

## Concept mogelijkhedenmatrix aanschuifminoren - 1e semester 2018-2019

Minorcode	Modulenaam	Kwartiel	Voertaal	Faculteit	Opleiding	Modulecode	ET			EWI				BMS					TNW								
							CE	ID	ME	AM	BIT	CREA	CS	EE	COM	EPA	IBA	PSY	TBK	AT	BMT	GZW	ST	TG	TN		
CTW-JM-INCT-15	Introduction to Civil Engineering **	M1	ENG	ET	CE	201700150				1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)
CTW-JM-WBH-15	Water Management **	M2	ENG	ET	CE	201700151				1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)
CTW-JM-VRD-15	Veiligheid en Risico's in Delta's **	M5	NL/ENG	ET	CE	201700181		2)		2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)
CTW-JM-DSY-16	Dynamic Systems **	M5	ENG	ET	ME	201700125	4)	4)														4)			4)		
EWI-JM-SAM-16	Structures and Models **	M1	ENG	EWI	AM	201300056						5)			5)	5)	5)	5)					5)		5)		
EWI-JM-MAP-16	Mathematical Proofs **	M2	ENG	EWI	AM	201300057						6)			6)	6)	6)	6)					6)		6)		
EWI-JM-DYS-16	Dynamical Systems	M6	ENG	EWI	AM	201500103	7)	7)				7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)
EWI-JM-INB-16	Introduction to BIT **	M1	ENG	EWI	BIT	201700149						5)			5)	5)		5)					5)		5)		
EWI-JM-WCI-15	We Create Identity *	M1	ENG	EWI	CREA	201600066																					
EWI-JM-SME-15	Smart Environments *	M2	ENG	EWI	CREA	201300132	8)			8)					8)	8)	8)	8)	8)	8)	8)	8)	8)	8)	8)	8)	8)
EWI-JM-NMD-15	New Media *	M5	ENG	EWI	CREA	201700016	8)	8)	8)	8)	8)		8)		8)	8)	8)	8)	8)	8)	8)	8)	8)	8)	8)	8)	8)
EWI-JM-STE-15	Smart Technology *	M5	ENG	EWI	CREA	201700017	9)	9)	9)	9)	9)		9)		9)	9)	9)	9)	9)	9)	9)	9)	9)	9)	9)	9)	9)
EWI-JM-PCS-16	Pearls of Computer Science **	M1	ENG	EWI	CS	201700139						5)			5)	5)	5)	5)					5)		5)		
EWI-JM-SSY-16	Software Systems **	M2	ENG	EWI	CS	201700117						5)			5)	5)	5)	5)					5)		5)		
EWI-JM-COS-16	Computer Systems	M5	ENG	EWI	CS	201400210						5)															
EWI-JM-IEE-15	Introduction to Electr. Engineering and Electronics * & **	M1	ENG	EWI	EE	201200096						5)															
EWI-JM-ECC-15	Electric Circuits * & **	M2	ENG	EWI	EE	201500135						10)															
EWI-JM-SAC-15	Systems & Control	M6	ENG	EWI	EE	201500286						11)										11)					
BMS-JM-GOV-17	Going Viral	M1	ENG	BMS	COM	201600094																					
BMS-JM-DAM-17	Damage Control	M2	ENG	BMS	COM	201600095																					
BMS-JM-FTC-17	Facilitating Technological Change	M5	ENG	BMS	COM	201700001																					
BMS-JM-TPP-17	The Privacy Paradox	M6	ENG	BMS	COM	201700002																					
BMS-JM-PMG-15	Public Management	M5	ENG	BMS	EPA	201700105																					
BMS-JM-ETS-18	Evaluation of Tech-Society	M6	ENG	BMS	EPA	201700106	12)	12)	12)	12)	12)	12)	12)	12)									12)	12)	12)	12)	12)
BMS-JM-TOP-16	Technology, Organizations and People	M1	ENG	BMS	IBA	201300006																					
BMS-JM-BOM-16	Business Operations Management	M2	ENG	BMS	IBA	201500307																					
BMS-JM-SMEC-16	Strategy, Marketing and Economics	M5	ENG	BMS	IBA	201700013																					
BMS-JM-PLO-15	Professional Learning in Organizations	K2	ENG	BMS	OWK	201500001																					
BMS-JM-HPT-15	Health Psychology & Applied Technology	M5	ENG	BMS	PSY	201600004																					
BMS-JM-PLI-15	Psychology in Learning & Instruction	M5	ENG	BMS	PSY	201400121																					
BMS-JM-POS-15	Psychology of Safety	M5	ENG	BMS	PSY	201600005																					
BMS-JM-HFE-15	Human Factors & Engineering Psychology	M6	ENG	BMS	PSY	201400123																					
BMS-JM-FFE-15	Finance for Engineers	M5	ENG	BMS	TBK	201400056																					
TNW-JM-MEN-16	Materials Science and Engineering	M6	ENG	TNW	AT	201700097			13)				13)										13)		13)		
TNW-JM-SMS-15	Signals, Models & Systems	M5	ENG	TNW	AT/TN	201700095							14)		14)	14)	14)	14)							14)		14)
TNW-JM-DMM-15	De maakbare mens – construeren met moleculen* & **	M1	NL	TNW	BMT	201700199	9)				9)	9)	9)	9)	9)	9)	9)	9)	9)	9)	9)	9)		9)		9)	
TNW-JM-KMD-15	Kanker, microscopische detectie * & **	M2	NL	TNW	BMT	201700220	15)				15)	15)	15)	15)	15)	15)	15)	15)	15)	15)	15)	15)		15)		15)	
TNW-JM-CBT-15	Creating Biological Tissues * & **	M5	NL	TNW	BMT	201400224	16)	16)		16)	16)	16)	16)	16)	16)	16)	16)	16)	16)	16)	16)	16)	16)	16)	16)	16)	16)
TNW-JM-TPB-15	Transport Phenomena in Biological Systems *	M6	NL	TNW	BMT	201500329	17)	17)		17)	17)	17)	17)	17)	17)	17)	17)	17)	17)	17)	17)	17)	17)	17)	17)	17)	17)
TNW-JM-HEA-17	Health Economics & Accounting	M5	ENG	TNW	GZW	201400079																					
TNW-JM-KWO-17	Klinisch Wetenschappelijk Onderzoek	M6	NL	TNW	GZW	201700268																					
TNW-JM-INP-15	Industriële processen **	M5	NL/ENG	TNW	ST	201500098	18)	18)	18)	18)	18)	18)	18)	18)	18)	18)	18)	18)	18)	18)	18)	18)	18)	18)	18)	18)	18)
TNW-JM-TPV-15	Transportverschijnselen	M6	NL/ENG	TNW	ST	201400162						14)			14)	14)	14)	14)						14)			
TNW-JM-WIP-16	Waves, Interference and Probability	M6	ENG	TNW	TN	201500155																					

