

1. uit 081103: Guus stuurt lijst met vakken UvA.
2. data volgende vergadering(en): februari 2009

081216

1. opening

aanvang: 11.00

afwezig met kennisgeving: Jaap Gordijn, Maarten van Steen

aanwezig: Guus Schreiber (11.20), Tom Schouten, Vincent Stolte, Fons Duin, Matty Huntjens, Otto Schrofer, Anton Eliëns

2. mededelingen, ingekomen stukken – notulen

Fons Duin wordt welkom geheten, vertelt wat over zichzelf, en zijn motivatie toe te treden tot de OLC.

3. logica in IMM onderwijs – mail theor. inf

Roel de Vrijer heeft mondeling meegedeeld dat LTR voldoende voorkennis biedt voor Logisch Modelleren, zij het minimaal. De verwachting is dat studenten IMM bij onvoldoende motivatie alsnog op het vak kunnen struikelen. Het is de leden van de OLC niet duidelijk voor welke vakken LM als voorkennis vereist is. Desalniettemin wordt het vak als keuze aanbevolen, en moet uitgezocht worden of het als aanbevolen voorkennis voor Ontology Engineering kan/moet gelden.

4. vragen OD – kennissystemen: niet in IMM, OK? / voortgezet programmeren: noodzakelijk?

De studentleden spreken unaniem hun voorkeur uit Kennissystemen ipv Kaleidoscoop AI in het programma op te nemen.

Voortgezet programmeren levert een interessante discussie op:

- Matty: geen VP dan te weinig I, quote: *inleiding programmeren stelt niet voor* (voor de lezer: denk aan de context!)
- Tom: waarom dan IP niet bij Probleemoplossen? Nog een quote (eveneens uit context): *probleemoplossen is geen probleemoplossen*.
- Tom: mee eens, pas bij VP leer je serieus programmeren, in een project!
- Vincent: mee eens, ook voor practicum SE.
- Otto: Nodig in beroepsuitoefening?
- Vincent: Nee.
- Fons: belangrijk
- Guus: Je moet de spelonken kennen, ...
- Anton: de loopgraven ...

De strekking van de discussie is duidelijk. Ook al zul je als IMMer niet in de beroepspraktijk programmeren, VP is een belangrijk deel van de skills & competence(s).

5. rooster 2e/3e jaar – keuzeruimte/(aanbevolen) keuzevakken? – voorstel 09-10

De OD heeft een duidelijke voorkeur uitgesproken voor keuzeruimte. Vanuit het docententeam waren eerder terughoudende geluiden te horen. De OLC heeft besloten aan deze discussie bij te dragen door per vak te inventariseren of het vak wel of niet verplicht moet zijn. Een korte rondvraag leert dat de bachelor keuzeruimte zo'n 20% van de studiepunten mag beslaan. Daarbij is vooral aandacht geschonken aan de mening en ervaringen van de studentleden, met name de door hen ingeschatte relevantie van het vak.

vaknaam	stem: OGMFVT	...
Data structuren en algoritmen	-KVVVV	verplicht
Bedrijfsmodellering en requirements engineering		verplicht
Voortgezet programmeren	zie boven	verplicht
Management Accounting 1.2	VV-VKK	verplicht*
Marketing 1.2	KK-KK	keuze
Computernetwerken	VKK-VK	
Software Engineering	VVVVVV	verplicht**
Databases I	VVVVVV	verplicht
Algemene vorming	!!	verplicht
Human-Computer Interaction	VV-VVV	verplicht
Management Accounting 2.1	KKKKKK	keuze
Multimedia Authoring	VVV-KV	verplicht
Information Retrieval	VV-KKV	verplicht
Software Architecture	KKK-KK	keuze
Advanced Requirements Engineering	KKK-KK	master
Empirische methoden	VVV-VV	verplicht
Webgebaseerde kennisrepresentatie	-KK-KK	keuze
Wijsbegeerte	!!	verplicht
Project Informatiekunde	-KV-VV	verplicht
Capita Selecta Business Informatics		master
Kwaliteitszorg van de informatievoorziening		verplicht***

*) Niet Management Accounting, maar Management & organisatie moet als verplicht vak opgenomen worden.

**) De (senior) studentleden bevelen aan ook het practicum SE (weer) verplicht te stellen.

***) Kwaliteitszorg zou ook, naar het oordeel van de (senior) studentleden verplicht moeten zijn.

Deze bevinding zijn later (dezelfde dag) in het docenten overleg bespreken, en zullen verder door Otto verwerkt worden.

6. begeleiding – mail UvA

Dit punt wordt verder niet besproken, maar aan de studentleden wordt gevraagd signalen vanuit andere studenten aan de OLC door te spelen.

7. OER – tijdschema 09

wordt niet nader besproken.

8. wat verder ter tafel komt

9. afsluiting einde vergadering: 12.00