ is al verwittigd.

Nu nog een enkel woordje over mezelf: ik ben voor het 2e jaar student en heb vorig jaar wis- en natuurkunde 'gestudeerd' en ik heb genoten van de WiNA-activiteiten. De kans is groot dat ik dit jaar chemie of fysica studeer, maar vraag het me eens voor de zekerheid. Mijn hobbies bestaan uit dingen die met bier te maken hebben: cantussen, bier proeven, clubavonden afsluiten, WiNA,... en uit avontuurlijke sporten zoals raften, speleo, rotsklimmen, ed. Je kan me geregeld vinden in de resto van de astrid, op de overpoort en op mijn kot, waar je altijd welkom bent.

Tot dinsdagavond op onze clubavond in De Sjakosj

Vrolijke groeten

Jasper "Shrek" Vandeweert

***Student zijn: dat wordt men niet,
Student zijn: dat leert men niet!
Student zijn: verleert men niet,
Dat is men, of men is het niet.***

Cursuspraeses (1/2): Chrsitine Dubernard



Hoi,

Waarschijnlijk hebben de meeste van jullie mij al ontmoet bij het afhalen van jullie cursusjes.

[nv.iKaroS: <dom>] Ik ben dat (en waag het nu niet om hier “domme” tussen te schrijven) blondje [*</dom> hehehe!*], die rondloopt met een lint dat bijna groter is als haarzelf. Ik zit nu (hopelijk) in tweede kan natuurkunde (na twee herexamens [*nv.iKaroS: dat is een echte mode tegenwoordig, je vakantie verknoeien voor twee vakjes*] waarvan ik momenteel de uitslag nog niet weet) en zorg dit jaar, samen met Paul, voor jullie cursusjes.

Ik woon in Lede, tegen Aalst, en zit op kot in Home Boudewijn aan het U.Z. In mijn schaarse vrije tijd ga ik graag eens uit, sporten is niet echt aan mij besteed, tenzij je poging tot voetballen achter S9 ook sport noemt, en ga ik af en toe nog eens leidster spelen in de chiro waar ik, tot vorig jaar bij was.

Maar nu genoeg onbelangrijke informatie over mezelf. Als jullie mij nodig hebben voor iets kunnen jullie mij altijd vinden rond het cursuskot of mailen. Diegenen die naar Wina-activiteiten komen dit jaar (iedereen hoop ik) zullen mij daar ook wel regelmatig tegenkomen. Ik heb mij vorig jaar echt super geamuseerd, dus, voor de eerst bachelorkes(klinkt toch ni zo goe als eerste kannerkes), blijf niet altijd achter u cursussen zitten, ook al hebt ge ze van mij gekregen, maar kom eens af naar ne clubavond, fuif of andere.

Zo, dit was het ongeveer. Ik kan hier echt niet nog meer zever verzinnen.

Groetjes

Christine Dubernard

Cursuspraeses (2/2): Paul Bradt

Hey,

Van diene scriptor (die er voor zorgt dat ik hier nu op mijn verjaardag om 11 uur s' avondsachter dien dom computer zit) moest ik hier een kort stukje schrijven waarin ik mezelf voorstel. *[nv.iKaroS: hij heeft hier 3 maanden tijd voor gehad, maar met opzet gewacht tot zijn verjaardag om dit zinnetje te schrijven, vandaar dat ik het erin laat staan.]*

Ik ben Paul Bradt en kheb absoluut geen idee wat ik hier allemaal moet inzetten, maar kga toch eens proberen. Ik ben 21 jaar oud en ga naar den 1e lic. Natuurkunde (3^{de} kleuterklas gedubbeld *[nv.iKaroS: Pol is een beetje hyper]*, hiermee wordt niet gelachen !!!) k ben dan ook vaak te vinden in den S9 of S1 ,ben geboren in Gent en woon in het klein gehucht Afsnee,vlakbij Gent .

Dit jaar zal ik samen met Christine jullie cursusdienst proberen verzorgen. Dit wil zeggen dat ik ervoor moet zorgen dat jullie alle cursussen krijgen (hierbij verontschuldigd ik mij al bij alle studenten die deze niet kregen) als er problemen of vragen zijn kan je altijd een mailtje sturen naar **Cursus@wina.ugent.be**
Verder valt er niet veel te zeggen behalve dat ik tennis (niet fenomenaal goed maar ja) en een supporter ben van AA Gent, dit in tegenstelling tot het merendeel van het presidium. Dus als ge in december nog een cursus wilt kan het helpen uw Club Brugge-sjaal voor een keer thuis of op uw kot te laten ,en please lach mij niet elke keer uit als Gent verliest , gebeurt teveel en wordt dus ook vlug afgezaagd ,ik spreek uit ervaring .



Greetz,

Paul "Pol" Bradt

Scriptor: Koen Simons

Hey, goeiemorgen,

Naar jarenlange traditie is er altijd minstens één praesidiumlid (Paul) dat zijn tekstje begint met een variatie op: “Van de scriptor moest ik.” Dit is heel leuk voor mij, dat wekt bij iedereen die geen Latijn heeft gestudeerd een ongelofelijke hoeveelheid nieuwsgierigheid op, zodanig dat ze rechtstreeks op zoek gaan naar het artikel over deze mysterieuze en blijkbaar zeer gevreesde persoon. Neen? U leest het in ieder geval toch.

Ik ben een vrij chaotisch persoon, vandaar dat ik relevante informatie, zoals mijn naam, Koen Simons, gewoon midden in mijn monoloog vermeld. Dit wordt echter gedempt door een grote dosis luiheid. Meteen ook de reden dat ik dit jaar (een lichte) 2^e zit had. De wet van Murphy heeft er verder voor gezorgd dat ik de 2^e zit als klierkoortslidder heb doorgebracht. Ik blijf er echter vrij overtuigd van dat ik volledig in 1^e lic natuurkunde zal zitten. Ik ben geboren 30 mei 1984, in Brasschaat, een beruchte gemeente ten noorden van Antwerpen. Ik hecht hier compleet geen belang aan, behalve dan dat als je ook de trein Antwerpen-Gent neemt, je me dan ooit eens zal tegenkomen. Na 3 jaartjes Grieks in het middelbaar, had ik de verstandige keuze wetenschappen-wiskunde 8 genomen, zodanig dat ik nu bijna zeker in 1^e lic (3^e jaar) zit.

Op het moment dat u dit leest, heb ik mijn kot verruild voor een studiootje. Hierdoor kan ik eindelijk in mijn eigen deftige keukentje etenswaren combineren met alcohol en stekjes. Om aan deftig voedsel te geraken is het immers aan te raden om koken als hobby te nemen. Om deze calorieën te verbranden, zou sport ten zeerste aangeraden zijn. Vandaar dat ik af en toe eens meevoetbal achter de S9. Ik besteed mijn energie liever meer aan uitgaan uiteraard. En lange discussies houden met iedereen. Niets is leuker dan hersenspinsels te verzinnen en je waanzin los te laten op anderen.



Van links naar rechts:
Jonathan, Nancy, Fem, Koen

Het Praesidium

Vanuit dit standpunt ben ik dan opgekomen voor de functie scriptor, na een jaartje cursusdienst. Ik verzorg dit boekje en jaag praesidiumleden schrik aan zodanig dat ze zich aan mijn deadlines houden. Daar ik als enige de eindverantwoordelijke ben voor het strakske, bezit ik een machtspositie die gecombineerd met mijn Machiavelistische ideeën maakt dat sommigen mij meer zullen vrezen dan onze schachten-temmer, die zich Shrek laat noemen tegenwoordig. Een scriptor zonder nickname kan uiteraard ook niet, vandaar dat je over noot van iKaroS zal zien staan waar ik doe wat ik liefst doe: commentaar geven. Hoewel het werk van een scriptor zeer leuk is, is het onmogelijk om een gans boekje te vullen zonder de hulp van anderen. Wees gerust, het is niet moeilijk om het litterair niveau van het gemiddelde praesidiumlid te overstijgen, dus stuur je gedichtjes, tekstjes, opmerkingen of andere litteraire hoogstandjes naar scriptor@wina.ugent.be

Groetjes

Koen "iKaroS" Simons

I'll always be king of pain
- Sting & The Police





Alleen het studeren moet je zelf doen

(wij doen de rest)



www.kbc.be/studentenkantoor

Studenten zijn 'mensen die studeren'. Dat is nu eenmaal zo, daar kunnen wij niets aan doen. Maar wij kunnen je studentenleven wel nog een beetje leuker maken dan het al is. Door je van een heleboel zorgen af te helpen. Kom eens praten - dat werkt naar het schijnt - en dan zal je zien dat onze service én onze extra'sjes onkloppbaar zijn.

