



Facultaire
Studentenraad
NATUURWETENSCHAPPEN,
WISKUNDE EN INFORMATICA

prof. dr. P.H. van Tienderen
Postbus 92416
1090 GE Amsterdam

Postbus 94214
1090 GE Amsterdam
(020) 525 5878
fnwi@studentenraad.nl
studentenraad.nl/fnwi

Datum	15-05-2019	Ons kenmerk	2019-14
Contactpersoon	Nadav Joosten	E-mail	fnwi@studentenraad.nl
Bijlage(n)	Regeling gedeelde tentamen ruimtes		
Betreft	Ongevraagd Advies VU tentamenbeleid		

Geachte decaan, beste Peter,

In deze brief doet de Facultaire Studentenraad 18/19 (hierna: de raad) u een ongevraagd advies over het tentamenbeleid van de Vrije Universiteit (VU).

Op dit moment kent de FNWI meerdere opleidingen waarvan studenten vakken volgen aan de VU. Dit zijn bijvoorbeeld de Joint Degrees (JD's; enkelvoud: JD) van de bachelors Scheikunde en Natuur- en Sterrenkunde, maar ook bijvoorbeeld de Bachelor Wiskunde kent veel vakken die door studenten semi-verplicht op de VU worden gevolgd. Dit betekent dat studenten van onze faculteit ook tentamens afleggen op de VU. Nu kennen beide instellingen andere regels voor het afleggen van tentamens, waardoor studenten zich, afhankelijk van waar een tentamen plaatsvindt, aan de bij die universiteit horende tentamenregels moeten houden. Op de VU houdt dit in dat men zich in een redelijk deel van de zalen moet houden aan de 'Beheerregeling bij het afnemen van tentamens in gemeenschappelijke tentamenruimtes', zie bijlage. Op de UvA dient gehouden te worden aan de regels van de examencommissie van de opleiding waar het betreffende vak onder valt. Dit is in eerste instantie inhoudelijk foutief voor vakken die vallen onder een Joint Degree, omdat de tentamens hiervan dienen te worden afgenomen conform de tentamenregels van de penvoerende universiteit. Daarnaast brengt het soms onduidelijkheid voor studenten en/of een gevoel van oneerlijkheid teweeg.

Hierom meent de raad dat, om in de toekomst bovengenoemde problemen te voorkomen, er verandering moet plaatsvinden. De raad heeft verschillende oplossingen bedacht om de gang van zaken te veranderen. Deze oplossingen zijn grofweg te scheiden in enerzijds een inhoudelijk deel om de situatie op papier correct te maken voor de JD's en anderzijds zijn er (voor zolang inhoudelijke oplossingen nog niet zijn doorgevoerd) oplossingen om de voorlichting en communicatie omtrent afwijkende regels



UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM

te verbeteren om zo misverstanden te voorkomen voor alle studenten die VU-vakken volgen.

Inhoudelijke oplossingen

Allereerst adviseert de raad gedeelde tentamenregels te ontwikkelen voor JD vakken die kunnen afwijken van de algemene FNWI en VU tentamenregels. Wanneer dit wordt gedaan zal er uniformiteit in tentamenregels zijn bij de tentamens van JD vakken en zal geen van beide universiteiten haar regels opleggen aan de gedeelde vakken.

Een andere oplossing die de raad aandraagt is het voorkomen van tentamens van vakken van JD opleidingen met de UvA als penvoerder in tentamenzalen op de VU waar ook studenten van VU opleidingen een tentamen afleggen (gemeenschappelijke ruimten). In plaats hiervan dienen deze tentamens afgenomen te worden in niet gemeenschappelijke ruimten op de VU of in UvA tentamenzalen. Wanneer dit wordt gedaan kunnen de bestaande regels voor de FNWI opleidingen nageleefd worden bij JD vakken op de VU en hebben niet-JD studenten geen last van het feit dat er voor andere groepen studenten andere regels zijn. Er hoeven in dit geval dus geen nieuwe tentamenregels geformuleerd te worden.

Voorlichting en communicatie

Zolang er geen oplossing is voor het inhoudelijke aspect van het probleem, is het natuurlijk belangrijk om studenten zo goed mogelijk voor te lichten over de huidige situatie. Deze voorlichting kan op verschillende manieren gebeuren.

Allereerst ziet de raad graag dat, indien een student een vak volgt met afwijkende tentamenregels, hiervoor een melding zichtbaar wordt in Datanose en/of Canvas. Studenten controleren dikwijls voor hun tentamen waar deze plaatsvindt op Datanose. Wanneer hier iets afwijkends staat, bijvoorbeeld een uitroepteken, zal dit de aandacht van studenten trekken en zullen zij op die manier te zien krijgen dat hun tentamen anders is dan ze gewend zijn. Op deze manier hoopt de raad misverstanden te voorkomen.

Een tweede voorlichtingsmethode die de raad graag voorstelt, is de verschillen in tentamenregels actief te benoemen bij algemene voorlichtingen of bij vakken over academische vaardigheden. De eerstejaars studenten van de JD opleidingen volgen allen een vak waarbij hen academische vaardigheden en dingen over de UvA (en VU) worden aangeleerd. Dit zou een geschikte plek zijn om actief te benoemen dat niet alles altijd hetzelfde is bij het volgen van tentamens. Hierdoor worden studenten al vroeg in hun opleiding bewust gemaakt van situaties die ze tegen kunnen komen. Tevens wordt hopelijk een mogelijk gevoel van oneerlijkheid afgenomen.

Een derde en laatste methode ter voorlichting die wij graag benoemen is de vakdocent van JD VU vakken, die op de VU gegeven worden, te instrueren om in een inleidend dan wel een ander geschikt college te vermelden dat de VU andere regels kent wat betreft tentaminering. Het grote voordeel van deze oplossing is dat studenten de informatie te horen krijgen op het moment dat ze deze nodig hebben. Ook ligt de verantwoordelijkheid bij een docent, die natuurlijk wil dat zijn vak gehaald wordt en studenten niet onnodig falen door dit soort randzaken.

Kortom; de raad adviseert enerzijds inhoudelijke oplossingen waarbij of de tentamenregels van JD vakken worden aangepast of de locatie van tentamens voor JD vakken niet meer in gemeenschappelijk tentamenzalen op de VU is. Anderzijds adviseert hij, voor zolang inhoudelijke oplossingen afwezig blijven, de voorlichting te optimaliseren door ofwel dit online te doen via Datanose/Canvas ofwel de studenten voor te lichten bij een academisch vaardigheden vak ofwel de vakdocent de studenten te laten inlicht en tijdens het desbetreffende vak.

Hopende u hiermee voldoende geïnformeerd te hebben, teken ik namens de gehele FSR en wacht ik uw reactie af.

Met vriendelijke groeten,

Willemijn Beks
Voorzitter FSR FNWI