

## item(s) – computernetwerken

### status

- 7/9/07 – open

### issue(s)

- er is een probleem, in ieder geval voor MMC

### mail(s)

- tentamen – maarten
- re 1 - thilo
- re 2 - anton
- re 3 - jaap

Subject:  
CN tentamen resultaten INF/IMM  
From:  
maarten van steen jsteen@cs.vu.nl  
Date:  
Fri, 6 Jul 2007 14:37:53 +0200 (CEST)  
To:  
eliens@cs.vu.nl, kielmann@cs.vu.nl  
CC:  
gordijn@cs.vu.nl, maarten van steen jsteen@cs.vu.nl

Beste Anton, Thilo,

Ik ben net klaar met het nakijken van Computernetwerken, met toch wel schokkende resultaten:

13 van de 32 IMM studenten heeft het tentamen gehaald = 4121 van de 27 INF studenten heeft het tentamen gehaald = 78

Voor alle duidelijkheid: er waren IMMers met een hoog cijfer ( $\bar{c} = 7.5$ ).

Hoewel menige student klaagt over de moeilijkheidsgraad van het tentamen, blijkt uit het slagingspercentage voor INF dat het een zeer maakbaar tentamen was. Het is me ook opgevallen dat soms op de meest basale vragen IMMers de grootste nonsens uit wisten te kramen, terwijl (1) die nonsens nergens in het boek te vinden is, maar bovendien (2) het antwoord er letterlijk in staat [je hoeft dus niets te begrijpen].

Het lukt me echt niet om deze tentamens nog makkelijker te maken zonder me te schamen. Het is echter wel duidelijk dat we hier een serieus probleem hebben. Mijn sterke vermoeden is dat als ik naar vorige tentamens ga kijken ik hetzelfde verschil tussen INF en IMM ga bespeuren.

Ik zou de OLCs willen vragen om zich over deze problematiek te buigen.

Met groet,  
maarten

Subject:  
Re: CN tentamen resultaten INF/IMM  
From:  
maarten van steen jsteen@cs.vu.nl  
Date:  
Fri, 6 Jul 2007 15:02:20 +0200 (CEST)  
To:  
Thilo Kielmann jkielmann@cs.vu.nl  
CC:

eliens@cs.vu.nl, gordijn@cs.vu.nl

␣ Beste Maarten en allen,  
␣  
␣ ik zie hier niets in zitten voor de OLC informatica.  
␣ (Wij hebben geen probleem.)  
␣  
␣ De OLC IMM zal zich hier wel over moeten buigen...

Beslist, maar wellicht moeten we iets gezamenlijks doen: als we bv besluiten het zaakje te splitsen, dan kan CN voor INF een andere invulling krijgen.

Vooralsnog ben ik het met je eens dat dit een IMM probleem is.

maarten

Subject:  
Re: CN tentamen resultaten INF/IMM  
From:  
"A. Eliëns" <eliens@cs.vu.nl>  
Date:  
Thu, 26 Jul 2007 00:05:55 +0200  
To:  
maarten van steen <jsteen@cs.vu.nl>  
CC:  
Thilo Kielmann <jkielmann@cs.vu.nl>, gordijn@cs.vu.nl

Hallo Maarten, Thilo en Jaap

Ik ben het met jullie eens dat dit een probleem voor de OLC-IMM (voorheen Informatiekunde) is. Enkele studenten (MMC) die ik daarover gesproken heb merkten op dat:

- het vak niet heel moeilijk is, maar wel veel stof
- het vak overigens goed en helder gedoceerd werd, maar
- ver van de (hun!) praktijk afstaat, en
- onvoldoende ondersteund wordt door praktische oefening

Mijn eerste conclusie is dat die studenten en vak niet erg relevant vonden voor hun (nogmaals MMC) opleiding, en dat het te theoretisch was. Het lijkt dan ook dat hier in zekere mate een motivatie probleem spreekt ("al die protocollen"), want ook studenten die zich in andere technische vakken (zoals bijvoorbeeld computer graphics) hebben bewezen, zijn over dit vak gestruikeld.

