

Rondvraag Lijst Calimero

Universiteitsraad december 2012



(Her)tentamens van propedeuse vakken voor 1 februari bekend

Bij veel faculteiten begint het tweede semester in februari en wordt in deze zelfde maand het eerste semester nog afgerond. Tentamens en zeker hertentamens van het eerste semester worden vaak tot in ieder geval half februari afgenomen. Ook van tentamens die eind januari afgenomen worden, is de uitslag vaak niet bekend voor 1 februari. Dit is in principe geen probleem. Waar het echter wel een probleem kan opleveren, is bij de studenten die propedeusevakken volgen. Wanneer je in je eerste jaar weet dat je je BSA niet meer kan halen, kun je voor 1 februari nog stoppen. De prestatiebeurs, aanvullende beurs en OV-studentenkaart hoef je dan niet terug te betalen. Wanneer de resultaten van het eerste semester niet voor deze datum bekend zijn, kun je tegen een tweetal problemen aanlopen. Ten eerste heb je de kans dat wanneer een propedeusestudent er niet goed voorstaat, hij of zij uit voorzorg stopt met de studie. Dit scheelt de student, zoals uitgelegd, een jaar studiefinanciering en OV-kaart. Een ander probleem is dat de student, niet wetende hoe groot de kans is dat hij of zij het jaar haalt, doorgaat met de studie en na een jaar alsnog uitvalt. Studenten lopen hierdoor onnodig vertraging op.

Met de nieuwe indeling van het academisch jaar ziet het er al een stuk rooskleuriger uit: het tweede semester start op 3 februari. Het bovengenoemde probleem wordt zo echter nog niet helemaal opgelost. Studenten kunnen ook op 31 januari nog een (her)tentamen hebben, waarvan de uitslag pas na 1 februari bekend kan zijn. Dit is, ons inziens, zeer ongewenst. Lijst Calimero pleit er dan ook voor dat alle (her)tentamens van propedeusevakken dusdanig vroeg in januari zijn, zodat alle uitslagen ruim voor 1 februari bekend zijn. Het is essentieel dat dit goed wordt gecommuniceerd naar alle faculteiten en haar besturen. We hopen hiermee de onnodige uitval en studievertraging verder te kunnen dringen tot een minimum.