

**Verslag openbare deel van de 177^e bijeenkomst raad FHML
d.d. dinsdag 8 november 2022****Aanwezig:** zie presentielijst

1 Opening, mededelingen en vaststellen van de agenda

De voorzitter opent de vergadering.

2a Vaststellen van de tekst van het openbare deel van het verslag van de 176^e bijeenkomst d.d. 11 oktober 2022

-22.1815o – d.d. 28-10-22 – verslag met bijlage

Zie de goedgekeurde versie van het verslag met kenmerk 22.1815/Io

2b Opmerkingen naar aanleiding van het openbare deel van het verslag

Er zijn geen opmerkingen.

3 Mededelingen decaan

De decaan informeert de raad over personele ontwikkelingen binnen de beleidsondersteuning van de FHML. Het Grants Office biedt ondersteuning bij subsidieaanvragen en strategische projecten. A. Gilsing is recent overgeplaatst naar het Research Office en houdt zich intensief bezig met de Sectorplannen en Starters- en Stimuleringsbeurzen en W. Wolters is met pensioen gegaan waardoor er twee nieuwe medewerkers bij het Grants Office zijn aangesteld. Hiermee is de beleidsmatige ondersteuning ten behoeve van de Schools weer op volle sterkte.

Verder informeert de decaan de raad over het vertrek van J. Prickaerts uit het Bestuur FHML.

4 Huisvesting/gebiedsontwikkeling en nieuwbouw Randwyck

De directeur FHML geeft aan dat de verbouwing van de ruimten van de vakgroep Biochemie op Zuid 1 volgens planning verloopt waardoor de vakgroep in de week van 5 december kan gaan verhuizen. Er is tevens nieuw meubilair aanwezig.

Verder informeert de directeur FHML de raad over het Energiereductieplan waarover de medewerkers reeds zijn geïnformeerd via een communicatiemail van het College van Bestuur. Er is gekeken naar een aantal maatregelen zowel op de korte als op de lange termijn. Zo blijft de buitenverlichting rondom de UM-gebouwen 's avonds en 's nachts uit. Dit zal ingaan vanaf 18.30 uur omdat tot 18.00 uur onderwijsactiviteiten kunnen plaatsvinden. UM-breed gaan de gebouwen eerder sluiten. Voor Randwyck blijven de huidige openingstijden tot 22.00 van de gebouwen aan de Uns40 en -50 gehandhaafd.

Op de lange termijn zal er een investeringsplan worden gemaakt voor het plaatsen van ledverlichting, isolaties en warmtepompen.

Verder wordt nagedacht over het lokaliseren van de ICT-service op één locatie en over de mogelijkheden van het uitschakelen van bepaalde apparaten na kantoor tijd.

Tot slot zal er een awareness campagne plaatsvinden over hoe om te gaan met het gebruik van energie.

Desgevraagd geeft de directeur FHML aan dat er een digitaal ideeënbusje is waar medewerkers ideeën/tips over energiebesparing naar toe kunnen sturen via: www.wooclap.com/UMAMA.

De raad geeft aan dat de parkeerplaats 'Grindbak' die grenst aan Debyeplein 1 overvol is en dat dit mogelijk komt vanwege het structureel openstaan van de slagbomen. De directeur FHML zal navraag doen bij Facility Services.

5.a Begroting FHML 2023-2027

-22.1957/I - d.d. 07-11-22- verslag Begrotingscommissie Raad FHML d.d. 3 november 2022 met bijlage

-22.1849/I - d.d. 25-10-22- concept-begroting

P. Schoonbrood, afdelingshoofd Control FHML, houdt een presentatie over de Begroting FHML 2023-2027 en geeft een toelichting bij de cijfers. De sheets zijn toegevoegd aan het openbaar deel van het verslag met kenmerk 22.1832. P. Schoonbrood geeft aan dat de FHML er over het algemeen financieel goed voor staat.

Naar aanleiding van de voorliggende begroting en op basis van het voorliggende verslag van de Begrotingscommissie Raad FHML worden er nog enkele aanvullende, inhoudelijke vragen gesteld aan het Bestuur FHML.