KBC-STUDENTENKANTOOR GENT,
Sint-Pietersnieuwstraat 105 - Tel. 09 267 39 70 - Fax 09 267 39 71
Open elke werkdag van 11 tot 14 uur en van 15 uur tot 18 uur.
E-mail: studentenkantoor.gent@kbc.be

Contactinformatie

Contacteer ons gerust om al je vragen te beantwoorden, suggesties te horen, of om ons uit te nodigen op je kotfeestje of whatever. Gelieve wel een klein beetje rekening te houden met het (gebrek aan) bioritme van elk praesidiumlid. Als je koffie mee hebt, vind ik het meestal minder erg om uit bed gehaald te worden.

Praeses

Tom De Vlaminck
Kot: Emile Braunplein 2
Gsm: 0486 48 07 52
Tom.devlaminck@ugent.be

Vice praeses

Thomas Abeel
Adres: Antwerpsesteenweg 186, 2390 Westmalle
Kot: Home Vermeylen, Stalhof 6
Gsm: 0477 21 17 52
Thomas.Abeel@ugent.be

Quaestor

Geert Rampelberg
Adres: Nederstraat 9, 1602 Vlezenbeek
Kot: Voskenslaan 415
Gsm: 0485 46 37 92
Grein.Wina@tiscali.net



Schachtentemmer

Jasper Vandeweert
Kot: Voskenslaan 442, bus 4
Gsm: 0485 24 18 84
Jasper.Vandeweert@ugent.be

Scriptor

Koen Simons
Adres: Gaspeldoornlaan 17, 2930 Brasschaat
Kot: Vrijheidslaan 39
Gsm: 0485 08 69 84
Koen.Simons@ugent.be

Contactinformatie

Feestpraeses

Peter De Bouvere
Adres: Seb. Nachtegaelestraat 9/11, 8300 Knokke-Heist
Kot: Voskenslaan 127
Tel: 050 62 23 51
Gsm: 04 79 57 29 98
Peter@debouvere.be

Sportpraeses

Liesbeth Van Raemdonck
Adres: Dorpsstraat 101, 9190 Stekene
Kot: Home Astrid, Krijgslaan 250
Tel 03 789 92 48
Gsm: 0486 54 37 28
Liesbeth.Vanraemdonck@ugent.be

Cultuurpraeses

Katrijn Standaert
Adres: Gladiolenlaan 14, 8400 Oostende
Kot: Winterstraat 3
Tel: 059 70 87 48
Gsm: 0499 19 19 86
Katrijn_standaert@hotmail.com

Cursuspraeses (1/2)

Christine Dubernard
Kot: Home Boudewijn, Harelbekstraat 70
Gsm: 0472 64 00 74
Christine.Dubernard@ugent.be

Cursupraeses (2/2)

Paul Bradt
Adres: Zevenbladstraat 6
Gsm: 0473 77 28 76
PaulBradt@msn.com



Wudjes

Wist u dat...

- Pol graag stuntman speelt?
- Hij tegen 60km/h in de goot is gefietst?
- Hij er doodleuk weer uit fietste?
- Hij volledig door zijn achterband geslipt is?
- Ieder ander mens die zoiets probeert in het UZ zou beland zijn?
- Nicky een gekneusde/gebroke rib heeft?
- En dat tegen slechts 20km/h?
- Er in Gent zoiets bestaat als transporen?
- Sporten gezond is?
- Pol mij niet vertrouwd als scriptor?
- Hij gelijk heeft?
- Ik hem wel vertouw als wudjes-materiaal?
- Er vorig jaar nog 16 praesidiumleden waren?
- De vermindering in aantal studenten informatica daar mee voor verantwoordelijk is?
- Er immers geen nieuwe informatici in het praesidium zitten?
- Er twee informatici kandidaat waren voor scriptor?
- Ik de enige natuurkundige was die dit postje wilde?
- Verdeel en heers wel mooi klinkt in het Latijn?
- De natuurkundigen nu bijna een meerderheid vormen in het praesidium?
- Het ervan af hangt wat Jasper nu gaat doen?
- We volledig nieuwe sportuitrusting hebben?
- Er nu playstation 2 op ons achterste staat?
- We hopen dat de truitjes lang genoeg zijn?
- Ik iets geruster had geweest met playstation 1 op de voorkant?
- Mensen die de weg naar Home Boudewijn niet vinden terwijl ze overduidelijk in benevelde toestand verkeren, beter niet vragen om de weg naar het UZ te tonen, wetende dat meer mensen dit weten te vinden?
- Karel dit toch gedaan heeft?
- Ze een ambulance gebeld hebben?
- We dit jaar veel porren gaan hebben?
- We dit elk jaar vermelden?
- Zoiets Wishful thinking wordt genoemd?
- Iedereen die wudjes doorstuurt naar scriptor@wina.ugent.be in het dankwoord vermeld wordt?

Sing-a-long

Omdat niemand dit keer een gedichtje of ander stukje poëzie heeft doorgemaid en het geen kwaad kan om alvast de tekst van buiten te leren als je van plan bent te komen cantussen, heb ik hier dan maar een liedje geplaatst dat je nog enkele jaren respectvol zult mogen zingen. Met name het Io Vivat, 1e, 3e en laatste strofe, met vertaling.

Io vivat

Io vivat! Io vivat!
Nostrorum sanitas!
Hoc est amoris poculum,
Doloris est antidotum!

Io vivat! Io vivat,
Nostrorum sanitas!
Nos iungit amicitia
Et vinum praebet gaudia.

Io vivat! Io vivat,
Nostrorum sanitas!
Iam tota Academia
Nobiscum amet gaudia.

Io vivat! Io vivat,
Nostrorum sanitas!

Hoera, zij leve lang

Hoera, zij leve lang! (x2)
De gezondheid van de onzen!
Deze is de vriendschapsbeker
Met het medicijn tegen verdriet!

Hoera, zij leve lang! (x2)
De gezondheid van de onzen!
De vriendschap verbindt ons
En de wijn geeft vreugde.

Hoera, zij leve lang! (x2)
De gezondheid van de onzen!
Moge dus de gehele universiteit
Met ons houden van de vreugde.

Hoera, zij leve lang! (x2)
De gezondheid van de onzen!

Geef jezelf
BLOOT

tijdens de KBC-Nacht van de Student

Zet het academiejaar apart in op **maandag 25 oktober 2004** in de **Vooruit in Gent**. Presentator **Herr Seele** gidst je doorheen een goed gevuld en spannend programma voor maar **6 euro**.

1 Festivalaffiche

CHAPTER 3

BOLCHI

AN PIERLÉ

ABSYNTHÉ MINDED

2 Wedstrijd

Cd's, gsm's, romans of een dvd-speler, die kun jij toch ook gebruiken?

3 Megafuif



www.kbc.be/studentenkantoor

De opbrengst gaat naar het Begeleidingshuis Martens-Sotteau vzw, waar kinderen en jongeren die het thuis moeilijk hebben, terecht kunnen.

Schrijf je in vóór woensdag 20 oktober in het KBC-Studentenkantoor, Sint-Pietersnieuwstraat 105, 9000 Gent. Of surf naar www.kbc.be/studentenkantoor voor meer info.

Citaten

Citaten? Jawel, de versprekingen van professoren en andere bekenden...
Om te beginnen enkele klassiekers. Jullie hebben die toch nog niet gehoord en tijdens de zomer is er niemand aanwezig om er nieuwe neer te pennen. En omdat er toch enkele ereleden meelesen heb ik mijn best gedaan er wat nieuwe, minder bekende bij te steken.

Prof Matthijs:

“...Ons hooggeleerd gezelschap achteraan...”
“Al diegenen die niet gekletst hebben bedank ik, de rest haat ik.”
“-1, da's een moeilijke manier om e^π te schrijven.”
“Maar jullie hebben het licht gezien...”
“Zonen en dochters van het licht...”

Pol:

“Bier is voor het plebs!”
“Voor mij ne cola.”

Stefaan Vermael:

“Kijk, dat is nu een typisch RTFM-probleem. Read The F*cking Manual!”
“Binnenkort: Pol op dvd”
Nadat Pol hem vroeg waarom zijn diskette onleesbaar was:
“Kijk, diene bak hoort bij dat scherm...”

Bouvier:

Bouvier: “Ik zou echt liever willen dat gij senior waart.”
Zwommie: “Ik ben dat ook.”

iKaroS:

In mail aan Tom: “...doet me eraan denken: Tom, was jij niet ook verhuisd?”
Reply van Tom: ”ja, en dat adres staat al bijna 2 maand onder al mijn mails...”

Citaten

Grein

Thomas: “En op kroegentocht gaan we dan ook naar de Vrijdagmarkt.”

Muriël: “En met hoeveel man ben je dan? Want met meer dan twintig kan je toch niet naar de Vrijdagmarkt beginnen rijden.”

Grein: “Euh...Ge kunt ook *achter* elkaar rijden hé Muriël.”

Prof G. Vandenberghe:

“Als je dit zou schrijven, zou professor Kerre zich omdraaien in zijn graf! Als hij dood zou zijn natuurlijk.”