Uitsluiting	Op basis van:
	Overlap
	Niet toegankelijk
	Blokkade eigen opleiding

### Toegangseisen vanuit aanbiedende opleiding:

- 1) VWO Wiskunde B en Natuurkunde
- 2) UT- Wiskunde B1, B2, D1 en kennis over vloeistofmehcahnica
- 4) UT-Wiskunde A, B1, B2, C1, D1 en Statica
- 5) VWO Wiskunde B of equivalent
- 6) Wiskunde eerste module technische opleidingen (wiskundelij)
- 7) Wiskunde eerste jaar technische opleidingen (wiskundelij) en basiskennis Matlab of neem contact op met de applied mathematics bachelor coordinator
- 8) Basiskennis programmeren en wiskunde
- 9) VWO NT of NG+natuurkunde
- 10) Smart Technology in jaar 2
- 11) Kennis over differentiaal- en differentievergelijkingen
- 12) Basiskennis over social research methods
- 13) Materials Science and Engineering wordt als basiskennis materiaalkunde verondersteld
- 14) Wiskunde eerste jaar technische opleidingen (wiskundelij) en VWO Natuurkunde
- 15) VWO NT of NG+natuurkunde. Vaardighedenpracticum voldaan en toets veiligheid op het laboratorium voldaan (deze vindt plaats aan het einde van blok 1A)
- 16) VWO NT+biologie of NG+natuurkunde. Studenten moeten module 2 BMT (201100184) plus chemistry module 1 BMT (201100172), of vergelijkbaar hebben afgerond
- 17) VWO NT of NG+natuurkunde en UT wiskundelij
- 18) VWO Wiskunde, Natuurkunde en Scheikunde en de basis van thermodynamica

**NB: Gebruik de minorcode om je in te schrijven, gebruik de modulecode om in Osiris meer informatie op te vragen over de desbetreffende module**

\* Beperkt aantal plaatsen beschikbaar

\*\* Deze module bevat wiskunde uit de wiskunde leerlijn. Indien je deze wiskunde al hebt gevolgd in je reguliere programma neem contact op met je bachelorcoördinator.