Een mogelijke, door die studenten aangedragen oplossing, is een keuze uit bv computergraphics en netwerken mogelijk te maken.

Wellicht is voor een duidelijker beeld te zijner tijd een curriculum evaluatie (niet een vak evaluatie!) van/voor IMM (MMC) wenselijk.

met groet

Anton

maarten van steen wrote:

␣␣ Beste Maarten en allen,  
␣␣  
␣␣ ik zie hier niets in zitten voor de OLC informatica.  
␣␣ (Wij hebben geen probleem.)  
␣␣  
␣␣ De OLC IMM zal zich hier wel over moeten buigen...  
␣  
␣ Beslist, maar wellicht moeten we iets gezamenlijks doen: als we bv besluiten het zaakje te splitsen, dan kan CN voor INF een andere invulling krijgen.  
␣

␣ Vooralsnog ben ik het met je eens dat dit een IMM probleem is.

␣

␣ - maarten

Subject:

Re: CN tentamen resultaten INF/IMM

From:

Jaap Gordijn ␣gordijn@cs.vu.nl␣

Date:

Thu, 26 Jul 2007 09:46:20 +0200

To:

"A. Eliëns" ␣eliens@cs.vu.nl␣

CC:

maarten van steen ␣steen@cs.vu.nl␣, Thilo Kielmann ␣kielmann@cs.vu.nl␣

Ik denk dat dit niet voor BI-georiënteerde studenten geldt.

Die moeten wel degelijk eea van Computer Netwerken afweten.

– Jaap

A. Eliëns wrote:

␣ Hallo Maarten, Thilo en Jaap

␣

␣ Ik ben het met jullie eens dat dit een probleem voor de OLC-IMM (voorheen Informatiekunde) is.

␣ Enkele studenten (MMC) die ik daarover gesproken heb merkten op dat:

␣ – het vak niet heel moeilijk is, maar wel veel stof

␣ – het vak overigens goed en helder gedoceerd werd, maar

␣ – ver van de (hun!) praktijk afstaat, en

␣ – onvoldoende ondersteund wordt door praktische oefening

␣ Mijn eerste conclusie is dat die studenten en vak niet erg relevant vonden voor hun

␣ (nogmaals MMC) opleiding, en dat het te theoretisch was. Het lijkt dan ook dat hier

␣ in zekere mate een motivatie probleem spreekt ("al die protocollen"), want ook studenten

␣ die zich in andere technische vakken (zoals bijvoorbeeld computer graphics) hebben

␣ bewezen, zijn over dit vak gestruikeld.

␣ Een mogelijke, door die studenten aangedragen oplossing, is een keuze uit bv

␣ computergraphics en netwerken mogelijk te maken.

␣ Wellicht is voor een duidelijker beeld te zijner tijd een curriculum evaluatie (niet een vak evaluatie!)

␣ van/voor IMM (MMC) wenselijk.

␣

␣ met groet

␣

␣ Anton

␣

␣ maarten van steen wrote:

␣␣␣ Beste Maarten en allen,

␣␣␣

␣␣␣ ik zie hier niets in zitten voor de OLC informatica.

␣␣␣ (Wij hebben geen probleem.)

␣␣␣

␣␣␣ De OLC IMM zal zich hier wel over moeten buigen...

␣␣

␣␣ Beslist, maar wellicht moeten we iets gezamenlijks doen: als we bv besluiten het zaakje te splitsen,  
dan kan CN voor INF een andere invulling krijgen.

␣␣

␣␣ Vooralsnog ben ik het met je eens dat dit een IMM probleem is.

␣␣

␣␣ - maarten

–

Jaap Gordijn

VUA Amsterdam, The Netherlands  
Phone: ++31 20 598 7769  
Mail: [gordijn@cs.vu.nl](mailto:gordijn@cs.vu.nl)  
Web: [www.e3value.com/](http://www.e3value.com/)