

## 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)





