

DUTCH: Samenvatting Opcievergadering 11 December 2019

Algemeen

- ⇒ **Nationale Studenten Enquête:** De resultaten van de Nationale Studenten Enquête zijn geanalyseerd.
- Zowel de BVG als MNH worden over het algemeen positief beoordeeld door de meerderheid van de studenten.
 - Ten opzichte van andere punten scoren de BVG en MNH relatief lager op de voorbereiding op de arbeidsmarkt, en zouden studenten meer linken tussen vakken en de arbeidsmarkt zien. Het verhogen van de hoeveelheid excursies of een verbeterde synchronisatie tussen vakken en de excursies van studievereniging Di-Et-Tri zouden mogelijke oplossingen kunnen zijn. Om te achterhalen waar de behoeften van studenten op dit gebied zich echt bevinden, zal er eerst een avond worden georganiseerd om hier aandacht aan te besteden.
 - Een aantal internationale studenten heeft ingevuld zich soms achtergesteld te voelen bijvoorbeeld bij het kiezen van een master thesis. Sommige thesisprojecten (waarin studenten bijvoorbeeld werken met Nederlandse ouderen of kinderen) vereisen dat een student de Nederlandse taal beheerst, hierdoor zouden voor internationale studenten de thesis mogelijkheden beperkter kunnen zijn. Hoe relevant dit probleem precies is, is niet duidelijk uit de anonieme enquête. Een van de studieadviseurs gaat dit punt oppakken.

MNH

- ⇒ **Nieuw opleidingsbreed vak:** Voor de master zal een nieuw opleidingsbreed vak worden opgezet. Dit overkoepelende vak zal verplicht worden voor alle specialisaties, en zal de specialisaties met elkaar verbinden. Het vak zal gaan over de rol van voeding in de maatschappij, zowel binnen als buiten de wetenschap. De definitieve vormgeving en inhoud van het vak zal later besproken en bepaald worden. Suggesties hiervoor zijn welkom en mogen gemaald worden naar opcievg@wur.nl.

Vakevaluaties (Periode 1)

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.

- ⇒ **TOX-20303 General Toxicology:** Dit vak is voor het tweede jaar op een rij gegeven door een nieuwe docent. Doordat de docent nog weinig ervaring heeft met lesgeven liepen de colleges niet erg goed en is er in de vakevaluatie geklaagd door studenten. De docent gaat een aantal trainingen en cursussen volgen op basis van de opmerkingen die gemaakt zijn. Het vak wordt ook in periode 5 gegeven, en de docent zal hier weer nieuwe ervaring opdoen. Na periode 5 zal de opleidingsdirecteur met de docent om de tafel gaan zitten om deze periode te evalueren. Het vak heeft wel een hoog slagingspercentage (80%). Dit jaar is er ook een nieuw practicum opgenomen in het vak, dit is over het algemeen goed ontvangen door studenten.
- ⇒ **HNH-26806 Introduction to Global Nutrition and Health:** Studenten hebben opgemerkt dat dit vak erg lijkt op het vak HNH-39806 Hidden Hunger, wat ook gegeven wordt door dezelfde docenten. De opleidingsdirecteur heeft dit probleem nog niet eerder naar voren zien komen, en gaat met de desbetreffende docenten in gesprek.

- ⇒ **BIF-20306 Introduction to Bioinformatics:** Tijdens de vorige vergadering van de Opleidingscommissie kwam naar voren dat studenten de link met voeding missen in dit vak dat nieuw is opgenomen in master specialisatie C. Er is inmiddels contact opgenomen met de docenten die het vak geven, en zij geven aan dat humane data/voorbeelden veel complexer zijn de data van planten die nu vooral gebruikt wordt ter illustratie. Hier zal nu wat mee gaan gebeuren. Daarnaast komt er voor bepaalde onderdelen van het vak (i.e. fylogenie) mogelijk een extra collegeur voor (voedings)studenten om iets meer introductie te geven over dit onderdeel. Naast deze aanpassingen in het vak, zal vanuit de opleiding ook duidelijker gemaakt worden tijdens voorlichting waarom het vak opgenomen is in deze master specialisatie.
- ⇒ **FHM-20306 Food Microbiology:** Tijdens de vorige vergadering van de Opleidingscommissie kwam ook naar voren dat studenten die dit vak (opgenomen in specialisatie F) volgen veel overlap ervaren met het vak MIB-11306 Microbiology & Biochemistry uit BVG-I. Nu studenten het hele vak doorlopen hebben, blijkt deze overlap redelijk mee te vallen. Docenten van het vak zullen bij bepaalde colleges gaan aankondigen dat er overlap kan zijn, maar zullen niet gaan werken met vrijstellingen voor voedingsstudenten.
- ⇒ **MIB-11306 Microbiology & Biochemistry (Periode 6):** Vanaf volgend studiejaar zal het Biochemie gedeelte uit het vak gaan. In plaats hiervan, zal er meer nadruk komen op (levensmiddelen)microbiologie en kan er een stuk in over het (darm) microbioom, wat relevant is voor onze opleiding.

