

## EZ71 Algemene opleidingsonderdelen

*Op te nemen: hoogstens 90 studiepunten uit 1 module (afhankelijk van de vooropleiding) uit de onderstaande lijst. Na goedkeuring door de faculteit.*

### EZ71.1 Instroom: Bachelor of Science in de ingenieurswetenschappen en Bachelor of Science in de ingenieurswetenschappen: architectuur

*Op te nemen: hoogstens 90 studiepunten uit 2 modules uit de onderstaande lijst. Na goedkeuring door de faculteit.*

#### EZ71.1.1 Algemene opleidingsonderdelen

Nr	Cursusnaam	Lesgever (vakgr.)	SP	Ref	MT1	MT2	Semester	Contact	Studietijd
1	Topografie II	Greet Deruyter TW15	3		1	2		36	90

#### EZ71.1.2 Algemene opleidingsonderdelen afhankelijk van de vooropleiding

*Op te nemen: hoogstens 87 studiepunten uit de Bachelor of Science in de industriële wetenschappen: bouwkunde en/of het Schakelprogramma tot de Master of Science in de industriële wetenschappen: bouwkunde/landmeten, afhankelijk van de vooropleiding van de student. Na goedkeuring van de faculteit.*

### EZ71.2 Instroom: Bachelor of Science in de architectuur

*Op te nemen: hoogstens 90 studiepunten uit 2 modules uit de onderstaande lijst. Na goedkeuring door de faculteit.*

#### EZ71.2.1 Algemene opleidingsonderdelen

Nr	Cursusnaam	Lesgever (vakgr.)	SP	Ref	MT1	MT2	Semester	Contact	Studietijd
1	Constructie van gebouwen I	Hilde Witters TW14	3		1			24	90
2	Bouwkundige rekentechnieken I	Frank Vandedrinck TW14	3		1			24	90
3	Topografie I	Greet Deruyter TW15	6		1	2		60	180
4	Bouwkundige rekentechnieken II	Frank Vandedrinck TW14	6		1	2		60	180
5	Wegenbouw	Wouter De Corte TW14	6		1			60	180
6	Geotechniek	Dirk Vinckier TW15	3		1			24	90
7	Topografie II	Greet Deruyter TW15	3		1	2		36	90
8	Constructie van gebouwen II	Jan Belis TW14	3		1			30	90
9	Betontechnologie	Veerle Boel TW14	3		1			24	90
10	Toegepaste constructieleer	Ignaas Vandenbruwane TW14	3		1	2		36	90

#### EZ71.2.2 Algemene opleidingsonderdelen afhankelijk van de vooropleiding

*Op te nemen: hoogstens 51 studiepunten uit de Bachelor of Science in de industriële wetenschappen: bouwkunde en/of het Schakelprogramma tot de Master of Science in de industriële wetenschappen: bouwkunde/landmeten, afhankelijk van de vooropleiding van de student. Na goedkeuring van de faculteit.*

### EZ71.3 Instroom: Master of Science in de architectuur

Nr	Cursusnaam	Lesgever (vakgr.)	SP	Ref	MT1	MT2	Semester	Contact	Studietijd
1	Wegenbouw	Wouter De Corte TW14	6		1			60	180
2	Bouwkundige rekentechnieken I	Frank Vandedrinck TW14	3		1			24	90
3	Geotechniek	Dirk Vinckier TW15	3		1			24	90
4	Bouwkundige rekentechnieken II	Frank Vandedrinck TW14	6		1	2		60	180
5	Topografie I	Greet Deruyter TW15	6		1	2		60	180
6	Topografie II	Greet Deruyter TW15	3		1	2		36	90

## EZ71.4 Instroom: andere

*Op te nemen: hoogstens 90 studiepunten uit 2 modules uit de onderstaande lijst. Na goedkeuring door de faculteit.*

*Voor studenten met de volgende vooropleiding:*

*Bachelor of Science in de industriële wetenschappen, Bachelor of Science in de geologie, Bachelor of Science in de geografie en de geomatica (alle afstudeerrichtingen), Master of Science in de bio-ingenieurswetenschappen, Master of Science in de geologie, Master of Science in de geografie*

### EZ71.4.1 Algemene opleidingsonderdelen

Nr	Cursusnaam	Lesgever (vakgr.)	SP	Ref	MT1	MT2	Semester	Contact	Studietijd
1	Constructie van gebouwen I	Hilde Witters TW14	3		1	1		24	90
2	Bouwkundige rekentechnieken I	Frank Vandedrinc TW14	3		1	1		24	90
3	Topografie I	Greet Deruyter TW15	6		1	2		60	180
4	Bouwkundige rekentechnieken II	Frank Vandedrinc TW14	6		1	2		60	180
5	Constructie van gebouwen II	Jan Belis TW14	3			2		30	90
6	Betontechnologie	Veerle Boel TW14	3		1	2		24	90
7	Toegepaste constructieleer	Ignaas Vandenbruwane TW14	3		1	2		36	90

### EZ71.4.2 Algemene opleidingsonderdelen afhankelijk van de vooropleiding

*Op te nemen: hoogstens 63 studiepunten uit de Bachelor of Science in de industriële wetenschappen: bouwkunde en/of het Schakelprogramma tot de Master of Science in de industriële wetenschappen: bouwkunde/landmeten, afhankelijk van de vooropleiding van de student. Na goedkeuring van de faculteit.*

---

#### Onderwijstalen

Wanneer een cursus niet (enkel) gedoceerd wordt in de onderwijstaal van het programma, worden de werkelijk gebruikte talen aangegeven tussen haakjes na de cursusnaam, met de volgende betekenis:

bg: Bulgaars    de: Duits    es: Spaans    ja: Japans    pl: Pools    sh: Kroatisch/Servisch    zh: Chinees  
cs: Tsjechisch    el: Grieks    fr: Frans    nl: Nederlands    pt: Portugees    sl: Sloveens  
da: Deens    en: Engels    it: Italiaans    no: Noors    ru: Russisch    sv: Zweeds

#### Semesterinformatie

Semesters worden aangegeven door hun nummer (1 of 2); semester 3 stelt de zomerperiode voor.

Wanneer een semesternummer wordt voorafgegaan wordt door een letter, geeft dit aan dat de cursus aangeboden wordt in meerdere sessies. De letter stelt dan de betrokken sessie voor.

Wanneer een semesternummer tussen haakjes wordt getoond betekent dit dat de cursus dit academiejaar niet aangeboden wordt in de betrokken aanbodsessie. De aanbodfrequentie en het eerstvolgende aanbod worden aangegeven door de onderstaande codes:

a: tweejaarlijks    c: jaarlijks, vanaf 2021-2022    f: jaarlijks, vanaf 2022-2023    i: jaarlijks, vanaf 2023-2024  
b: driejaarlijks    d: tweejaarlijks, vanaf 2021-2022    g: tweejaarlijks, vanaf 2022-2023    j: tweejaarlijks, vanaf 2023-2024  
e: driejaarlijks, vanaf 2021-2022    h: driejaarlijks, vanaf 2022-2023    k: driejaarlijks, vanaf 2023-2024