

FR 12-021

Van: Thomas, A.A.M. [A.A.M.Thomas@uu.nl]

Verzonden: dinsdag 6 maart 2012 14:18

Aan: Miedema, F.; Faculteitsraad

CC: Visser, E.A.; Thomas, A.A.M.

Onderwerp: OER en nakijktermijn

Opvolgingsmarkering: Opvolgen

Markeringsstatus: Rood

Cc: OC-B BMW leden

=====

Geachte decaan, faculteitsraad,

In het vanmorgen in de Bachelor Opleidingscommissie besproken OER van de opleiding Biomedische wetenschappen (BMW) is de nakijktermijn van toetsen besproken.

De voorgestelde verkorting tot 10 werkdagen is door docenten zowel als studenten niet gewenst.

- De kortere nakijktermijn leidt tot het verminderen, misschien zelfs wel verdwijnen van toetsvragen die tijdrovend zijn om na te kijken. Dat betreft open vragen die veel geschikter zijn om inzicht te toetsen dan meerkeuzevragen, zoals uit onderzoek is gebleken.
- Docenten hebben lang niet altijd de mogelijkheid om na een cursus een week vrij te nemen om de toetsvragen na te kijken van cursussen met veel deelnemers. Ook gebeurt het regelmatig dat docenten in twee opeenvolgende perioden onderwijs geven, en dus geen tijd kunnen vrijmaken voor het nakijken.
- De studenten van de Opleidingscommissie vragen om het nakomen van het OER, ongeacht de lengte van de nakijktermijn, en niet om een verkorting van de nakijktermijn. Ook zij beseffen dat de kwaliteit van toetsing wordt bedreigd.
- Een belangrijk argument tegen verkorting van de nakijktermijn is dat onze opleiding vrijwel geen klachten kent over overschrijding van de huidige nakijktermijn van 20 werkdagen. Verkorting tot 10 dagen zal vanzelfsprekend leiden tot meer klachten, iets

dat de Opleidingscommissie vreest terug te zien in de cursusevaluaties en in de jaarlijkse Elsevierenquête.

Het zou interessant zijn een analyse te maken van de kwaliteit van toetsing voor en na het verkorten naar 10 dagen van de nakijktermijn bij die opleidingen, die de kortere termijn al hebben ingevoerd.

Met vriendelijke groet,

Adri Thomas
Voorzitter Bachelor Opleidingscommissie BMW

Dr. A.A.M.Thomas | Assoc Prof | Developmental Biology | Utrecht University
Kruytgebouw, room O506 | Padualaan 8 | 3584 CH Utrecht
the Netherlands | 📞 030 253 3971 | a.a.m.thomas@uu.nl