Wil je meer informatie, stuur dan een mailtje naar opcievg@wur.nl!

ENGLISH: Summary Programme Committee meeting 11th of December 2019

General

- ⇒ **National Student Questionnaire:** The results of the National Student Questionnaire have been obtained and analysed.
- Both the BVG and MNH programme have received a general positive evaluation by the majority of the students.
 - Both the BVG and MNH programme score relatively lower on 'preparation for the labour market'. Students would like to see more links between their courses and the labour market. A solution could be to increase the number of excursions or to improve synchronisation between courses and excursions of study association Di-Et-Tri. To find out what the needs and wishes of students are regarding this area, a brainstorm evening will be organised with the students.
 - A few international students indicated that they sometimes feel disadvantaged in their choice for a master thesis. Some thesis projects (for example in which students should work with Dutch children or elderly) require that students control the Dutch language. Because of this, international students could have a limited choice in master thesis opportunities. Since the questionnaire is anonymous, it is not clear how large and relevant the problem is at this moment. Therefore, one of the study advisers will work on this the coming time.

MNH

- ⇒ **New general course:** For the MNH, a new general course will be developed. This umbrella structured course will be a mandatory course for each master specialisation and will connect the different master specialisations to each other. The course will include the role of nutrition in the society and its role in the scientific world. Any suggestions for this course are welcome and could be emailed to opcievq@wur.nl!

Course evaluations (period 1)

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.

- ⇒ **TOX-20303 General Toxicology:** This course was given by a new lecturer for the second time. Since the new lecturer has limited experience with teaching, the lectures did not go very well and students complained. The lecturer will follow several trainings and courses based on the remarks, to improve his teaching skills. The course is also given in period 5, so the lecturer will gain more teaching experiences in this period. After period 5, the programme director will evaluate the skills of the new lecturer again. The course does still have a high success rate (80%). This year, a new practical was also introduced in the course. This practical was evaluated well by the students.
- ⇒ **HNH-26806 Introduction to Global Nutrition and Health:** Different students noticed that this course is very similar to the course HNH-39806 Hidden Hunger, which also has the same course coordinators. The programme director has not previously seen this problem, and will discuss this with the course coordinators.
- ⇒ **BIF-20306 Introduction to Bioinformatics:** In the previous meeting of the Education Committee, it was discussed that students following this new course of master specialisation C miss the link between bioinformatics and nutrition. In the meantime, the programme director contacted the course coordinators of this course. They

indicated that they do not include a lot of human data/examples in their course, since these are much more complex than the plant data/examples which are currently mainly used in the course. They are going to change this. In addition, an extra lecture hour will be included in the course to prepare (MNH) students for some specific topics of the course which are experienced as hard by (MNH) students. During this lecture, more background information will be given on these topics. Next to these adaptations in the course, the programme team will also give more attention to the profit of this course for MNH students following specialisation C.

- ⇒ **FHM-20306 Food Microbiology:** In the previous meeting of the Programme Committee, it was discussed that students following FHM-20306 (which is included in master specialisation F) experienced a lot of similarities with the course MIB-11306 Microbiology & Biochemistry from BVG-I. As students finished the course in the meantime, these similarities seem to be less present than thought on the first hand. Lecturers of the course will announce at the start of the course that there are some similarities between the courses, but will not introduce dispensations for MNH students.

- ⇒ **MIB-11306 Microbiology & Biochemistry (Period 6):** From next academic year, the Biochemistry part of this course will not be included in the course anymore. Instead, (food)microbiology will be the central topic of the course, and a new topic about the (gut)microbiome will be included in the course. It is not clear yet if the biochemistry part will be included in another course or will disappear from the programme.

For more information, send an email to opcievg@wur.nl!