

## Toetsplan Bacheloropleiding Informatiekunde 2020-2021

JAAR 1 semester 1		Blok 1		Blok 2	
vaktitel	vakcode	week 1-7 colleges	week 8/9/10 (her)toetsing	week 11-17 colleges	week 18/19/20 (her)toetsing
Inleiding Programmeren I	LIX021P05	X	Practicumopdrachten / Schriftelijk tentamen		Practicumopdrachten / Schriftelijk tentamen (her)
Inleiding Informatiekunde	LIX012P05	X	Schrijfoopdrachten / Digitale MC toets		Eindschrijfoopdracht / Digitale MC toets (her)
Digital Communication	LCX009P05	X	Exam MC +open-ended questions		Exam MC + open-ended questions (her)
Tekstmanipulatie	LIX005P05			X	Practicumopdrachten en schriftelijk tentamen (+ her)
Taaloptimalisatie	LCX014P05			X	Schriftelijk tentamen (+her)
Inleiding Programmeren II	LIX022P05			X	Practicumopdrachten / Schriftelijk tentamen (+ her)
<b>Totaal aantal ECTS getoetst</b>	<b>30</b>		<b>15</b>		<b>15</b>
JAAR 1 semester 2		Blok 3		Blok 4	
vaktitel	vakcode	week 1-7 colleges	week 8/9/10 toetsing	week 11-17 colleges	week 18/19/20 (her) toetsing
Gevorderd Programmeren	LIX016P05	X	Practicumopdrachten / Eindgroepsopdracht		Tentamen (als mogelijk digitaal), Eindgroepsopdracht (her)
Webtechnologie	LIX019P05	X	Eindopdracht		Eindopdracht (her)
Inl. Wetensch. Onderzoek	LIX024P05	X	Essay Schriftelijk tentamen		Essay (her) Schriftelijk tentamen (her)
Webprogrammeren	LIX018P05		Eindwerkstuk	X	Eindwerkstuk (+her)
Project Tekstanalyse	LIX017P05			Presentatie	Endgroepsopdracht; Individueel verslag (+ her)
Annotation for Machine Learning	LIX025P05			Opdrachten	Schriftelijk tentamen (+her)
<b>Totaal aantal ECTS getoetst</b>	<b>30</b>		<b>15</b>		<b>15</b>
JAAR 2 semester 1		Blok 1		Blok 2	
vaktitel	vakcode	week 1-7 colleges	week 8/9/10 (her)toetsing	week 11-17 colleges	week 18/19/20 (her)toetsing

Introduction to Neural Networks	LIX030B05	Practicumpdrachten	Schriftelijk tentamen		Schriftelijk tentamen (her)
Zoekmachines	LIX019B05	Practicumopdrachten	Schriftelijk tentamen		Schriftelijk tentamen (her)
Databases	LIX022B05	X	Eindgroepsopdracht; Schriftelijk tentamen		Eindgroepsopdracht (her); Schriftelijk tentamen (her)
Conversational INterfaces	LIX029B05			Practicumopdrachten	Schriftelijk tentamen (+her)
Logisch Programmeren	LIX003B05			Opdrachten	Schriftelijk tentamen (+her)
Database-driven Webtechnologie	LIX021B05			Opdrachten; Eindgroepsopdracht	Eindgroepsopdracht (+ her blok 3)
<b>Totaal aantal ECTS getoetst</b>	30		<b>15</b>		<b>15</b>
<b>JAAR 2 semester 2</b>		<b>Blok 3</b>		<b>Blok 4</b>	
<b>vaktitel</b>	<b>vakcode</b>	<b>week 1-7 colleges</b>	<b>week 8/9/10 toetsing</b>	<b>week 11-17 colleges</b>	<b>week 18/19/20 (her) toetsing</b>
Statistiek I	LIX001X05	Practicumopdrachten	MC		MC (her)
Computationale Grammatica	LIX025B05	Practicumopdrachten	Schriftelijk tentamen		Schriftelijk tentamen (her)
Human-Computer Interaction	LIX026B05	Practicumopdrachten en Quizzes	Eindopdracht		Eindopdracht (her)
Statistiek II	LIX013B05			Practicumopdrachten verslagen, Quizzes	MC, verslagen(+ her)
Social Media	LIX017B05			Opdrachten	Schriftelijk tentamen (+her)
Annotation for Machine Learning	LIX027B05			Opdrachten	Schriftelijk tentamen (+her)
<b>Totaal aantal ECTS getoetst</b>	30		<b>15</b>		<b>15</b>
<b>JAAR 3 semester 1</b>		<b>Blok 1</b>		<b>Blok 2</b>	
<b>vaktitel</b>	<b>vakcode</b>	<b>week 1-7 colleges</b>	<b>week 8/9/10 (her)toetsing</b>	<b>week 11-17 colleges</b>	<b>week 18/19/20 (her)toetsing</b>
Minor	30	X		X	
<b>Totaal aantal ECTS getoetst</b>	<b>30</b>		<b>15</b>		<b>15</b>
<b>JAAR 3 semester 2</b>		<b>Blok 3</b>	<b>Blok 4</b>		

<b>vaktitel</b>	<b>vakcode</b>	<b>week 1-7 colleges</b>	<b>week 8/9/10 toetsing</b>	<b>week 11-17 colleges</b>	<b>week 18/19/20 (her) toetsing</b>
Ba-scriptie Informatiekunde	LIX999B10	X	Presentatie; Onderzoeksvoorstel;	X	Scriptie (+ her)
Machine Learning Project	LIX028B05	Opdrachten; Projectvoorstel; Presentatie; Verslag			Projectvoorstel; Presentatie; Verslag (her)
Vrije ruimte	5	X	X		
Taaltechnologie	LIX020B05			Opdrachten; Evaluatie QA system; Verslag eindopdracht	Verslag eindopdracht (+ her)
Vrije ruimte	5			X	X
<b>Totaal aantal ECTS getoetst</b>	30		10		20