



UFOO-project WET

2018-2020

Algemeen

Universitair Fonds voor OnderwijsOntwikkeling

- Thema: instroom, doorstroom (en uitstroom)
- Gemeenschappelijk project met de faculteit Toegepaste Ingenieurswetenschappen
- Periode: februari 2018- februari 2020

Doelstellingen

1. Analyse instroom bacheloropleiding
2. Diversiteit van de (lokale) maatschappij beter weerspiegelen in de studentenpopulatie
 - Focus op gender en migratieachtergrond
3. Doorstroom: versterken van de ondersteuning van instromende studenten

Doelstelling 1: Analyse instroom

☐ ***Actie A: in kaart brengen studiekeuzemotieven***

☒ Literatuurstudie studiekeuze (voor STEM-opleidingen)

☒ Kwantitatieve analyse instroom (gender, migratie, vooropleiding,...)

☒ Bevraging studiekeuze (Faculteiten WET, TI en FBD)


 Actieplan optimaliseren instroom

☐ ***Actie B: impact van SO (school, studierichting, leerkracht,...) op studiekeuze***


Doelstelling 2: Diversiteit

Bestaande initiatieven: Studio STEM, fusieshow,...

Actie C: zichtbaarheid van opleidingen verder vergroten en aantrekkelijker maken

- ☐ Organiseren lunchpresentaties in secundaire scholen
 - ☒ Proefproject in de opleiding TI Elektromechanica
 -  Transfereerbaarheid naar andere opleidingen
- ☐ Organiseren zomerschool voor hogerjaars secundair onderwijs

Actie D: gerichte activiteiten om wetenschap en techniek bij specifieke doelgroepen zichtbaarder te maken

-  Analyse studiekeuzemotieven minderheden
- ☒ Kwantitatieve analyse minderheden
- ☐ Activiteiten die het belang van wetenschappen bij specifieke doelgroepen zichtbaar maken

Doelstelling 3: Ondersteuning instromende studenten

Bestaande initiatieven: monitoraat, Aan de slag,...

Actie E:



Analyse doorstroom

- ☐ In kaart brengen voorkennislacunes (o.b.v. Instaptoets,...)
 - ☒ Proefproject opleiding fysica: intakegesprekken (sessie)
- ☐ Verder ontwikkelen van remediëringstrajecten bij problematische doorstroom

Conclusie

Instroom en studiekeuze:

- Eerste fase:
 - informatieverzameling o.b.v. verschillende bronnen (literatuur, cijfermateriaal, studentenbevraging)
 - over zowel instroom als doorstroom
 - globale verwerking van de informatie
- Volgende fase:
 - verwerking informatie en rapportering per opleiding
 - bespreken van de resultaten met de opleidingen en formuleren van aanbevelingen

Lunchpresentaties:

- transfereerbaarheid naar andere geïnteresseerde opleidingen

Contact

Bureau: Lokaal G.T.205

Telefoon: 03/265.89.91

Mail: karen.brans@uantwerpen.be

Programma onderwijsvoormiddag

9u30 – 10u30: Parallelsessie 1

- M.G.015: Begeleiden instroom (Prof. Dr. Sabine Van Doorslaer)
- M.G.016: Activeren (Jelle Geyskens)
- M.G.017: Intervisie voor ombudsen (Katrien Michiels)

10u30-11u: Koffiepauze (Hal G)

11u – 12u: Parallelsessie 2

- M.G.015: Begeleiden instroom (Prof. Dr. Sabine Van Doorslaer)
- M.G.016: Activeren (Jelle Geyskens)
- M.G.017: Ombudswerking (Katrien Michiels)

12u: Broodjeslunch (Hal G)

