

Verkiezingen OU OC's BW

Tijdspad

Studie/themadag september	Mogelijkheid tot vragen stellen
1 oktober	Start aanmelding via opleidingscommissie.bw@ou.nl
13 november	Deadline aanmelden
18 november tot 1 december	Inrichten kiespagina door kandidaten
2-15 december	Kiesperiode
16 december	Vaststelling en bekendmaking

Kiesregels

Voor de verkiezing van studentleden voor de vier opleidingscommissies van de faculteit Bètawetenschappen gelden de volgende regels:

De vier opleidingscommissies (hierna OC) beslaan elk uit een of meer opleidingen:

- a. Opleidingscommissie Environmental Sciences (OC ES): deze omvat de opleidingen bachelor Milieunatuurwetenschappen en (pre)master Environmental Sciences
- b. Opleidingscommissie Informatica en Informatiekunde (OC INF-IK): deze omvat de opleidingen bachelor Informatica en bachelor Informatiekunde.
- c. Opleidingscommissie Business Process Management and IT (OC BPMIT): deze omvat de opleiding (pre)master Business Process Management and IT.
- d. Opleidingscommissie Artificial Intelligence, Computer Science, Software Engineering (OC AI-CS-SE): deze omvat de opleidingen (pre)master Artificial Intelligence, (pre)master Computer Science, en (pre)master Software Engineering.

OC ES, OC BPMIT en OC AI-CS-SE hebben elk 3 studentleden, en dus 3 zetels die tijdens deze verkiezingen worden verdeeld.

De OC INF-IK heeft 4 studentleden, en dus 4 zetels die tijdens deze verkiezingen worden verdeeld.

De studenten van de desbetreffende opleidingen van een OC kunnen voor de kieslijst van hun OC evenveel stemmen uitbrengen als er verkiesbare zetels zijn.

Studenten van de opleidingen van een betreffende OC kunnen zich kandidaat stellen en zijn stemgerechtigd als:

- Zij op 1 oktober een lopende cursusinschrijving hebben, EN
- Zij op 1 oktober ingeschreven staan in de desbetreffende opleiding.

Deze vereisten worden gecommuniceerd aan alle studenten in de eerste week van september via mail en leeromgeving, en op de studie- en themadagen (resp. 7 en 21 september) in september.

Voor OC's met meer dan 1 opleiding zijn er geormerkte zetels per opleiding. Dit wil zeggen dat per opleiding vertegenwoordigd door de OC een zetel wordt gereserveerd voor de kandidaat van die opleiding met de meeste stemmen. De overige zetels worden opgevuld door de kandidaten die de meeste stemmen haalden. Indien voor de geormerkte zetel geen student zich verkiesbaar stelt,

wordt de volgende kandidaat met het meeste aantal stemmen aangewezen. Indien voor een geormerkte zetel wel een (of meer) kandida(a)t(en) is(/zijn), maar deze kandidaat behaalt geen stemmen, dan wordt de geormerkte zetel alsnog aan deze kandidaat gegeven.

Voor de volgende OC's gelden de volgende geormerkte zetels:

Voor OC INF-IK: 1 geormerkte zetel voor de bachelor Informatica, 1 geormerkte zetel voor de bachelor Informatiekunde

Voor de OC ES: 1 geormerkte zetel voor de bachelor Milieu-natuurwetenschappen, 1 geormerkte zetel voor de master Environmental Sciences, 1 geormerkte zetel voor de premaster Environmental Sciences

Voor de OC AI-CS-SE: 1 geormerkte zetel voor de master Artificial Intelligence, 1 geormerkte zetel voor de master Software Engineering , 1 geormerkte zetel voor de premasters AI/CS/SE