

Inleiding tot ondernemerschap (E076431)

Wegens Covid19 kan mogelijk afgeweken worden van de onderwijs- en evaluatievormen. Dergelijke afwijkingen zullen via Ufora worden gecommuniceerd.

Cursusomvang *(nominale waarden; effectieve waarden kunnen verschillen per opleiding)*

Studiepunten 3.0 **Studietijd 90 u** **Contacturen** 15.0 u

Aanbodsessies en werkvormen in academiejaar 2021-2022

A (semester 1)	Engels	Gent	hoorcollege werkcollege: geleide oefeningen	7.5 u 7.5 u
----------------	--------	------	---	----------------

Lesgevers in academiejaar 2021-2022

Andries, Petra	EB23	Verantwoordelijk lesgever
----------------	------	---------------------------

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2021-2022

	stptn	aanbodssessie
Bachelor of Science in de industriële wetenschappen (afstudeerrichting bouwkunde)	3	A
Educatieve Master of Science in de wetenschappen en technologie (afstudeerrichting chemie)	3	A
Educatieve Master of Science in de maatschappijwetenschappen (afstudeerrichting communicatiewetenschappen)	3	A
Master of Science in Chemistry (afstudeerrichting (Bio)Organic and Polymer Chemistry)	3	A
Master of Science in Chemistry (afstudeerrichting Analytical and Environmental Chemistry)	3	A
Master of Science in Electrical Engineering (afstudeerrichting Communication and Information Technology)	3	A
Master of Science in Electromechanical Engineering (afstudeerrichting Control Engineering and Automation)	3	A
Master of Science in Electromechanical Engineering (afstudeerrichting Electrical Power Engineering)	3	A
Master of Science in Electrical Engineering (afstudeerrichting Electronic Circuits and Systems)	3	A
Master of Science in de industriële wetenschappen: elektronica-ICT (afstudeerrichting ICT)	3	A
Master of Science in Electromechanical Engineering (afstudeerrichting Maritime Engineering)	3	A
Master of Science in Chemistry (afstudeerrichting Materials and Nano Chemistry)	3	A
Master of Science in Electromechanical Engineering (afstudeerrichting Mechanical Construction)	3	A
Master of Science in Electromechanical Engineering (afstudeerrichting Mechanical Energy Engineering)	3	A
Master of Science in de ingenieurwetenschappen: architectuur (afstudeerrichting architectuurontwerp en bouwtechniek)	3	A
Master of Science in de industriële wetenschappen: elektrotechniek (afstudeerrichting automatisering)	3	A
Master of Science in de bedrijfseconomie (afstudeerrichting bedrijfseconomie)	3	A
Master of Science in de psychologie (afstudeerrichting bedrijfspsychologie en personeelsbeleid)	3	A
Master of Science in de communicatiewetenschappen (afstudeerrichting communicatiemanagement)	3	A
Master of Science in de industriële wetenschappen: elektronica-ICT (afstudeerrichting elektronica)	3	A
Master of Science in de industriële wetenschappen: elektrotechniek (afstudeerrichting elektrotechniek)	3	A
Master of Science in de communicatiewetenschappen (afstudeerrichting film- en	3	A

televisiestudies)		A
Master of Science in de industriële wetenschappen: elektronica-ICT (afstudeerrichting ingebedde systemen)	3	A
Master of Science in de communicatiewetenschappen (afstudeerrichting journalistiek)	3	A
Master of Science in de psychologie (afstudeerrichting klinische psychologie)	3	A
Master of Science in de ingenieurswetenschappen: architectuur (afstudeerrichting stadsontwerp en architectuur)	3	A
Master of Science in de psychologie (afstudeerrichting theoretische en experimentele psychologie)	3	A
European Master of Science in Photonics	3	A
International Master of Science in Fire Safety Engineering	3	A
Master of Science in Biochemistry and Biotechnology	3	A
Master of Science in Chemical Engineering	3	A
Master of Science in Chemistry	3	A
Master of Science in Civil Engineering	3	A
Master of Science in Computer Science Engineering	3	A
Master of Science in de fysica en de sterrenkunde	3	A
Master of Science in de geografie	3	A
Master of Science in de geografie en de geomatica	3	A
Master of Science in de geomatica en de landmeetkunde	3	A
Master of Science in de industriële wetenschappen: bouwkunde	3	A
Master of Science in de industriële wetenschappen: elektromechanica	3	A
Master of Science in de informatica	3	A
Master of Science in de ingenieurswetenschappen: bouwkunde	3	A
Master of Science in de ingenieurswetenschappen: chemische technologie	3	A
Master of Science in de ingenieurswetenschappen: computerwetenschappen	3	A
Master of Science in de ingenieurswetenschappen: toegepaste natuurkunde	3	A
Master of Science in de wiskunde	3	A
Master of Science in Engineering Physics	3	A
Master of Science in Fire Safety Engineering	3	A
Master of Science in Photonics Engineering	3	A
Master of Science in Sustainable Materials Engineering	3	A
Uitwisselingsprogramma architectuur	3	A
Uitwisselingsprogramma Economie en Bedrijfskunde	3	A
Uitwisselingsprogramma politieke en sociale wetenschappen	3	A
Postgraduaat Innoverend Ondernemen voor Ingenieurs	3	A

Onderwijstalen

Engels

Trefwoorden

Types ondernemers, types ondernemerschap, theoretische perspectieven op ondernemerschap, ondernemerschap wereldwijd, strategisch ondernemerschap (basis), juridische aspecten van ondernemerschap (basis), financiering voor startende ondernemingen (basis).