Prof C. Thas:

“En dan nu de moderne methode: we vervangen u door u_1 en v door u_2 .”

“Efkes mijn bril aandoen want ik kan mijn geschrift niet goed lezen.”

Prof Coolsaet:

“Pak 1024, nee dat is een veel te rond getal, pak 1000.”

“Ik kies voor immutable objects omdat ik dat sexy vind.”

“Brol verplaatsen, dat geeft alleen maar nieuwe brol.”

Prof Van der Jeugt:

Tijdens 2e zit, kijkt heel sip:

“Ik dacht dat er meer gingen komen...”



Inside information

Het volgende is veruit de meest belangrijke informatie die een eerstejaars in dit infostrakske zal vinden: een uitgebreide beschrijving van vakken en proffen. Voor wis- en natuurkunde heb ik me er vorig jaar mee bezig gehouden en alles te beschrijven, jammer genoeg is intussen de bachelor-master structuur ingevoerd en is het voor ons onmogelijk om de informatie aan te passen. Een aantal vakken hebben wij immers nooit gehad. De meeste vakken veranderen gewoon van naam. En op zijn minst zal de manier van lesgeven van de prof wel hetzelfde zijn zeker?

Algemene opmerkingen

Deze beschrijving van de vakken en proffen is grotendeels subjectief. Iedereen heeft een andere studiemethode. Het is mogelijk om alles tijdens de blok te studeren hoewel dit wordt afgeraden door iedereen. De redenen daarvoor zijn: acht a tien (twaalf) uur effectief studeren per dag gedurende zeven weken is zeer vermoeiend en kan (zal) hoofdpijn veroorzaken. Anderzijds kan men makkelijk afgeleid raken of ziek worden waardoor vooropgestelde uren per dag niet gehaald worden. Het aantal uren nodig om een vak te leren is ook nog persoonsafhankelijk. Iedereen heeft een andere studeermethode. Een te overwegen optie voor luie mensen is om in de eerste weken mensen te leren kennen in en buiten de les, na te gaan of ze goede notities hebben en deze halverwege het semester te kopiëren (als je denkt notities nodig te hebben). Dan kan je rustig beginnen te studeren en heb je nog veel tijd om uit te gaan. Als je toch niet naar de les komt dan heb je toch véél tijd om én te studeren op eigen tempo én te feesten. De meest veilige weg blijft om elke dag naar de les te gaan en in de weekends alles te herhalen. Je kan ook gewoon niet naar de les komen en de uren die je hiermee wint aan je studies wijden. Zelfs dan heb je nog een zee van tijd over voor andere activiteiten. Kortom er is geen enkele reden om niet te feesten onder het jaar.



Fysica en sterrenkunde **(Gemeenschappelijk met) Wiskunde**

(Wiskundige) Analyse I en II

Professor Christian Impens

Deze vakken zijn (waren) samen goed voor één vijfde (vierde) van de studiepunten en zijn hiermee de grootste brok uit de eerste kan. Het is niet bijzonder moeilijk, geen voorkennis vereist, maar wel enorm veel. Puur van buiten leren is de beste methode om een C te halen bij mijn weten; het is te veel om zonder enig begrip te blokken, hoewel er wel enkele bewijzen zijn die je er best zo in stompt. Je kan natuurlijk ook proberen om de afgelopen examenvragen te analyseren, maar vergeet niet dat er ook bijvragen gesteld kunnen worden. De syllabus is uitstekend, zo goed dat notities eigenlijk overbodig zijn. De les zelf lijkt nogal saai, maar dit komt omdat er absoluut geen afwisseling is: stelling, bewijs, stelling, bewijs... en omdat als je vooruit leest en het bewijs direct begrijpt, je wel heel lang moet wachten eer het volgende begint. Eigenlijk wordt het goed gegeven, maar als je voortdurend voor- of achterop zit, heeft het weinig zin meer. Zie dat je voor blijft, dat is beter. Voor de voorloopopdrachten: Impens is bij mijn weten de enige die meespeelt en steken teruggeeft. Zo is het veel grappiger voor iedereen.

Theoretische Mechanica I

Professor Willy Sarlet

Dikke cursus en helemaal niet gemakkelijk. Voor al diegenen die klagen dat fysica niet precies of axiomatisch is, is dit hét antwoord. Voorbeeld: "het is gemakkelijk te bewijzen dat..." waarna verwezen wordt naar een stelling waar Matthys twee lessen aan bezig is geweest. Ok, omdat je bij analyse nieuwe integralen gezien hebt, is het wel makkelijker op te lossen dan vroeger... Voor dit vak moet je eigenlijk met wiskundige analyse en mechanica goed mee mee zijn. En misschien ook met laam. Het is best om toch enige notities te maken om enkele tussenstappen te verklaren. Alles gewoon overpennen heeft niet echt zin, er zijn vooral specifieke aantekeningen nodig bij wat je niet meteen doorhad.

Inside information

Of je kan je peter/meter [nv.iKaroS: blijkbaar heeft mijn petekindje dit vorig jaar gelezen; ze had onderscheiding, wat uiteraard niet bewijst dat mijn uitleg deftig is, maar het toch iets aanvaardbaarder maakt?] of medestudenten om raad vragen...Geloof mij, dat zal toch ooit nodig zijn met dit vak

Programmeren

Professor Kris Coolseat

Eerst en vooral, dit is exact hetzelfde als programmeren I bij de informatici, met hetzelfde examen. Dit wil niets zeggen over de hoge moeilijkheid verre van. Sedert enkele jaren wordt Java gegeven. Dit brengt met zich mee dat de cursus nieuw is en de examenvragen van vorige jaren, toen pascal werd gegeven, nutteloos zijn geworden. Er zijn vier mogelijke scenario's. Eén: je kent reeds java of C++ of een andere object georiënteerde taal. Proficiat, dit vak wordt een makkie. Maak enkele oefeningetjes en je zal zien dat je je geen zorgen moet maken. Twee: je kent een andere programmeertaal. Goed, jammer genoeg ligt hier de nadruk op object-georiënteerd programmeren, maar dit zal je snel onder de knie krijgen. Drie: je kent geen programmeertaal, maar bent wel goed met computers. Ga naar de lessen, maak de oefeningen. Het examen is echt niet zo moeilijk hoor. Vier: pc, wat is dat ? Ai! Dit vak kan/zal problemen en tijd kosten. Vraag iemand om java bij je thuis te installeren. Veel oefenen. Lees voorbeeldoplossingen enkel als het echt niet lukt, daar leer je minder mee bij. Als het in het begin niet lukt, blijf proberen, deze methode van nadenken is vrij anders en eens je ze te pakken hebt, zal je je waarschijnlijk afvragen waarom je het vroeger niet snapte. Vergeet niet je aan de stijl te houden: daar staan veel punten op, denk ik.

Lineaire algebra en analytische meetkunde

Professor Charles Thas

Vroeger waren er hier twee delen van en gaf Thas het tweede deel. Beide delen hadden echter ongeveer dezelfde moeilijkheidsgraad en dezelfde verdeeldheid aan meningen bij de studenten: studenten die weinig of geen ruimtemeetkunde gezien hebben, zullen aan dit vak veel werk hebben. Wie wel 8 uur wiskunde kreeg, zal reeds bekend zijn met projectieve meetkunde.

Inside information

Juich echter niet te vroeg: als je de nieuwe en oude definitie van projectieve ruimte eenmaal kunt samenbrengen, zal je je afvragen waarom ze het zo veel moeilijker definiëren. Wel het is uniek voor iets hé... Bij dit vak is het vrij belangrijk om iets of wat te noteren, gezien de syllabus minder rechtlijnig is en de professoren neiging hadden om tijdens de les wat extra te zeggen en het dan op het examen te vragen. Voor extra motivatie om op te letten: professor C. Thas kan een grote bron van citaten zijn bijtijds.



Fysica en sterrenkunde

Practicum natuurkunde

Professor Robert Vandenbergen

Dit vak zou enkele aanpassingen ondergaan gezien jullie geen statistiek meer krijgen van professor Goetghebeur. Waarschijnlijk zullen er extra theorielessen aan voorafgaan om dit goed te maken. Wat het eigenlijke practicum betreft: je kan best wel goed opletten op wat de assistenten willen i.v.m. verslagen en foutenrekening. Het probleem is dat je pas feedback krijgt nadat je je volgende verslag hebt ingediend. Waarschijnlijk heb je daarin dezelfde fouten gemaakt. Op die manier kunnen punten soms een beetje tegenvallen. Het voordeel is dat je vroeger vrij zeker kon zijn dat je er door was, als je de punten van elk verslag optelde. Indien de theorie meer dan drie lessen bevat, zal het examen ook compleet veranderen.

Sla **NOOIT** een practicum over zonder geldige reden. De assistenten noch professor noch medestudenten hebben enig medelijden met je indien je dit doet.

