




CvB stukken voor agenda Universiteitsraad

Overlegvergadering d.d. : 16 december 2015
Commissievergadering : OOS
Agendapunt : Spatial Engineering
Bijgevoegde stukken : Spatial Engineering – designing a sustainable future
(reeds in bezit)

Betrokken dienst: S&B

Secretaris: Van Keulen

Portefeuillehouder: Brinksma

paraaf: 
paraaf: 
paraaf: 

1. Status agendapunt:

Rol URaad:

- Ter informatie
- Ter advisering
- Ter instemming**
- Anders:

2. Eerder behandeld in:

Naam gremium:

Datum behandeling:

Naam agendapunt:

Conclusie toen:

3. Toelichting/samenvatting:

Als uitvoering van de ITC- faculteitsplannen en Vision2020 heeft ITC het bijgevoegde voorstel voor de Masteropleiding "Spatial Engineering" ontwikkeld. Het CvB vindt het voorstel veelbelovend en heeft ITC gevraagd om een macrodoelmatigheidstoets en een "Toets Nieuwe Opleiding" inclusief het bijzonder kenmerk internationalisering voor te bereiden¹. Het bijgevoegde document bevat de inhoudelijke basis van de nieuw te starten opleiding. Kern van het voorstel is een combinatie tussen de ruimtelijk expertise en kennis van het ITC in een civiel technische en ruimtelijke planning context. Omdat de beoogde startdatum 1 september 2016 is en het CvB een zorgvuldige behandeling van de Uraad waardeert, wordt het plan vroegtijdig voorgelegd. Na (de beoogde) instemming zal het CvB de Uraad regelmatig over de voortgang informeren.

De kosten voor het ontwikkelen van deze opleiding, alsmede de opstartkosten zijn door ITC opgenomen in de sluitende meerjarenbegroting. ITC beschikt over de middelen (strategische budgetten) om de opleiding te ontwikkelen en de t-2 periode te overbruggen. Het doel is dat de opleiding binnen 5 jaar, waarbij drie jaar als aanlooperperiode gerekend wordt en rekening gehouden wordt met de bekostiging volgens "t-2", zonder structurele faculteitsmiddelen kan voortbestaan.

Gestreefd wordt naar een instroom van 35 studenten in 2018, oplopend tot 50 studenten in latere jaren (2016 en 2017: 10-20 studenten). Het doel is een goede balans te creëren in de instroom; 50% internationaal en 50% nationaal. Bij nationale werving wordt ingezet om studenten van andere universiteiten (en ATLAS) aan te trekken. Studenten Civiele Techniek zijn echter ook toelaatbaar, het is dus mogelijk dat enkele studenten in plaats van doorstromen in de MSc CME & CEM kiezen voor Spatial Engineering. Bij een instroom van 35 studenten is de verwachting dat dit maximaal om 5-6 studenten gaat: (instroom → 50% = 18 uit NL → max. 30% civiele techniek = 5-6 studenten). De kans

¹ Voor meer informatie over de macrodoelmatigheidstoets zie www.cdho.nl en voor meer informatie over de Toets Nieuwe Opleiding zie <https://www.nvao.net/beoordelingsproceduresnederland/toets-nieuwe-opleiding-nederland>

op verdringing bij CME en CEM wordt als klein ingeschat. Het is echter ook mogelijk dat deze 5-6 studenten juist behouden blijven voor de UT door een meer passend aanbod voor deze studenten aan te bieden.

English summary:

ITC wants to start a new educational programme, the MSc "Spatial Engineering, as a result of faculty plans and Vision2020. The CvB finds the proposal promising and asked ITC to prepare a "Macrodoelmatigheidstoets²" and a "Toets Nieuwe Opleiding³" including the distinctive feature "internalization".

Because of the desired start of 1 September 2016 the planning is ambitious. To guarantee a careful consultation of the Uraad, the CvB asked already in this stage for approval. Of course, after the approval, the Uraad will be informed regularly about the progress.

4. (Voorgenomen) besluit CvB:

Gezien

Gehoord

Overwegende

Neemt het CvB: het voorgenomen besluit de MSc Spatial Engineering per 1 september 2016 te starten en legt dit ter instemming voor aan de UR.

GRIFFIE URaad: (door griffie UR in te vullen)

Eerder in URaad aan de orde geweest?

Nee.

Ja, op

Conclusie toen:

Nadere toelichting: (Voor als presidium/griffier vindt dat één van bovengenoemde punten nadere toelichting behoeft)

.....
.....

² A check commissioned by the Minister of the proposed educational program is effective; is there a necessity? And need for the proposed program? And room within the national offer of MSc curricula? Does it fit within the vision of the UT?

³ Toets nieuwe opleiding = initial accreditation, more information http://nvaio.com/initial_accreditation