Situering

Dit vak dient om het algemene kader over ondernemerschap te schetsen. In de eerste plaats wordt ingegaan op de definitie van ondernemerschap en de types ondernemerschap (sociaal ondernemerschap, academisch ondernemerschap,...). Een aantal belangrijke theoretische perspectieven met praktische implicaties worden belicht (resource dependency theory, effectuation/causation, social network theory). Er wordt nagegaan hoe ondernemend de wereldbevolking is en wat de belangrijkste drijfveren en kenmerken van een ondernemer zijn. Aan de hand van een aantal cases wordt de student vertrouwd gemaakt met ondernemerschap en aan de hand van een business game wordt een "real life" ervaring met ondernemerschap nagebootst. Daarnaast wordt de basis gelegd voor een aantal belangrijke deelaspecten van ondernemerschap: strategisch ondernemerschap, juridische aspecten van ondernemerschap

en financiering van ondernemingen.

Inhoud

Hoorcolleges:

- 1 Basisaspecten van ondernemerschap
 - a. Wat is ondernemerschap?
 - b. Types ondernemerschap
 - c. Kenmerken van ondernemers, drijfveren voor ondernemerschap
 - d. Ondernemerschap wereldwijd
 - e. Theoretische perspectieven over ondernemerschap
- 2 Basisaspecten van strategisch ondernemerschap
 - a. Marktaanpak: Vijfkrachten model van Porter, macro-en microanalyse, industrie-en markanalyse: kennismaking
 - b. Competitie-of samenwerkingsstrategie: model van Teece
 - c. Waardeketenanalyse: basis
- 3 Juridische aspecten van ondernemerschap
 - a. Basisaspecten van contracten
 - b. Basisaspecten van intellectuele eigendomsrechten
- 4 Basisaspecten van financiering voor ondernemingen
 - a. Analyse van balans en resultatenrekening
 - b. Basisaspecten van financiële planning
 - c. Basisaspecten van financieringsbronnen (wat is een business angel, wat is een venture capitalist, voor-en nadelen van verschillende financieringsvormen) en waardering (basis: NAW-waardering)
- 5 Business game
 - a. Simulatie-oefening: studenten analyseren en wijzigen een bestaand business plan, krijgen een rol toegekend (ondernemer/financier/management) en proberen hun bedrijf op te starten

Begincompetenties

Niet vereist

Eindcompetenties

- 1 De belangrijkste theoretische modellen over ondernemerschap begrijpen
- 2 Begrijpen wat de belangrijkste uitdagingen zijn waarmee ondernemers geconfronteerd worden
- 3 Begrijpen welke strategische overwegingen ondernemers maken
- 4 Basisaspecten van jurisdictie waarmee ondernemers geconfronteerd worden begrijpen
- 5 Basisaspecten van financiële planning en financiering begrijpen
- 6 Zelfstandig kunnen analyseren en verbeteren van een bestaand business plan
- 7 Met anderen kunnen overleggen en een discussie voeren over bestaande bedrijfsideeën en business plannen

Creditcontractvoorwaarde

Toelating tot dit opleidingsonderdeel via creditcontract is mogelijk mits gunstige beoordeling van de competenties

Examencontractvoorwaarde

Dit opleidingsonderdeel kan niet via examencontract gevolgd worden

Didactische werkvormen

Hoorcollege, werkcollege: geleide oefeningen

Toelichtingen bij de didactische werkvormen

- Hoorcolleges (ook met gastsprekers)
- Praktische cases
- Business game

Leermateriaal

Knockaert, M., Delbeke, D., Andries, P. (2015). Essentials in Entrepreneurship. Acco Den Haag/Leuven (26 Euro)

Referenties

- Hisrich R., Peters M. (1998). Entrepreneurship. Boston: Irwin McGraw-Hill
- Burns P. (2001). Entrepreneurship and Small Business. Palgrave

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

Interactieve begeleiding via het elektronische leerplatform (fora, e-mail).

Persoonlijke, face-to-face begeleiding (na afspraak).
Oplossingen van cases en oefeningen zullen beschikbaar zijn via het elektronische leerplatform.

Evaluatiemomenten

periodegebonden en niet-periodegebonden evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode

Schriftelijk examen

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Schriftelijk examen

Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

Werkstuk

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Examen in de tweede examenperiode is enkel mogelijk in gewijzigde vorm

Toelichtingen bij de evaluatievormen

- Schriftelijk, open boek examen (periodegebonden evaluatie)
- Schriftelijk werkstuk: voorbereiding business game (niet-periodegebonden evaluatie)

Eindscoreberekening

Periodegebonden evaluatie (60%) en niet-periodegebonden evaluatie (40%)

Wanneer men niet deelneemt aan de evaluatie van één of meer onderdelen kan men niet meer slagen voor het geheel van het opleidingsonderdeel. Indien de eindscore in dit geval een cijfer van 8 of meer op twintig zou zijn, wordt dit teruggebracht tot het hoogste niet-delibereerbare cijfer (7/20). Men moet dus zowel deelnemen aan de periodegebonden evaluatie (het schriftelijk examen) en de niet-periodegebonden evaluatie (het business game) om te kunnen slagen.