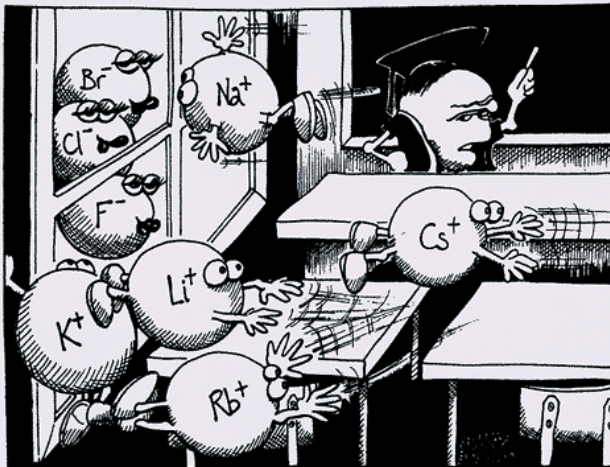
Inside information

Chemie

Professor Gerrit Herman

Voormalig een 2^o kan vak. Chemie was de dikste cursus tot hiertoe, maar dit ligt eerder aan de aard van het vak. "Chemie is een kookboek" werd me ooit gezegd. Dit is inderdaad een manier waarop je deze cursus kunt bekijken.

Wederom is voorkennis zeer praktisch. Meer dan de helft van de cursus had ik al in het middelbaar gezien, weliswaar gespreid tussen 3^e en 6^e. Het meeste dien je op te letten met termen zoals entropie, reversibiliteit etc. Op het mondeling examen wordt daar soms naar gevraagd. Er zijn ook heel weinig oefeningen in verhouding met hun belangrijkheid op het examen. Best is om te vragen of je bepaalde tabellen al dan niet van buiten moet kennen, chemici hebben andere prioriteiten dan ons. (En buizen ook wel eens voor fysica)



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

© 1970. Printed and Distributed by Ceres Engineering, Ltd. - Chicago, IL

Inside information

Mechanica (vroeger algemene fysica I)
Professor Robert Vandenbergen

Andere prof, nieuwe naam, nieuwe syllabus en hopelijk voor jullie nieuwe powerpoint-presentaties. Deze professor gebruikt mooie, duidelijke presentaties die ervoor zorgen dat het tempo van lesgeven hoog blijft. Beware: voor notities zul je dit keer niet op peter/meter moeten rekenen. De veranderingen zijn waarschijnlijk te verregaand.

Golven en optica / Electriciteit en magnetisme
(vroeger fysica II)
Professor Paul Matthys

Het is niet veel, noch moeilijk. Vroeger hadden vooral wiskundigen er last mee. Misschien omdat het allemaal niet zo precies is: "hogere orde termen vallen weg", is een uitspraak die je vaak zal horen. Verder heeft Matthys enkele speeches die je vaak zal horen o.a. enkele over de lage kwaliteit van de burgies. We hebben echter vernomen dat hij deze omdraait wanneer hij aan burgies lesgeeft! We kunnen niet echt zeker zijn over de loyaliteit van deze prof, maar waarschijnlijk wordt hij gesponsord door coca cola (light).

Wiskunde

Lineaire algebra en analytische meetkunde II
Relaties en Structuren
Professor Franck De Clerck

relaties en structuren zijn eigenlijk de appendixen a b en c van laam 1 waar ze een apart vak van gemaakt hebben (kwestie dat het duidelijker zou zijn, wat het is). Dan zien ze dus idealen, modulo rekenen, tabellen van cayley en heel het stuk da wij in de eerste oefeningenlessen zagen (t is niet eerlijk... [nv.iKaroS: Het leven zoals het is...])

Inside information

Practicum Wiskunde

Professor Marnix Van Daele

Het gerucht gaat dat je voor dit vak zeker een A haalt. Het enige dat je er meestal niet bij hoort is dat je er ook behoorlijk veel tijd in moet steken om dat te verkrijgen. Je werkt in groepjes van twee voor dit vak. Je past je kennis van java toe in maple (je programmeerkennis wordt gebruikt om nu methodes te schrijven in maple). Concreet krijg je na wat voorbereidende lessen je eerste project, later volgen dan nog het tweede en derde. Wie goed kan programmeren heeft geluk, wie het wat minder goed kan, doet langer over het zoeken naar een oplossing, waardoor er behoorlijk veel tijd in dit vak kan kruipen. Maak je geen zorgen, uiteindelijk vind je het ook wel en de assistenten zijn er niet voor de sier, maar om je te helpen. Ongeveer iedereen steekt evenveel tijd in het maken van het latexverslag, waarbij het enige lastige de andere manier van typen is. Het voordeel is dat wij altijd met elkaar konden overleggen en ook wat samenwerken, waardoor je sneller tot de gezochte code raakt. De code moet wel van iedereen verschillend zijn, waarbij alleen letters in cijfers veranderen niet genoeg is, anders denkt de prof dat je zonder medeweten het werk van de ander hebt ingepikt en die miserie kun je je maar beter besparen. Elk project staat op 5 punten, de mondelinge voorstelling van één ervan staat ook nog op 5. Zelfs als je een project niet helemaal hebt kunnen afwerken krijg je nog punten, zolang ze maar kunnen zien dat je je best hebt gedaan en gezocht hebt. Steek geen analoge toepassingen in je verslag die je zelf niet snapt, begin geen zinnen met het woordje 'en' (denk aan de tijd dat je opstellen moest schrijven; om stijlfouten te voorkomen), sta niet voor het scherm te wiebelen tijdens het mondeling (hé Paul [*nv.iKaroS: ooit was dit een keuzevak bij wis- en natuurkunde*]) en dan komt het wel in orde.

Algemene Natuurkunde

Professor Freddy Callens

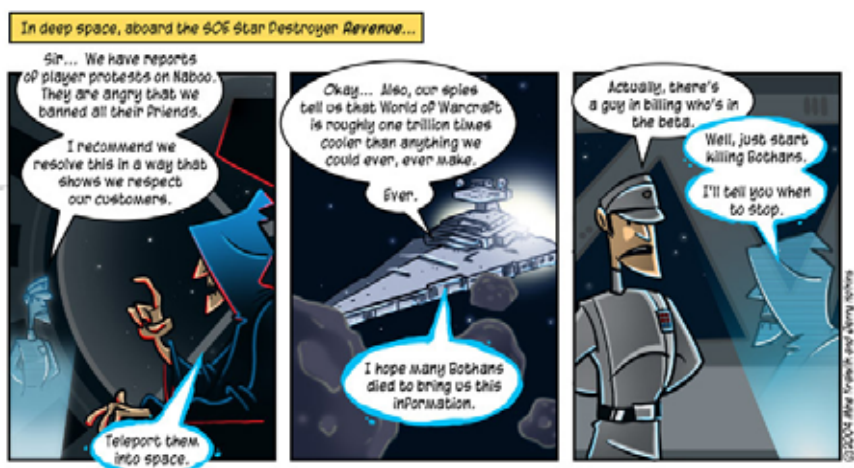
Jammer, maar helaas weten we nog niet veel over dit vak. Voor zij die er weinig voeling mee hebben: vroeger kreeg je véél meer. Je peter/meter zal je dus zeker kunnen helpen met het minimale beetje dat je nu nog rest.

Inside information

Differentiaalmeetkunde

Professor C. Thas

Professor Thas geeft op zijn eigen onevenaardbare manier les (alleen al voor de glijbaantjes is het de moeite om naar de les te gaan) en het is wel interessant om ze allemaal bij te wonen. Er komen immers een heleboel extra uitleg en voorbeelden op het bord die je in de cursus niet kunt terugvinden. De cursus was tot vorig jaar voor de tweede kandidatuur, waar het het meest doembare vak was, maar ik weet niet of jullie, met minder voorkennis, dat ook zullen vinden. Ik hoop voor jullie van wel. Bekijk tijdens het jaar zeker ook af en toe eens de inhoud, want als je het links laat liggen tot in de blok wacht je een onaangename verrassing. De cursus is op zich niet zo moeilijk, maar tegen het einde moet je wel voldoende inzicht hebben om nog te snappen wat je juist leert. Dit jaar kregen wij geen enkele oefeningen, wat naar het schijnt toch nog één minder was dan het jaar ervoor. Dit geeft geen grote problemen, want bij de cursus is een hele bundel opgeloste oefeningen gevoegd en als je die kan oplossen dan heeft het examen geen grote problemen voor je in petto. In het theoriegedeelte maak je overigens ook oefeningen. Zelfs al zijn het er niet zo veel, er zijn maar enkele technieken die je onder de knie moet krijgen voor je de andere oefeningen ook kan. Bekijk zeker ook de theorievragen van de voorgaande jaren.
[nv.iKaroS: t is te hopen dat Pol en Christine die dan juist geplaatst hebben, anders moet je maar bij hen gaan klagen.]