De decaan geeft desgevraagd aan, dat de implementatie van de Starters- en Stimuleringsbeurzen in de loop van 2023 zal plaatsvinden.

De raad vraagt wanneer de herziening van de normurensystematiek plaats zal vinden. M. oude Egbrink legt uit dat het eventueel aanpassen van de normuren in het onderwijs pas mogelijk is zodra duidelijk is hoe het verkorten van het academisch jaar zal worden vormgegeven. Het idee achter het verkorten van het academisch jaar is om medewerkers gedurende 4 extra weken geen onderwijstaken te geven. Hiervoor vinden verschillende pilots plaats bij de faculteiten FASOS en FSE, maar ook bij het ministerie van OC&W. Verder geeft M. oude Egbrink aan dat er momenteel gesprekken worden gevoerd met tutoren, programmacoördinatoren en blokcoördinatoren over wat in hun ogen leidt tot werkdrukverlaging, want enkel het verhogen van de normuren voor tutoren zal niet voldoende zijn voor verlaging van de werkdruk.

Desgevraagd geeft M. oude Egbrink aan dat er binnen de domeinen geen achterstanden meer zijn voor het inhalen van de practica lessen, die waren ontstaan als gevolg van de coronapandemie. Mogelijk vraagt op onderdelen de administratieve afhandeling hiervan nog aandacht.

De raad vraagt naar de status van de nieuwe master Health and Digital Transformation. M. oude Egbrink geeft aan dat de macrodoelmatigheidstoets inmiddels is goedgekeurd en positief is beoordeeld. De volgende stap is de Toets Nieuwe Opleiding bij de NVAO. Begin volgend jaar vindt er een visitatie plaats en als deze goed gaat, kan de nieuwe opleiding in september 2023 starten. Tijdens de Open Dagen is deze nieuwe master gepresenteerd onder voorbehoud.

De voorzitter vraagt naar de status rondom Epass. M. oude Egbrink geeft aan de inventarisatie van ervaringen van gebruikers van de raad te hebben ontvangen. De volgende stap is het instellen van een commissie, waarbij tevens studenten worden betrokken, met als doelstelling: wat is het doel van het portfolio en kunnen bepaalde handelingen eenvoudiger.

Met betrekking tot het voornemen van het ophogen van het OBP in het onderwijs met 1 fte per jaar, merkt de raad op, dat het totaal aantal OBP gelijk blijft volgens de tabel. De directeur FHML legt uit dat in de gegevens niet de medewerkers zijn meegenomen die worden aangesteld via InterUM. Verder geeft de directeur FHML aan, dat er zoveel OBP zal worden aangesteld als noodzakelijk is.

De raad heeft enkele (tekstuele) opmerkingen:

- Op pagina 2, alinea 7, heeft P. Schoonbrood toegelicht dat in de tekst onterecht staat beschreven dat de Starters- en Stimuleringsbeurzen deels zijn bedoeld ter compensatie voor de Van Rijn korting en de raad verzoekt om de tekst aan te passen.
- Op pagina 7, alinea 1, staat een tikfout. 'Whooclap' moet 'Wooclap' en de raad verzoekt om dit aan te passen.

Op basis van de gevoerde besprekingen en de gegeven toelichtingen bij de voorliggende documenten, stemt de raad, met inachtneming van bovenstaande opmerkingen, in met de hoofdlijnen van de begroting FHML 2023-2027 en adviseert positief over de inhoud.

5.b Uitwerking model toewijzing opbrengsten en kosten reguliere onderwijsactiviteiten voor de begroting 2023-2027

- 22.1847 - d.d. 26-10-22- brief decaan

De directeur FHML geeft een toelichting.

Naar aanleiding van afspraken tussen het College van Bestuur en de Universiteitsraad over het geven van inzicht in de voor het reguliere onderwijs beschikbare middelen en kosten van dat reguliere onderwijs zijn de voorliggende cijfers inzichtelijk gemaakt op basis van het model dat binnen de UM gehanteerd wordt. Samenvattend betekenen de cijfers dat de FHML M€ 69,5 aan middelen op titel van onderwijs heeft ontvangen en dat er een kleine M€ 71 aan kosten zijn gemaakt. Hierin zit ook €700k van de Kwaliteitsafspraken in, waardoor het verschil kleiner wordt en voor de faculteit het een sluitende begroting is.

