

Studiefiche

Vanaf academiejaar 2017-2018

Processing Language with Python (A704033)

Cursusomvana (nominale waarden; effectieve waarden kunnen verschillen per opleiding)

Studiepunten 5 Studietijd 150 u Contacturen 45 u

Aanbodsessies en werkvormen in academiejaar 2017-2018

werkcollege: PC-klasoefeningen 22.5 u A704033A (semester 1) 22.5 u zelfstandig werk

Lesgevers in academiejaar 2017-2018

Patrick Goethals LW22 Verantwoordelijk lesgever

Bart Desmet LW22 Medelesgever Gilles Jacobs LW22 Medelesgever

Aangeboden in de volgende opleidingen in 2017-2018 aanbodsessie stptn

Postgraduate Certificate Computer-Assisted Language 5 Α

Mediation

Onderwijstalen

Engels

Trefwoorden

Programmeren, Python, automatisering, tekstanalyse

Dit opleidingsonderdeel biedt een inleiding tot het programmeren met Python, waarvoor geen voorkennis vereist is. De focus ligt op het werken met tekst.

Programmeervaardigheden bieden een aantal belangrijke troeven:

- Inzicht in de werking en mogelijkheden van computerprogramma's wordt steeds relevanter in een maatschappij waar technologie een belangrijke rol speelt
- Programmeren oefent het analytisch en probleemoplossend denken
- Repetitieve of data-intensieve taken kunnen met eenvoudige programma's worden geautomatiseerd

Inhoud

Het opleidingsonderdeel behandelt de volgende onderwerpen:

- basisconcepten van het programmeren: variabelen, operatoren, assignment, datatypes
- controlestructuren: condities, loops, recursie
- het gebruiken en schrijven van functies
- werken met bestanden en mappen
- het gebruik van externe libraries, in het bijzonder voor het werken met tekst
- opbouw van een programma
- scripts aanroepen in een command line omgeving
- documentatie en foutmeldingen

Begincompetenties

Basisvaardigheden computergebruik

Eindcompetenties

- 1 Over algemene kennis beschikken over de werking van computerprogramma's
- 2 Beschikken over de praktische kennis en vaardigheden die nodig zijn om een eenvoudig programma zelf te implementeren
- 3 Een grotere opdracht kunnen opsplitsen in deelproblemen
- 4 Fouten in programmacode kunnen identificeren en verwijderen

Creditcontractvoorwaarde

Dit opleidingsonderdeel kan niet via creditcontract gevolgd worden

Examencontractvoorwaarde

Dit opleidingsonderdeel kan niet via examencontract gevolgd worden

Didactische werkvormen

Zelfstandig werk, werkcollege: PC-klasoefeningen

Leermateriaal

Leermateriaal wordt via Minerva beschikbaar gesteld

Geraamde totaalprijs leermateriaal: 0 €

(Studenten dienen wel over een laptop te beschikken)

Referenties

- Python Software Foundation. *Officiële Pythondocumentatie*. http://www.python.org/doc/
- Allen B. Downey. *Think Python. How to Think Like a Computer Scientist?* http://greenteapress.com/thinkpython/thinkpython.html
- Steven Bird, Ewan Klein, & Edward Loper. Natural Language Processing with Python. Analyzing Text with the Natural Language Toolkit. http://www.nltk.org/book

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

Ondersteunend discussieforum via de Minerva-leeromgeving Individuele begeleiding aansluitend op de lessen, of na afspraak via e-mail met de lesgever

Evaluatiemomenten

niet-periodegebonden evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

Werkstuk

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Examen in de tweede examenperiode is mogelijk

Toelichtingen bij de evaluatievormen

Het werkstuk bestaat uit verschillende programmeeropdrachten voor het automatiseren van concrete taken.

Tweede examenkans:

Werkstuk: zelfde opdracht; de studenten dienen een nieuwe, verbeterde of aangepaste versie in.

Eindscoreberekening

Werkstuk (100%)

Faciliteiten voor werkstudenten

Aan te vragen via de studietrajectbegeleider