

NIEUWSBRIEF UNIVERSITEITSRAAD

[Alle besproken stukken zijn hier te downloaden](#)

De agenda van de novembervergadering van het College van Bestuur met de Universiteitsraad bevatte een tweetal belangrijke punten, het monitoringsinstrumentarium van TOM en de instemmingsvraag met betrekking tot de clustering van Bachelor opleidingen. Bijgaand een verslag van deze punten. Ook stelde de raad het lek in een van de ICT-systemen van de UT aan de orde.

[Clustering Bacheloropleidingen](#)

De URaad heeft ingestemd met het indelen van de Bacheloropleidingen in 7 clusters. Het gaat daarbij om de volgende clusters:

Behavioral Sciences (Psy, CW), Biomedical Technology & Health (TG, BMT, GZW), Engineering Technology (WB, IO, CIT, TBK), European Public Administration (BSK, ES), Science & Technology (TN, ST, AT), Information & Communication Technology (TW, EE, BIT, Create, INF) en International Business Administration (BK, IBA).

Tijdens de behandeling van dit punt is uitgebreid gesproken over het waarom van de clusterindeling, over de vraag of juist deze clusterindeling gewenst is en over de vraag hoe het besluit tot clusterindeling zich verhoudt tot eventuele toekomstige veranderingen in de UT onderwijsorganisatie.

Waarom clusterindeling?

De UT is momenteel hard bezig met het herontwerp van alle Bacheloropleidingen volgens het Twents Onderwijs Model: modulair projectonderwijs. Het College wil het ontwerpproces graag vereenvoudigen en opleidingen stimuleren om modules te delen; daarom worden opleidingen die inhoudelijk overlap hebben danwel waarbij dat gewenst is, samengevoegd in een cluster. Aan het hoofd van ieder cluster is een clustertrekker aangesteld (een van de opleidingsdirecteuren), die samen met de collega's het ontwerpproces van de nieuwe modules vormgeeft.

Is dit de beste indeling?

De URaad had een aantal zorgen over de voorgestelde samenstelling van de clusters, met name wat betreft de opleidingen TBK, GZW en BIT. Deze opleidingen vallen namelijk onder de faculteit

MB, maar zitten in een cluster dat onder een andere faculteit valt. Dit zou volgens de URaad tot ingewikkelde besluitvorming danwel ongewenste verhoudingen kunnen leiden. Om te horen hoe er in de faculteiten werd gedacht over de clusterindeling, hebben we om de mening van de FR en OLC gevraagd. In de daarop volgende discussie met het CvB, is afgesproken dat de huidige clusterindeling als startpunt geldt en indien nodig in de toekomst aangepast kan worden. Verder bevestigde het CvB dat de kwaliteit en inhoud van opleidingen niet aangetast mogen worden door de clusterindeling. Tot slot beaamde het CvB dat ook in de voorgestelde clusterindeling er met opleidingen uit andere clusters samengewerkt wordt/kan worden.

Verhouding clustering tot toekomstige veranderingen in de onderwijsorganisatie?

Omdat in de URaad enige zorgen bestonden dat met de clusterindeling meteen al volgende stappen gezet zouden worden in de verandering van de onderwijsorganisatie, heeft hij bij zijn instemming expliciet opgenomen dat de gegeven instemming alleen over de clusterindeling gaat. Het bredere thema van aanpassen van de onderwijsorganisatie wordt in de februaricyclus besproken en dan apart ter instemming voorgelegd. Voor de duidelijkheid heeft het CvB herhaald dat de clustertrekkers alleen een taak hebben in het ontwerpen van de modules volgens TOM, en nadrukkelijk geen bevoegdheden hebben in de aansturing van het huidige onderwijs.

Tenslotte zegde het college toe dat zij de universiteit op korte termijn over dit proces zal informeren zodat mogelijk ontstane onduidelijkheden over de rol en functie van opleidingsdirecteur, clustertrekker en kwartiermaker worden weggenomen.



Reageren? Mail naar:
f.m.j.w.vandenberg@utwente.nl

Monitor invoering Twents Onderwijsmodel

De URaad heeft tevens ingestemd met de wijze waarop de invoering van het Twents Onderwijsmodel (TOM) in de komende periode wordt gemonitord.

De instemming betreft de elektronische enquête over TOM die afgelopen week voor de eerste keer is afgenomen onder de UT-medewerkers, alsmede de samenstelling van de monitoringcommissie die het proces begeleidt.

De enquête die onder grote tijdsdruk tot stand is gekomen, is een product dat in de ogen van de URaad nog vatbaar is voor verbetering. Hiervoor lijkt in het komende traject, waarin de enquête nog meermaals zal worden afgenomen, ruimte voor te bestaan. In verband hiermee heeft de URaad gewezen op de aanwezige expertise binnen de UT-gelederen en de toezegging gevraagd dat er een additioneel lid uit de wetenschappelijke staf, met methodologische expertise, wordt toegevoegd aan de monitoringscommissie. Het CvB heeft dit overgenomen.

De samenstelling van de commissie staat onder leiding van Hans Vossensteyn en bestaat verder uit Petra de Weerd-Nederhof, Christy Schoonheijt, Job van Amerongen, Henk van der Kolk en Clemens Pouw.



Reageren? Mail naar:
g.w.brinkman@utwente.nl

Over de URaad

De URaad is het centrale medezeggenschapsorgaan Van de UT en voert regelmatig overleg met het CvB. De URaad bestaat uit 18 leden, negen medewerkers en negen studenten. De URaad oefent invloed uit op het beleid van de UT op centraal niveau. In de raad zijn drie partijen vertegenwoordigd: Campus Coalitie en UReka en PvdUT.

Op het moment zitten de volgende leden in de URaad:
* Gert Brinkman, Frank van den Berg, Herbert Wormeester, Victor de Graaff, Jörgen Svensson, Winnie Gerbens-Leenes, Jeroen Tijhuis, Anton Stoorvogel, Niek Tax, Abdul-Rahim Abdulai, Jelmer Boter, Kim van Noort, Barend Köbben, Robin Buijs, Rien Lagerwerf, Henno Wolswinkel, Luuk de Vries en Geert Olthuis.

Lek ICT-systeem

Naar aanleiding van het beveiligingslek bij de UB heeft de URaad vragen gesteld over de ICT op de UT. Het college heeft aangegeven dat zij eigenlijk niet tevreden is met de in dit geval gebruikte oplossing. Er wordt gekeken naar een passender oplossing.

Ook deelt het college de mening van de URaad dat de UT een goede ICT-infrastructuur zou moeten hebben en gaat er gekeken worden hoe e.e.a. verbeterd kan worden. Tevens is er opgemerkt dat het nog steeds mogelijk is om namen aan student-/medewerkersnummers te koppelen, terwijl dit vanwege privacy redenen niet is toegestaan. Hier komt het college nog op terug.



Reageren? Mail naar:
jelmer@ureka.utwente.nl

Zie ook onze website voor verdere informatie:
www.utwente.nl/uraad

Indien u deze nieuwsbrief niet meer of juist wel wilt ontvangen, mail dit dan aan: info@uraad.utwente.nl