

Notulen Openbaar FB BETA

Datum	06-06-2025
Tijd	9:15 - 10:30
Locatie	HG 1E-17 (kamer Aletta)
Voorzitter	Aletta Kraneveld
Aanwezigen	Aletta Kraneveld, Iwan de Esch, Pieter van Beukering, Esther van den Hengel, Johan Gemser, Maaïke Verbree, Anne Linnartz, Melissa Bakker, Alfred van Luttikhuizen, Sanja Buckic (notulist)
Afwezig	Mareanne Karssen, Brecht Reintsema, Marjan Huisman,

- 0.0 Mededelingen**
Aletta meldt dat afdelingsmanager Astrid van de Wal per 1 september 2025 overstapt van Athena naar Informatica.
- 1 Strategische onderwerpen**
- 1.1 Adviezen van het AHO**
- 2 Bedrijfsvoering**
- 2.1 Vacaturebeheersing juni 2025**

Het FB stelt de alle tot nu toe goedgekeurde vacatures vast.
- 3 Onderzoek**
- 4 Onderwijs**
- 4.1 Aanpassing van het document Penvoerderschap opleidingen**

Het Faculteitsbestuur (FB) besluit tot aanpassing van het document Penvoerderschap opleidingen. De afdeling Natuur- en Sterrenkunde wordt penvoerder van de Bachelor Mechanical Engineering van de Universiteit Twente, bilocatie VU.
- 4.2 Voorgenomen besluit OER Masters 2025-2026**

Het Faculteitsbestuur (FB) heeft het voorgenomen besluit genomen om de Onderwijs- en Examenregeling (OER) 2025-2026 vast te stellen voor de volgende opleidingen:
Bachelors:
B Aardwetenschappen
B Farmaceutische Wetenschappen
Masters:
M Artificial Intelligence
M Business Analytics
M Computer Science (JD)

M Drug Discovery Sciences
M Global Health
M Health Sciences
M Information Sciences
M Earth Sciences
M Hydrology

Daarnaast heeft het Faculteitsbestuur (FB) Mareanne Karssen gemandateerd om het voorgenomen besluit te nemen over de overige master-OERen 2025-2026 van de Faculteit der Bètawetenschappen (behalve de M Earth Sciences), inclusief de post-initiële KIT-master Public Health and Health Equity.

5 Valorisatie

6 Verslagen

6.1 Concept verslag FB-vergadering (openbaar)

Het verslag van de FB-vergadering (openbaar) van 16 mei jl. wordt goedgekeurd, met dank aan Nicole.

6.2 Besluitenlijst

De besluitenlijst wordt goedgekeurd.

6.3 Rondvraag (openbaar)