6 Informatiedossier bachelor Brain Science

-22.1953 – d.d. 02-11-22 – brief decaan met bijlage

De voorzitter heet G. Kenis, programma coördinator, welkom.
G. Kenis geeft een toelichting.

De ontwikkeling van de bachelor Brain Sciences is een samenwerking tussen drie faculteiten: FPN (penvoerder), FHML en FSE (40-40-20) en is al een tijdje in opbouw. De eerste marcodeelmatigheidstoets is afgewezen omdat er weinig bekend was over de werkgelegenheid. De bachelor is in 2022 opnieuw ingediend en goedgekeurd waarna de voorbereidingen zijn gestart voor de Toets Nieuwe Opleiding. Het programma is volledig uitgewerkt. Zodra het College van Bestuur akkoord is kunnen de stukken naar de NVAO.

De nieuwe bachelor Brain Science heeft als doel een nieuwe generatie professionals op te leiden die kunnen bijdragen aan het verkrijgen van de noodzakelijke nieuwe inzichten en technologieën die nodig zijn om de grote stijging in de frequentie van hersenziektes tegen te gaan en om hersenziektes beter te behandelen. De drie disciplines, waarin onderzoek naar het functioneren van het menselijk brein zich momenteel afspeelt, zijn de cognitieve psychologie, de biologie en de computationele neurowetenschappen. Deze disciplines lopen tegen de grenzen aan van hun eigen kunnen, waardoor nieuwe doorbraken in het breinonderzoek sterk bemoeilijkt worden. De volledige integratie van de drie traditionele perspectieven op het functioneren van het brein leidt tot een nieuwe, transdisciplinaire wetenschap die we 'Brain Science' noemen en die de kern vormt van de nieuwe bacheloropleiding.

De raad merkt op dat de meeste beoordelingsmethoden een summatief karakter hebben en vindt dat er meer ruimte moet zijn voor formatieve toetsen. G. Kenis geeft aan dat er vooral is gekeken naar een goede balans tussen de verschillende beoordelingsmethoden die zullen worden gehanteerd, maar met name in jaar 1 wordt de nadruk gelegd op summatief toetsen om zo een snelle vooruitgang te boeken in de verschillende disciplines.

De raad merkt op dat in het cursusoverzicht verschillende blokken parallel aan elkaar zijn ontworpen en vraagt waarom er niet voor is gekozen om één multidisciplinair blok te maken. G. Kenis legt uit dat hierover is nagedacht, maar er is uiteindelijk voor gekozen om het apart te houden omdat het zo'n verschillende disciplines zijn.

Tot slot merkt de raad op, dat bij de competentiedomeinen (IO's) het aspect 'samenwerken' ontbreekt. G. Kenis geeft aan dat hier nog naar gekeken wordt.

7 Nagekomen agendapunten

Er zijn geen nagekomen agendapunten.

8 Rondvraag

Desgevraagd geeft M. oude Egbrink aan dat het vanuit de docenten, mede in het kader van de werkdruk, niet wenselijk is om de herkansingen van alle opleidingen te spreiden gedurende het gehele jaar.

De raad merkt op dat de UB in Randwyck vaak overvol is, fietsenstallingen vol staan en er momenteel te weinig labruimte is voor de nieuwe opleidingen en dat terwijl de FHML blijft groeien. De raad vraagt hoe het Bestuur FHML hiermee omgaat.

De directeur FHML geeft aan dat met het renoveren van de Uns50 rekening wordt gehouden met verschillende ontwikkelingen binnen de FHML. Zo is er rekening gehouden met de nieuwe opleidingen en wordt er meer ruimte verwacht vanwege het hybride werken. Op dit moment wordt er verbouwd waardoor enkele etages buiten gebruik zijn. De FHML verwacht de komende jaren geen enorme groei van studenten en wetenschappelijke initiatieven en voorziet geen ruimtetekort op de lange termijn.

Kim Luyten