

## DUTCH: Samenvatting Opcievergadering 2 Oktober 2019

### Algemeen

- ⇒ **Numerus Fixus:** Op dit moment hebben we voor BVG een Numerus Fixus. De universiteit is hard bezig om deze zo snel mogelijk af te kunnen schaffen. Over een paar weken start de bouw van een extra onderwijsgebouw en er worden dit jaar heel veel extra docenten aangenomen. Voor september 2020 is er nog steeds een Numerus Fixus is voor onze opleiding, waarbij er 190 plaatsen zijn wat in onze ervaring ruim genoeg is voor iedereen die echt wil gaan starten en zich tijdig aanmeldt (voor 15 januari 2020) en deelneemt aan de toets (op zaterdag 15 mei). We willen voor september 2021 de Numerus Fixus afschaffen.
- ⇒ **Evaluatie cohort 2018:** BVG I studenten, BVG afgestudeerden en MNH afgestudeerden hebben een evaluatie enquête ingevuld over de opleiding. Deze evaluaties zijn over het algemeen positief ingevuld en er waren geen opvallende uitkomsten. Uit de MNH enquête bleek wel dat studenten de beroepsvoorbereiding tijdens de opleiding wat minder goed beoordelen, in vergelijking met bijvoorbeeld een HBO opleiding.

### MNH

- ⇒ **Geschiktheid vakken binnen masterspecialisaties:** De studenten Opcie heeft van verschillende masterstudenten opmerkingen ontvangen over de geschiktheid van bepaalde vakken in masterspecialisaties. Het gaat hierbij om het vak 'Introduction to Bioinformatics' in specialisatie C en het vak 'Food Microbiology' in specialisatie F.
- ⇒ Het vak 'Introduction to Bioinformatics' is dit jaar voor het eerst opgenomen in specialisatie C, en onder andere daardoor gegroeid in het aantal studenten. Aangezien er vooral voorbeelden met planten in het vak gebruikt worden, en er maar weinig humane linken gelegd worden, zien een aantal studenten in master C niet in waarom dit vak relevant is voor hen. Het opleidingsteam zal beter gaan communiceren over het nut van het vak voor master C studenten, en de opleidingsdirecteur gaat kijken of hij met de vakcoördinatoren kan regelen dat er meer humane voorbeelden in het vak worden opgenomen.
- ⇒ Het vak 'Food Microbiology' zit in specialisatie F, welke nu twee jaar bestaat. Studenten merken vooral veel overlap met het practicum uit microbiologie & biochemie van BVG I. De opleidingsdirecteur zal met de vakdocenten praten en kijken of het mogelijk is om een eventuele vrijstelling voor het practicum te regelen voor studenten die de BVG gedaan hebben.
- ⇒ **Thesis en Internship evaluaties:** Tijdens de Opcie vergadering is besproken hoe evaluaties van master theses en internships gaan worden behandeld. Aangezien deze evaluaties per leerstoelgroep georganiseerd zijn en de respons laag is, zijn er vaak niet genoeg MNH studenten om een betrouwbare score uit evaluaties te halen. Daarom is afgesproken om thesis en internship evaluaties op MNH niveau te bespreken tijdens vergaderingen van de Opcie.

### Vakevaluaties (periode 6)

*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.*

- ⇒ **FCH-12306 Food Technology for Nutritionists:** Dit was het eerste jaar dat dit vak gegeven werd. Om deze reden speelden er nog wat opstartproblemen in dit vak. Daarnaast gaven studenten aan dat sommige colleges vrij pittig en vaag waren, terwijl andere colleges juist weer te makkelijk waren. De opleidingsdirecteur gaat deze punten met de docenten van het vak bespreken.
- ⇒ **HNE-22806 Food & Health:** Dit was het laatste jaar dat dit vak gegeven werd. In dit vak is een mondelinge feedbacksessie opgenomen, die als leerzaam ervaren wordt. Aangezien deze sessie met dit vak ook uit de opleiding verdwijnt, heeft de studenten Optie voorgesteld om een gelijksoortige examinatie op te nemen in het vak Research Methodology. Dit gaat de opleidingsdirecteur bespreken met de vakcoördinator van dit vak.

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

## ENGLISH: Summary Programme Committee meeting 2<sup>nd</sup> of October 2019

### General

- ⇒ **Numerus Fixus:** At this moment, there is a Numerus Fixus for the BVG. The university is working hard to be able to abolish this Numerus Fixus as soon as possible. In a few weeks, the construction of a new education building will start. In addition, a lot of new teachers will be hired. Upcoming academic year (for students starting in September 2020), there will still be a Numerus Fixus with 190 places. It is planned that the Numerus Fixus will be abolished before September 2021.
- ⇒ **Evaluation cohort 2018:** BVG I students, BVG graduates and MNH graduates received an evaluation form about the Nutrition & Health programme. The programme received a positive evaluation in general, and no remarkable results were obtained. From the MNH survey, it appeared that the professional preparation during the master is moderate, compared to for example an applied sciences programme.

### MNH

- ⇒ **Suitability courses within master specialisations:** Different master students appeared to have some comments on the suitability of some courses within a master specialisation. These comments were on the course 'Introduction to Bioinformatics' in specialisation C and the course 'Food Microbiology' in specialisation F.
- ⇒ The course 'Introduction to Bioinformatics' has been included in master specialisation C for the first time this year. Since the course mainly uses examples with plants and not really human or nutritional examples, students following master C do not always see the relevance of this course. Therefore, next year the programme team will more clearly communicate the importance of this course for master C students. In addition, the programme director will see if he can arrange with the course coordinators that they will implement more human examples in the course.
- ⇒ The course 'Food Microbiology' is included in specialisation F, which now exists for 2 years. Students mainly notice that the practical of this course is very similar to the practical of the BVG I course 'Microbiology & Biochemistry'. The programme director will meet with the course teachers and see if it is possible to arrange a dispensation for the practical for students that followed the course 'Microbiology & Biochemistry'.
- ⇒ **Thesis and Internship evaluations:** During the meeting of the Programme Committee it has been discussed how evaluation of master theses and internships will be done. Since these evaluations are organised per Chair group and the response rate is very low, there are often not enough results from MNH students to extract a reliable score. Therefore, it has been decided that thesis and internship evaluations will be discussed on MNH level during meetings of the Programme Committee and not on chair group level.

### Course evaluations (period 6)

*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.*

- ⇒ **FCH-12306 Food Technology for Nutritionists:** This course was given for the first time this year. Therefore, there were still some start-up problems. In addition, students thought that some lectures were pretty vague and hard to understand,

whereas other lectures were too easy. The programme director is going to discuss these points with the teachers of the course.

- ⇒ **HNE-22806 Food & Health:** This course was given for the last time this year. An oral examination and feedback session was included in this course and this session is experienced as very helpful and instructive. Since this session is also disappearing from the BVG programme, the students of the Programme Committee proposed to include a similar feedback or examination session in the course 'Research methodology'. The programme director will discuss this with the course coordinator of 'Research methodology'.

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