Informatica

Programmeren I en II

Professor Kris Coolsaet

Sinds enkele jaren wordt als eerste programmeertaal Java gegeven, wat volgens mij een goede zaak is daar dit vroeger Pascal was. Java is logisch opgebouwd, maar dat zie je in den beginne niet direct in, daar het toch wel iets gecompliceerder is dan bvb. (Q-)Basic. Voor zij die al eens ergens iets geprogrammeerd hebben in eender welke taal, zullen de theorielessen uitermate geschikt lijken om wat slaap in te halen. Prof. Coolsaet is één van de populairste proffen! Kortom: wil je alle grappige citaten van in het Strakske live meemaken [*nv;iKaroS: en neerpennen en mailen natuurlijk*], is wakker blijven toch aangeraden! Vergeet zeker niet voor het examen het cursusboek eens te doornemen want daarin staan enkele begrippen verklaard die wel eens gevraagd kunnen worden. De opgaven, die overigens volledig vrijblijvend zijn, kun je maar beter wel maken. En stel dit niet uit tot in den blok want je bent er enkele uurtjes mee bezig! Indien je de oplossingen reeds klaar hebt tegen de volgende week dan zal het nadien niet zo moeilijk zijn om het examen, dat nota bene schriftelijk is, succesvol af te leggen. Denk echter niet dat iedereen zomaar geslaagd zal zijn! Je moet toch wat werken voor dit vak.

PS: Het is proefondervindelijk bewezen dat het niet aangeraden is de Metro of een andere krant of tijdschrift te lezen in zijn lessen...

[*nv;iKaroS: intussen hebben ze besloten deel II ook in 1e bachelor te geven ipv in 2e kan*]

Communicatieve vaardigheden

Professor André Mottart

Dit vak is volledig nieuw!! Het ziet er naar uit dat het absoluut niets met informatica, wiskunde noch met fysica te maken heeft. Vroeger werd er nog fysica gegeven aan informatici, momenteel hebben ze besloten je sociale vaardigheden te verbeteren ipv je kennis van het heelal. Als fysicus vind ik dit een echte schande! Maar misschien dat er zo terug wat meer informatici zijn die wat daglicht zien... Wil er iemand tegen volgend jaar een korte bespreken doorsturen naar scriptor@wina.ugent.be .

Inside information

De enige relevante informatie die ik gevonden heb: permanente evaluatie; schrijven en geven van presentaties. Beetje practicum natuurkunde, maar dan zonder natuurkunde

Analyse I

Professor Etienne Kerre

Laten we beginnen met de wiskunde vakken die jullie het best zullen herkennen vanuit het secundair onderwijs. Het is tevens het enige vak dat jullie een heel jaar zullen volgen, hoewel je natuurlijk apart beoordeeld zult worden per semester. Voor zij die minstens 6 uurtjes heerlijke wiskunde te slikken kregen, mag het eerste deel in feite geen al te groot probleem zijn. Er wordt duchtig gegoocheld met allerlei nieuwe begrippen gebaseerd op en afgeleid vanuit de eigenschappen van metrische ruimten. De uiterste theoretische aanpak van de verschillende aspecten van de continuïteitsleer mag je dan enigszins doen wankelen, zodra je echter een open geest hebt ontwikkeld en je je hersengolven op de frequentie van die van prof. Kerre hebt afgestemd dan zal het al snel duidelijk worden dat het vooral veel is. Het eerste semester zul je je bij dit vak afvragen of je wel aan de juiste richting bent begonnen... Geen nood echter, want het examen valt nogal mee. Bekijk de examenvragen van de voorbije jaren goed. (Dat geldt trouwens voor alle vakken!) Wat de oefeningen betreft. Ik heb van enkele collega's vernomen dat bij de oefeningen sneller punten worden verzameld dan op de theorievragen. Deze moeten perfect zijn om je punten te krijgen. Indien al dit toch niet geholpen zou hebben dan is er nog altijd de tweede zit die volgens sommigen best wel makkelijker is.

Lineaire algebra

Professor Jan Van Geel

De meeste studenten geraken gauw de draad kwijt vooral als ze één of meerdere lessen missen. Als je daar niets aan doet zul je zeker nog enkele stresserende dagen meemaken. Ook al ben je na de eerste week misschien niet meer mee, volg toch maar beter zoveel mogelijk lessen van dit vak. Prof. Puystjens [*nv.iKaroS: dit is dus de prof die het vak vroeger gaf, sorry*] is steeds vriendelijk bereid om vragen te beantwoorden en iets moeilijker stukken legt hij graag nogmaals uit.

Inside information

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

Discrete wiskunde

Professor Frack De Clerck

[nv. iKaroS: alweer een vak met zelfde naam doch een andere professor, van deze heb ik wel veel goeds gehoord, zou alles heel duidelijk en rustig uitleggen]

In deze lessen ga je misschien toch wat interessante wiskunde tegenkomen. Natuurlijk is dat sterk afhankelijk van de instelling waarmee je de lessen volgt, maar je kan tenminste wat variatie verwachten. Men kan drie grote delen onderscheiden in deze cursus: getaltheorie, groepen- en eindige velden theorie en grafentheorie. Klinkt allemaal vrij theoretisch maar het is verassend praktisch opgebouwd. Een voorbeeldje? De huidige RSA versleuteling is gebaseerd op het vermenigvuldigen en delen van simpelweg priemgetallen gecombineerd met modulo rekenen. Zoals reeds gezegd vallen de lessen wel mee dus neem toch maar de moeite om ze te volgen.

Voor het oefeningsexamen zul je dan enkele dingen sneller verwerken. De opgaven die in de lessen werden opgelost geven een vrij goed beeld van wat er gevraagd zal worden op het examen *[nv.iKaroS: vroeger dan toch]*. De theorievragen kan je gemakkelijk voorspellen als je eens naar de vragen van de vorige jaren kijkt. Je zult zien dat er uiteindelijk niet veel andere dingen gevraagd worden. Van buiten leren is echter allesbehalve aangeraden, je zorgt er beter voor dat je alles kan uitleggen alsof je het snapt!



Recht van de intellectuele eigendom

Professor Hendrik Vanhees

[nv.iKaroS: oorspronkelijk een 2e kan vak]

Recht voor beginners dus, zeker voor informatici is het even wennen tussen de cursussen met programmeren en wiskunde, maar best een leuke afwisseling. De cursus die je 2 jaar geleden kreeg zag er ongelooflijk dik uit, maar geen paniek, daarvan moet je maar een tiende kennen of zo. Die cursus van hem bevat eigenlijk alle basisrecht dat je als informatica ooit kan nodig hebben welke rechten heb ik als ik een programma schreef, als ik foto's op mijn site zet moet ik dan toestemming vragen, ... en meer van die rechtskwesties. Heel lichte stof eigenlijk, helemaal geen moeilijk vak, eerder nog eens interessant zelfs. De lessen zijn op afspraak, daarmee bedoel ik dat hij de eerste les een datum of 6 opgeeft wanneer het les is, dat is dus ongeveer om de 2 weken eens, het duurt dan wel een paar uur, maar zo ben je er vanaf. Je moet enkel kennen wat hij in de les geeft, dus voor die 6 lessen is het zeker aan te raden om er naartoe te gaan. Daar zie je ook welke stukken van de cursus je moet kennen en welke niet, belangrijk als je maar 1 tiende van zo een klepper moet kennen! Het examen was het makkelijkste examen van mijn leven, het was mondeling en je mag je wetboekje gebruiken (zo een klein boekje met wetteksten dat je ook in begin van het jaar moet kopen). Hij stelt dan 2 vragen die je mag schriftelijk voorbereiden. Meestal kan je die opzoeken in dat wetboek (je mag er wel geen notities in maken...) en daarna mag je dat gaan voorlezen bij hem, doodsimpel eigenlijk. Succes!

Algoritmen en Datastructuren I

Professor Veerle Fack

[nv.iKaros: ooit heb ik eens een oefening programmeren gemaakt waarbij de opgave was: keer de volgorde van de woorden om... de oorspronkelijke naam van dit vak: Datastructuren en Algoritmen]

De cursus is een vervolg op jullie kennismaking met Java, waarbij nu echter meer naar enkele algoritmes en gegevensvoorstellingen wordt gekeken. Ook wordt er verwacht om wekelijks enkele opgaven uit te werken om je te helpen bij het begrijpen van de stof. De oplossingen worden meestal wel gegeven in één van de volgende lessen zodat je normaal genoeg materiaal hebt om het te kunnen leren in mei/juni.

Inside information

Bereid je voor door gedurende het jaar oefeningen op te lossen en te herhalen, en vergeet daarbij niet de theorie ook te leren, want daar kan wel eens iets uit gevraagd worden. Fris voor het examen alles nog eens op, daar heb je ruim genoeg tijd voor in den blok.

