

Kwaliteitsraad Onderwijs

Borgingsbesluit

De Kwaliteitsraad Onderwijs van de Vrije Universiteit Brussel besluit na beraadslaging op **15 januari 2024** dat bij de opleidingen

MSc in de ingenieurswetenschappen: computerwetenschappen

MSc in Applied Sciences and Engineering: Computer Science

MSc in de toegepaste informatica

MSc in Applied Informatics

de **onderwijskwaliteit gegarandeerd** is en **actief wordt opgevolgd** door de verantwoordelijke opleidingsraad. Het borgingsbesluit is een **positief besluit 'GOED'**. De Kwaliteitsraad Onderwijs bevestigt hiermee het vertrouwen in de opleidingsraad, die het voorgelegde strategieplan zonder overige aanpassingen verder kan uitvoeren. Enkele aandachtspunten worden in addendum geformuleerd.

De Kwaliteitsraad Onderwijs neemt deze beslissing na beraadslaging op basis van het opleidingsdossier, zoals vastgelegd in het Kwaliteitshandboek Onderwijs¹ van de Vrije Universiteit Brussel.

De opleiding volgt verder de kwaliteitscyclus zoals vastgelegd in de Kalender Peer Reviews Onderwijs & Opvolggesprekken².

Brussel, 15/01/2024



Prof. dr. em. Y. Michotte
Voorzitter Kwaliteitsraad Onderwijs

Bekrachtigd door de Academische Raad d.d. 26/02/2024.

De VOORZITTER

DocuSigned by:
Jan Danckaert
82FFDECA5659472...

Jan DANCKAERT
Rector

De SECRETARIS

DocuSigned by:
Frank Gladines
BBA6E038F1D84B1...

Frank GLADINES

¹ Het kwaliteitszorgsysteem van de Vrije Universiteit Brussel, zoals vastgelegd in het Kwaliteitshandboek Onderwijs (goedgekeurd door de Academische Raad d.d. 03/10/2022), is afgestemd op de toepasselijke decretale bepalingen in de Codex Hoger Onderwijs en houdt rekening met de daarin opgenomen kwaliteitskenmerken. Het houdt tevens rekening met de beoordelingskaders die worden gehanteerd door de NVAO en met de European Standards and Guidelines (ESG).

² [Kalender Peer Reviews Onderwijs & Opvolggesprekken](#), zoals goedgekeurd door de Academische Raad d.d. 24/04/2023

Kwaliteitsraad Onderwijs

Addendum bij Borgingsbesluit

De Kwaliteitsraad Onderwijs formuleert volgende opmerkingen en aandachtspunten bij het positieve borgingsbesluit 'Goed' van de *MSc Ingenieurswetenschappen: computerwetenschappen + MSc Toegepaste Informatica*:

- Het Peer Review panel gaf een sterke aanbeveling m.b.t. cyber security. Gezien het belang dat het panel daar aan hecht, kan O.D. 1.3. minder vrijblijvend geformuleerd worden, door bijvoorbeeld concreter te beschrijven wat het 'verdere onderzoek' inhoudt en vervolgstappen te bepalen.
- Ter bevordering van de gedragenheid en transparantie is het cruciaal dat de verslagen en beslissingen van de Opleidingsraad systematisch breder gecommuniceerd worden dan enkel naar de leden. Ook zou het verrijkend zijn om de betrokkenheid van niet-Nederlandstalige studenten bij de werking van de Opleidingsraad te faciliteren.

Daarnaast werd de Publieke Informatie op advies van de Kwaliteitsraad Onderwijs op enkele punten aangepast.