

## DUTCH: Samenvatting OpCie-vergadering 22 april 2020

### Algemeen

- **Bereikbaarheid studieadviseurs:** Vanwege coronamaatregelen zijn walk-in spreekuren niet meer mogelijk. De studieadviseurs zijn vanaf nu elke werkdag tijdens de lunch in staat vragen te beantwoorden via WhatsApp.
- **Dip in studentencontact:** Het valt op dat studenten minder snel contact opnemen met de studieadviseurs dan voorheen. Dit blijkt onder andere uit een vragenlijst die verstuurd is naar studenten en waarnemingen van studieadviseurs. De mogelijkheid om te appen met de studieadviseurs moet voor studenten de drempel lager maken om contact op te nemen.
- **Invoering Osiris:** Studenten die voor 1 juni goedkeuring van hun studiepakket nodig hebben, kunnen dat via SPA aanvragen. Anderen waarbij het geen haast heeft moeten even wachten met invoering van Osiris tot eind 2020.
- **Gebruik MyWorkpace RSI Preventie:** Er worden enkele problemen ervaren met het gebruik hiervan door studenten met een Apple computer. Dit is inmiddels geregeld.

### Master

- **Doorgang stages:** Studenten waarvan de stage vanwege coronamaatregelen geen doorgang kan vinden, worden geadviseerd een minor-thesis te doen. Op deze manier hebben de studenten de mogelijkheid hun master af te ronden met zo min mogelijk vertraging. Dit vraagt steeds maatwerk. Meer informatie loopt via de studieadviseurs.
- **Peerreview mastervakken:** Alle mastervakken worden eens in de vijf jaar gepeerreeviewed door een externe partij. Dit zijn vooral aanbevelingen voor de vakcoördinator. De OpCie krijgt dit rapport ook en bespreekt dit in de OpCie vergadering.

### Vakevaluaties (periode 3 en 4)

*Dit overzicht bevat alleen de vakken waarover specifieke opmerkingen waren. Als een vak er niet tussen staat betekent dit dat er geen relevante opmerkingen over waren en dat het vak over het algemeen goed beoordeeld is.*

- Food Toxicology: TOX-30306
  - Studenten ervaren weinig uitdaging en vonden de practica over het algemeen te makkelijk. Het vak heeft echter een goede beoordeling gekregen. Er wordt gekeken waar de oorzaak ligt.
- Energy for Life: HAP-32806
  - Studenten geven aan dat de tutorials over modelleren niet zo goed aansloten bij het vak. Daarnaast was de bezetting van docenten laag, waardoor het lang duurde voordat vragen werden beantwoord. De vakcoördinator is hiervan op de hoogte en werkt hieraan.

- Intro to Data Structures and Algorithms for Health: INF-22803
  - Over het algemeen is het vak goed beoordeeld. Echter is het verschil tussen het niveau van de practica en het tentamen was te groot. Het tentamen was vrij makkelijk ten opzichte van de practica. De vakcoördinator gaat ermee aan de slag om dit te verbeteren.
  
- Practical Tools in Molecular Nutrition Research: HNH-31106
  - Dit vak is een goede voorbereiding op de thesis en veel lab technieken worden bijgebracht. Het is echter opvallend dat dit vak niet in Specialisatie F is opgenomen, terwijl studenten in deze specialisatie ook regelmatig een master thesis in het lab gaan doen waar dit vak een goede voorbereiding op geeft. Dit probleem zal worden aangepakt.
  
- Fermentation and Gut Health: FCH-32306
  - Studenten geven aan dat de tutorials niet altijd nuttig waren. Hier zou een andere invulling aan gegeven kunnen worden. Daarnaast wordt het vak ook gegeven aan studenten van Food Technology. Dit zou duidelijker vermeld kunnen worden. Er wordt hier verder naar gekeken.
  
- General Medicine: HNH-27806
  - Voor voedingsstudenten is dit vak vrij makkelijk. Er wordt weinig nieuwe informatie gedeeld. Er is wat verschil tussen voedingsstudenten en studenten van andere studies. Het is echter zonde om de diepgang niet op te zoeken, aangezien het vak bedoeld is voor voedingsstudenten. Er wordt hiermee aan de slag gegaan.

Wil je meer informatie, stuur dan een mailtje naar [opcie.vg@wur.nl](mailto:opcie.vg@wur.nl)!

## ENGLISH: Summary Programme Committee meeting 22th of April 2020

### General

- **Availability study advisors:** Due to corona measures, walk-in hours are not possible anymore. From now on, the study advisors are able to answer questions on WhatsApp every workday during lunchtime.
- **Decrease in contact with students:** It is remarkable that students contact the study advisors less often than before. This appears from the questionnaire which is sent to students. The ability to text study advisors is supposed to lower the threshold for students to contact them.
- **Introduction Osiris:** Students who need their curriculum approval before the 1<sup>st</sup> of June, are able to do that by using SPA. Others who do not have to hurry, have to wait with using Osiris till the end of 2020.
- **Usage MyWorkpace RSI Prevention:** Problems are encountered with the use of MyWorkpace by students who have an Apple computer. This is fixed by now.

### Master

- **Internships:** Students that are not able to perform their MSc internship due to corona measures, are advised to do a minor thesis. In this way, students have the option to finish their MSc programme with minimal delay. This will be viewed individually. More information is available through the study advisors.
- **Peer review master courses:** Once in five years all master courses are peerreviewed by an external party. These are mostly recommendations for the course coordinator. The programme committee receives this report as well and discusses it during the programme committee meeting.

### Course evaluations (period 4 and 5)

*This overview only contains the courses with specific remarks. If a course is not included, this means that there were no relevant remarks about this course and that this course was in general evaluated as sufficient.*

- Food Toxicology: TOX-30306
  - Students experienced little challenge and the practicals were too easy in general. However, the course is evaluated sufficiently. The reason for this will be investigated.
- Energy for Life: HAP-32806
  - Students indicate that the tutorials about modelling did not correspond to the course very well. Besides, too little teachers were available during the tutorial, which caused the students to wait a long time to get their questions answered. The course coordinator is informed about this and is working on it.

- Intro to Data Structures and Algorithms for Health: INF-22803
  - In general, this course is evaluated well. The difference between the level of the practicals and the exam was too big. The exam was quite easy compared to the practicals. The course coordinator is working on it to improve this.
  
- Practical Tools in Molecular Nutrition Research: HNH-31106
  - This subject is a good preparation for the thesis and many lab techniques are taught. However, it is remarkable that this course is not included in Specialisation F as a relevant number of students following this specialization will also perform their MSc thesis in the lab. The programme team will assess this problem.
  
- Fermentation and Gut Health: FCH-32306
  - Students indicate that the tutorials were not very useful. Course coordinators could consider focussing on other contents of the course in these tutorials. Besides, this course is also given to students from Food Technology. This could be stated more clearly. There will be looked at it in further detail.
  
- General Medicine: HNH-27806
  - This course was quite easy for Nutrition and Health students. New information is barely shared. There is some difference between Nutrition and Health students and students from other studies. However, it would be a pity to not incorporate in-depth information in the course content, as the course is meant for Nutrition and Health students. The course coordinators are working on this.

For more information, send an email to [opcievg@wur.nl](mailto:opcievg@wur.nl)!