Computergebruik / Scripting talen

Professor Armand De Clercq

[nv.iKaroS: weer zo'n bizarre naamsverandering, voor een keer wordt het korter (gebruikersaspecten van besturingssystemen), dat voorspelt niet veel goeds, in ieder geval heb ik alweer een tekstje schaamteloos gekopieerd zonder absolute zekerheid dat het nog relevant is.]

Deze cursus kun je gemakkelijk zelf onder de knie krijgen, maar toch zijn de voorbeeldjes op de slides in de les (die niet in de cursus staan) wel eens handig om net dat ietsje meer te kennen. MS-DOS wordt sedert enkele jaren niet meer gegeven en is vervangen door lessen over Windows NT. Aangezien alle computers op de unief nog met Windows NT werken en aangezien de proffen niets mogen geven wat de studenten niet kunnen uitproberen op de computers in het ARC, is het NT geworden in plaats van Windows 2000 of XP. Het gaat hem voornamelijk over de registers etc. en is echt wel gemakkelijk. Met Unix is het anders wel een beetje anders gesteld. Zij die nog nooit in een Unix omgeving gewerkt hebben zullen even raar kijken en zich afvragen waarom men ooit zo'n, op het eerste gezicht, ongebruiksvriendelijk besturingssysteem ontwikkeld heeft. Een goede leer methode voor dit vak is: pruts zoveel je kan op eduserv. Maak zo vaak mogelijk gebruik van je account en automatisch ga je Unix beginnen snappen en zelfs waarderen! Zoek voor de opgaven een korte en werkende oplossing en bekijk hier bij zeker de examen vragen van de vorige jaren. Dan lukt het examen wel!

Toepassingsgerichte formele logica I

Professor Martine de Cock

Geen informatie beschikbaar... Sorry

WETENSCHAPPELIJKE
BOEKHANDEL

J. STORY-SCIENTIA bvba

P. Van Duyseplein 8
B-9000 GENT

Tel. 09/225 57 57

Fax 09/233 14 09

info@story.be

www.story.be

J.STORY
SCIENTIA



**Een Begrip...
... Bij elke Student**

WWW.STORY.BE

Over Peters en Meters

Goeiemorgen,

Laat ik jullie eens vertellen over de wondere wereld der peters en meters. Waarschijnlijk heb je al een peter en meter gekregen bij het opnameritueel in de christelijke kerk dat doop noemt. Sommigen leggen eerder de link met the Godfather en de maffia. Diegenen die Shrek II gezien hebben denken misschien aan the fairy-Godmother.

WINA biedt echter twee compleet nieuwe types peters en meters: dooppeetouders, voor diegenen die zich laten dopen bij een studentenvereniging, zijn de commilitones die ervoor verantwoordelijk zijn dat je een volwaardig student en commilito wordt tegen de ontgroening.



Veel belangrijker voor je studentencarrière is je studepeter of -meter. Deze wordt verondersteld je te helpen met je studies. Veel meters beschikken over mooie handgeschreven notities voor als je eens een les niet hebt kunnen noteren (ziek, stylo kwijt, kater, te weinig koffie en in slaap gevallen, te laat en niet meer binnen mogen). Peters daarentegen zijn geneigd om duidelijke kopieën te hebben. Waar zouden ze die toch vandaan halen?



Elke ouderejaars heeft zijn eigen kwaliteiten, sommige gaan heel ver in het helpen van hun petekindje en maken zelfs weddenschappen wiens petekindje het beste resultaat zal halen, of geven bijles 60km ver van Gent terwijl ze zelf net examen hebben gehad (en toevallig daar in de buurt waren), anderen hebben intussen al hun kennis van het eerste jaar vervangen door een uitgebreide index van alle cafés in Gent en mogelijk heel België. Je weet niet op voorhand wie je krijgt, gezien het een loting is, maar elke ouderejaars die sociaal genoeg is om een petekindje te adopteren, heeft wel enkele vrienden die complementaire eigenschappen hebben, zodanig dat je zowel alle cafés als alle notities kunt bemachtigen mits je tenminste de moeite neemt om zelf af te komen naar de peter en meter fuif.

Tot dan,

iKaroS

Gratis BBQ

Hoi,



Ik heb nooit echt iets begrepen van vegetariërs. Deftig vegetarisch koken vereist veel meer moeite en de meeste vegetariërs kunnen het dan ook niet. Het menselijke ras heeft overleefd doordat wij eigenlijk omnivoren (ook op de doop zul je je gelukkig prijzen dat Darwinisme een realiteit is en je darmsysteem wel degelijk in staat is alles netjes te verwerken) zijn. Onze spijsvertering ligt het dichtst bij dat van

een varken. Om puur op plantaardig voedsel te leven, zouden we een veel langer darmstelsel moeten hebben. Vooral het ideaal van tegenwoordig, mager zijn, zou hierdoor volledig onmogelijk worden. Die extra meters darm moeten ergens naartoe...

Bij WINA eren we dan ook het feit dat de mens een van de rijkste diëten heeft. Dit geeft aanleiding tot het jaarlijkse smulfeestijn: de barbecue. Deze is gratis voor alle leden en vindt plaats op 5 oktober. Let op de affiches voor meer informatie! Ja hoor, er zullen ook groentjes aanwezig zijn...

Smakelijk,

iKaroS





Zeus Werkgroep Informatica zoekt nieuwe leden!

<http://www.zeus.ugent.be>
zeus@zeus.ugent.be

Ben je student? Ben je geïnteresseerd in informatica? Kom dan bij Zeus WPI en vergrootje kennis terwijl je helpt om diverse publieke universitaire diensten te onderhouden.

Wie zijn wij?

We zijn allemaal studenten (informatica, burgerlijk, wiskundigen, doctoraats,...) die graag met informatica bezig zijn.

Wat doen wij?

Naar buiten toe organiseren we vooral lessen over GNU/Linux, helpen wij proffen met kleine projecten en we staan altijd klaar voor een woordje uitleg als je GNU/Linux, Windows of MacOS systeem weer eens hapert. Af en toe proberen we een spreker uit te nodigen. De Zeus website wordt veel gebruikt vanwege de verschillende, frequent geupdate mirrors van Debian GNU/Linux, Redhat, Mandrake, ... Verder hebben we nog een C cursus, een LaTeX cursus, een anti-spam cursus en een praktische PHP cursus. Binnenshuis knutselen wij netwerken in elkaar en prutsen we wat met de verschillende systemen. Er zijn ook enkele projecten: stappenmotor, netwerken voor beginners, GNU/Linux voor middelbare scholen, ... Daarnaast verzorgen we ook mailinglijsten voor verschillende verenigingen en studenten.

Waar zitten we fysiek?

We hebben een kelderlokaal in gebouw S9, in dezelfde gang als de Wina kelder, dicht(maar niet té dicht) bij het DICT. Onze apparatuur is een combinatie van overschotjes van de univ en wat we hebben kunnen kopen met het schamele geld van onze sponsors. Op de meeste PC's draait GNU/Linux, we hebben ook enkele IBM PowerPCs en Macintoshes.

Wie kan lid worden?

Enkel studenten van de universiteit Gent kunnen lid worden van Zeus WPI.

Heb je interesse in of wil je kennis maken met:

- GNU/Linux (installeren, configureren, onderhouden)
- netwerken (praktisch, verbinden van PC's met verschillende systemen)
- *BSD
- Vrije Software
- Ontwerp en onderhoud van websites
- MacOS
- C/C++/Java
- systeembeheer

Wordt dan lid van Zeus WPI. Het lidmaatschap is gratis.

Leden krijgen een emailadres en flink wat ruimte op een van de zeus-servers.
Misbruik van de Zeus-apparatuur, bijvoorbeeld voor het cracken van studentenaccounts, wordt niet gedoogd.

Wie lid wil worden komt best naar onze kennismakings avond (zie affiches).
Mailen naar zeus@zeus.ugent.be kan ook. Op onze website vind je terug waar de avond doorgaat, wat we zullen doen en hoe laat het is. Je kan ook altijd eens langskomen langs de kelder om te kijken of er iemand is, en op de deur van de kelder zullen de laatste affiches te vinden zijn.

Tot binnenkort!





Zomerlei 50, 2650 Edegem
info@mpl.be
<http://www.mpl.be>

Hoe te slagen in 1e bachelor?

[nv.iKaroS: dit tekstje duikt elk jaar op in het infostrakske. Het is eeuwen geleden geschreven door iemand die nu werkmens is. Vorig jaar heeft Bouvier zowat alle [nv.]'s die tussengevoegd zijn door zowat een generatie scriptoren eruit gelaten. Nu beginnen we dus opnieuw...]

Doel van deze handleiding is het meegeven van enkele tips van een *ancien* (ook nog bekend als *nen ouwe zak*). Ik vond dat er iets aan dat lage slaagingspercentage moest gedaan worden en aangezien de proffen het niet doen (integendeel) doe ik het maar. Maar wie ben ik om te zeggen wat je wel en niet mag doen. Bezie het eerder als een voorbeeldje. Ik ben dan ook 3 jaar op rij geslaagd geweest (in eerste zit dan nog wel), dus ik ken ondertussen de knepen van het vak (of beter: het klappen van de zweep).

De start van het jaar

Als je dit leest, dan betekent het dat je de eerste proef met succes hebt afgelegd, nl. lid worden van je lokale studentenvereniging, zijnde WiNA. Voorzaten alom, zeker het feit dat je gemakkelijker er goedkoper aan cursussen kan geraken. Bedragen rond de 400 € zoals bij de rechten zijn hier totaal uit de boze. Bovendien drukt WiNA de prijs nog eens naar beneden door zelf cursussen te kopiëren en te verkopen (met toestemming van de proffen uiteraard). Enkel jammer van de proffen die nog zelf hun cursus willen verkopen. Laat je niet ontgoochelen door de massa papier. Het lijkt veel, het is veel en het is dan nog eens enkel voor het eerste semester! En daar komen nog eens een pak oefeningen bij. In ieder geval: niet panikeren: het is allemaal te doen.

De eerste weken

Ga naar alle lessen! Maak kennis met alle proffen, de cursussen, hun manier van lesgeven, uw medestudenten (wees geen aso), enz... Laat je niet verleiden door eens naar links of rechts te kijken en te denken: "die zien we volgend jaar niet meer terug", want daar proberen we juist iets aan te doen. Probeer het tempo een beetje gewoon te worden, zorg dat je alle cursussen hebt en dan ben je er klaar voor.

Het uitgaansleven

Jaja, toch wel. Dit is een essentieel onderdeel om te slagen. Je moet mij niet geloven, maar de proffen assistenten en studiebureau's zeggen net hetzelfde: wie een heel jaar door blokt, is gebuisd. Dit lijkt contradictorisch, maar het is zo (laat dit maar eens aan je ouders lezen).

Hoe te slagen in 1e bachelor?

[nv.iKaroS: en laat ze ineens naar A Beautiful Mind kijken... dan laten ze je zeker alles op je gemak doen.]

In ieder geval kan je je het niet permitteren om de eerste WiNA fuif te missen (zie kalender) en wel om de volgende reden: peter- en meterverkiezingen. Dat is een koppelingsactie van eerstejaars en ouderejaars. Niet om één of ander sadistisch spelletje (daar hebben we de doop voor), maar om zo iemand te leren kennen aan wie je alles mag vragen. Maar je kan die fuif ook om een andere reden niet missen, tenzij je komend jaar eenzaam en alleen wil doorbrengen. Want je medestudenten leer je immers beter kennen op een fuif dan in een auditorium, al was het maar omwille van de losere sfeer en het feit dat je iets kan en/of mag zeggen tegen elkaar. Leer dus mensen kennen. Veel mensen. Van de mensen die momenteel in de 2de lic. informatica zitten kan ik zeggen dat ik 75% ervan heb leren kennen in de eerste kan *[nvbouvier: dit stuk is al enkele jaren oud is en de schrijver ervan heeft al hoogstwaarschijnlijk een looprek nodig heeft om zich te kunnen verplaatsen. Niettemin is het een waarheid als een koe]*. En waar kan je mensen het best leren kennen? Op je kot (als je er één hebt), in de lessen (als de prof het toelaat) en vooral op de WiNA activiteiten. Iedereen altijd welkom...

Volgende weken

Eenmaal het jaar een beetje op gang is gekomen kan je je leven een beetje herplannen. Ik bedoel daarmee dat je sommige *middelbare* gewoonten gaat afleren om een heleboel nieuwe aan te kweken. Regelmatig je e-mail controleren alsook de websites van den unief, waaronder uiteraard die van WiNA. Zo blijf je op de hoogte van allerlei nuttige en/of leuke dingen. Je gaat het ook gewoon worden te fuiven tijdens de weekdays. Ik weet nog dat ik de eerste fuif op een woensdag heel raar vond, nu is dat normaler dan een zaterdag. In het eerste semester deed ik ongeveer 1 WiNA activiteit per week. Gewoon om mensen te leren kennen en mij te ontspannen. De doop is hét voorbeeld om sociaal contact te leggen. Je wordt wat vuil en je ziet een beetje af, maar iedereen die gedoopt werd zijn vrienden en zelfs erg goede vrienden geworden. Af en toe krijg je ook nog een keer een Strakske in je pollen gestopt en ergens halverwege krijg je de examenvragen in je pollen gestopt. Neen, uiteraard niet die van in januari van dit jaar, maar wel die van de vorige jaren. Dan weet je ongeveer dat het tijd is voor...

Hoe te slagen in 1e bachelor?

De maand december

In deze laatste weken van het jaar beginnen sommige mensen echt te panikeren. De examens liggen misschien nog veraf, maar de projecten moeten zo stilletjes aan afgewerkt en ingediend worden. Lukt het echt niet, dan kan je nog altijd terugvallen op uw uitgebouwde vriendenkring. Profiteren is echter uit den boze. Je moet het uiteindelijk toch kennen, dus kan je er maar beter een beetje (veel) tijd in steken. Je denkt nu waarschijnlijk: "stom, projecten, dat is net hetzelfde als huiswerk, maar dan met een andere naam." In dat geval heb ik slecht nieuws. Het aantal projecten dat je in je universitaire carrière gaat krijgen neem elk jaar toe en het staat telkens ook op meer en meer punten (8 van de 20 punten is geen kattenpis) Vergeet wel niet om af en toe een luchtje te scheppen, bijvoorbeeld door naar de massacantus te gaan.

Kerstvakantie

Vergeet het *vakantie* deel van dat woord. Het is eigenlijk een soort blokverlof waarin de feestdagen hoogst ongelegen komen. Eenmaal de examenregeling uithangt maak je best een flexibele en haalbare planning op... Vergeet niet dat je niet kan leren op kerst-en oudejaarsavond en dat je op familiebezoeken en dergelijkheden moet gaan. Zorg dat je zorgeloos aan de blok kan beginnen: geef alle projecten op tijd af, zorg ervoor dat je cursussen en oefeningen compleet zijn, los alle problemen op met je lief of schuif ze tenminste op de lange baan, enz...

Inhaalweek en blok

Iets schitterend aan de faculteit wetenschappen is de *gentlemen's agreement* tussen proffen en studenten. Zelden wordt er les gegeven in de inhaalweek, dus krijg je ipv de officiële twee weken blok er drie (met de kerstvakantie erbij is dat dus 5 weken in totaal). Dat is ruimschoots voldoende om heel het pak te leren en te snappen. Misschien zelfs een beetje te veel (vermoeidheid begint een rol te spelen). Daarom doe je het beter een beetje rustiger aan tijdens de vakantie en neem je best ook effectief een weekje vakantie. Als je niet echt zeker bent van jezelf, blok dan gerust... maar overblok jezelf niet.

Hoe te slagen in 1e bachelor?

Examens

Nu wordt het menens. De stress van de eerste universitaire examens, faalangst en andere dingen die ervoor zorgen dat er in de eerste minuten een serieus aantal terug naar voor gaat om *pro forma* af te geven. Big mistake. Kan je het niet? Bekijk op z'n minst de vragen. Kan je wel? Des te beter. Verlies je tijd niet aan vragen die je minder liggen, los eerst diegene op die je al zeker weet, dan heb je die al. Maar voor je kan slagen voor een examen moet je natuurlijk goed geblokt hebben, en sommigen hebben daar veel moeite mee...

Hoe te blokken?

Belangrijkste regel in een positieve wetenschappelijke richting: leer niet uit het hoofd!! [nv.iKaroS: *let op: als je bij analyse bijvoorbeeld niet weet hoe die stelling er nu uitziet, kan je hem ook moeilijk bewijzen, zelfs al snap je het bewijs voledig.*] Ikzelf heb van elk bewijs dat ik ooit moest kennen nooit meer dan de eerste en de laatste regel geleerd, de rest moet je kunnen afleiden. Als je je cursus begrijpt mag dat geen probleem zijn. Mensen die bladzijden van boven tot beneden kunnen afratelen zijn zo gebuisd als ze groot zijn. Je moet het snappen. Ik ken geen mensen die nu in 2de lic. zitten omdat ze van buiten blokken. Ben je gezegend met een fotografisch geheugen? Proficiat, maar je zou beter een blokrichting kiezen zoals criminologie.

Tweede semester

Zeer analoog aan het eerste semester. Je krijgt na een week of drie, vier de resultaten van de examens terug, het is te zeggen, een A is twaalf of meer, een B tussen 10 en 11 [nv.iKaroS: *intussen is er alweer gesleuteld aan dit systeem en zou je B's niet meer in 2e zit opnieuw moeten doen.*] en een C onder 10. Zijn het vijf A's dan hoop ik dat je mij er ene trakteert, zijn het vijf C's dan is er nog niet veel verloren. Je hebt dan wel tweede zit, maar je kan nog altijd voor 5 A's gaan in het tweede semester. Is het een combinatie van die letters dan kan je er nog in eerste zit door zijn, zeker als je C hét buisvak van je richting is. Dus met een 8 of 9 kan je erdoor zijn, maar officieel mogen we dat niet zeggen ;-)



Carl Harglas

Hoe te slagen in 1e bachelor?

Paasvakantie

Terwijl in het eerste semester de kerstvakantie zo mooi voor de eerste blokperiode valt, zijn er na de paasvakantie nog 5 weken les! Dat betekent natuurlijk dat je eerst naar het WiNA galabal gaat en dan een klein beetje vakantie neemt, terwijl je ondertussen tijd en ruimte hebt om alles op je gemak te herhalen. Mispak je echter niet aan het feit dat je maar 3 weken blok hebt. En dan is het angstig wachten op de resultaten en hopen op een eerste zit. Veel geluk ermee!

Robsan





UNIVERSITEIT GENT

Faculteitenkonvent - Gent

St-Pietersnieuwstraat 45 - 9000 Gent - tel 09/264.70.93 - fax 09/264.35.70
E-mail: info@fkserv.ugent.be - Homepage: <http://fkserv.ugent.be>

Gent, 1 oktober 2004

Beste Universiteitsstudent,

Onlangs heb je een lidkaart gekocht van jouw faculteitskring. Hierdoor heb je voet aan wal gezet in je eigen thuishaven en ben je tevens aangesloten bij het FK (Faculteitenkonvent), met zijn meer dan 15000 leden één van de grootste studentenverenigingen in België. Als overkoepelende organisatie van de 27 universitaire kringen vertegenwoordigen wij jullie op universitair, stedelijk en landelijk niveau. Hiermee willen we uiteindelijk de slagkracht van de universitaire studenten in Gent vergroten. Naast de financiële, administratieve en juridische bijstand die we aan de kringen verlenen, organiseren we zelf ook een aantal grote activiteiten. Deze grootse evenementen zorgen enerzijds voor de goede uitstraling van het Gentse universitaire studentenleven en anderzijds bevorderen zij de interfacultaire en intermenselijke relaties.

De spits wordt afgebeten op 20 oktober met Gent Ontgroent. Op deze unieke dag staat het FK in voor de organisatie van de Gentse Beiaardcantus. Met een voorbeeldcantus onder de kundige begeleiding 's stads beiaardier brengen we de student naar het centrum van de stad op de meest studentikoze wijze mogelijk. Meer informatie zal je van je praesidium vernemen. Anders neem je een kijkje op <http://fkserv.ugent.be/beiaardcantus>.

Ook sportief zetten wij ons beste beentje voor op de 12-urenloop. Deze gaat 27 oktober door op het Sint-Pietersplein en is het evenement, waar de studenten van de verschillende faculteiten elkaar bekampen in een gezellige sfeer. De dag hierna organiseert de DSA (Dienst Studenten Activiteiten) een workshop waar alle studentenverenigingen zich op een ludieke en interactieve manier voorstellen. Als je je op een politieke, culturele of wetenschappelijke manier wil bezighouden in je vrije tijd vind je hier zeker je gading. Meer info op <http://student.ugent.be>.



Faculteitenkonvent - Gent

St-Pietersnieuwstraat 45 - 9000 Gent - tel 09/264.70.93 - fax 09/264.35.70
E-mail: info@fkserv.ugent.be - Homepage: <http://fkserv.ugent.be>

UNIVERSITEIT GENT

Nieuw dit jaar is het openingsevent van het Faculteitenkonvent op 3 november in het ICC. Met topacts als Flip Kowlier en Stubru-DJ Jan Van Biesen brengen we voor slechts 5 euro een democratisch event voor iedereen. Je hoort er ongetwijfeld nog van. Uiteraard is er ook de jaarlijkse FK-fuif in de Vooruit op 25 november. Wegens het gekende succes zal deze dit jaar in een nieuw kleedje gestoken worden en uitbreiding van de bezoekerscapaciteit zal voorzien worden. Het is tenslotte een fuif voor de leden van alle kringen binnen het FK. Met de gratis inkom voor FK-leden en een gerenommeerde DJ wil natuurlijk niemand dit missen (toegangskaat bij je lidkaart). Uiteraard werken wij ook mee aan de organisatie van de Massacantus die op 22 december plaatsvindt.

Om de werking van het FK in goede banen te leiden heeft het FK twee bestuursorganen: de Algemene Vergadering (AV) en het Dageelijks Bestuur (FK-Centraal).

De AV bestaat uit de afgevaardigden van jullie faculteitskringen (de praeses) en vergadert maandelijks over interfacultaire afspraken en andere aangelegenheden die niet per faculteit kunnen geregeld worden. De AV verkiest in haar midden een voorzitter die dit jaar samen met 9 andere bestuursleden FK-Centraal vormen.

Een zalig academiejaar komt ons tegemoet. Tot ziens op de FK-activiteiten of die van je eigen kring!

Hans Pijpelink
Voorzitter FK 2004-2005

Videotheek t'abriekske

studentenvoordeel
xbox op groot scherm
playstation1&2
8000 Dvd's
cinemazaal

OPEN
Alle dagen 11u - 24u
Kortrijksestwg 703, 9000 Gent

Foto's

Voor meer foto's: zie <http://wina.ugent.be> -> Foto's



Foto's



BierBowling...



Dankwoordje

Waarschijnlijk zijn er weinig eerste bachelortjes in deze rubriek geïnteresseerd, maar hier ben ik dus verplicht om iedereen te bedanken die iets heeft gemaïld naar scriptor@ugent.be

Wil je ook zo'n een warm gevoel van binnen door je naam hieronder te lezen? Mail dan vlug je bijdrage naar het bekende adres.

Anyhow, special thanks to:

- Alle praesidiumleden, behalve Liesbeth, om hun stukje in te zenden;
- Nogmaals alle praesidiumleden, behalve Jasper en Liesbeth, om dit op tijd te doen;
- Katrijn, om enkele vakjes van de wiskunde te bespreken;
- Zwommie, om enkele vakjes de informatica te bespreken;
- Robsan, voor zijn eeuwenoude stukje;
- Hans, Tim en Katrijn voor heel wat spul in mijn mailbox;
- Thomas Van Parys, voor het ene citaat dat ie doorstuurde;
- De sponsors, voor de euro's waarmee we onze activiteiten kunnen organiseren;
- Alle nieuwe leden om dit boekje door te lezen;
- Iedereen die ik vergeten ben, om mij geen anthrax op te sturen.

Tot de volgende...

Hoe energie opwekken met behulp van hamsters?

1. Laat een hamstertje rondlopen in een molentje, verbind met dynamo.
2. Koppel een deel van de energie terug naar het pleziercentrum van de hersenen van de hamster om efficiëntie te verhogen.
3. Steek koper- en zink elektrodes in de hamster. Schakel in serie voor een hoger voltage.
4. Ontbrand in grote getale. Gebruik warmte voor stoom turbine aan te drijven.
5. Laat de hamsters van grote hoogte in een turbine vallen.
6. Begraaf grote aantallen hamsters diep onder de grond. Wacht enkele miljoenen jaren. Boor naar olie.
7. Koude fusie...
8. Bèta-emissie...
9. Overtuig hamsters dat ze lemmings zijn. Toon klif aan hamsters, vervolg zoals in punt 5.
10. Vil de hamsters. Smelt het vet om tot kaarsen. Gebruik kaarsen om stoomturbine aan te drijven.
11. Combineer de hamster met een voldoende grote hoeveelheid antimaterie (antihamster) en verzamel de vrijkomende energie.
12. Verzamel genoeg hamsters opdat het zelfgraviterend veld ervoor zorgt dat ze volgens de viriaalstelling inkrimpen en energie vrijkomt.
13. Voeg nog meer hamsters toe totdat de temperatuur hoog genoeg is voor hamsterfusie.
14. Voeg nog meer hamsters toe voor een supernova.
15. Combineer genetisch materiaal van elektrische alen en hamsters. (hamsters zijn schattiger) Voeder de hamsters. Installeer de juiste elektrodes...
16. Geef ze magnetische halsbandjes en laat ze door een doolhof, gemaakt van solenoïdes lopen.
17. Wacht totdat de hamstersupernova's neutronenhamsters vormen. Laat ze rond elkaar draaien. Gebruik zwaartekrachtsgolven om energie op te wekken.
18. Lanceer hamsters in een baan rond de aarde. Wacht tot ze terugkeren. Hierbij zullen ze warmte creëren.
19. Stuur het elektriciteitsbedrijf elke dag een dode hamster op, totdat ze je gratis elektriciteit geven.
20. Dreig ermee je hamster te molesteren. Krijg gratis elektriciteit van Gaja.
21. Sluit hamsters op in luchtdichte tank. Voeg water toe. Vang het methaan op en gebruik het voor brandstofcellen.

Alternatieve energie of kernenergie? Jouw keuze!