

1^e studiejaar

Periode 1 Sep - Okt	Periode 2 Okt - Nov	Periode 3 Nov - Dec	Periode 4 Dec - Jan	Periode 5 Feb - Maa	Periode 6 Maa - Apr	Periode 7 Apr - Mei	Periode 8 Mei - Jun
Systeembioologie 1 3.5 ECTS KT1100	Systeembioologie 2 3.5 ECTS KT1100	Spijvertering en thermodynamica 6.5 ECTS KT1300	Spierskeletstelsysteem en biomechanica 1 6.5 ECTS KT1400	Zenuwen, zintuigen en signalen 1 6.5 ECTS KT1500	Cardiovasculair en respiratoir systeem en biomedische instrumentatie 1 6.5 ECTS KT1600	Bloedcelvorming, afweer en laboratorium technieken 6.5 ECTS KT1700	Uro-genitaal systeem en medische statistiek 6.5 ECTS KT1800
Wiskunde 1 3 ECTS WI1100KT	Wiskunde 2 3 ECTS WI1100KT						
Klinische vaardigheden, professioneel gedrag en academische vorming 4 ECTS KT1900, KT1950				Klinische vaardigheden, professioneel gedrag en academische vorming 4 ECTS KT1900, KT1950			

2^e studiejaar

Periode 9 Sep - Okt	Periode 10 Okt - Nov	Periode 11 Nov - Dec	Periode 12 Dec - Jan	Periode 13 Feb - Maa	Periode 14 Maa - Apr	Periode 15 Apr - Mei	Periode 16 Mei - Jun
Endocrien systeem, modelvorming en regeltechniek 6.5 ECTS KT2100	Wiskunde 3 en Golven 6.5 ECTS KT2200	Medische beeldvorming bij grote ziektebeelden 6.5 ECTS KT2300	Spierskeletstelsysteem en biomechanica 2 6.5 ECTS KT2400	Zenuwen, zintuigen en signalen 2 6.5 ECTS KT2500	Cardiovasculair en respiratoir systeem en biomedische instrumentatie 2 6.5 ECTS KT2600	Ontwerpen medische technologie 3 ECTS KT2700 Kennismaking beroepspraktijk en zorgstage 3.5 ECTS KT2750	Technische Heelkunde 4 ECTS KT2800 Signalen en stochastiek 2.5 ECTS KT2850
Klinische vaardigheden, professioneel gedrag en academische vorming 4 ECTS KT2900, KT2950				Klinische vaardigheden, professioneel gedrag en academische vorming 4 ECTS KT2900, KT2950			

3^e studiejaar

Periode 17 Sep - Okt	Periode 18 Okt - Nov	Periode 19 Nov - Dec	Periode 20 Dec - Jan	Periode 21 Feb - Maa	Periode 22 Maa - Apr	Periode 23 Apr - Mei	Periode 24 Mei - Jun
Minor 15 ECTS		Spijvertering en medische beeldverwerking 6.5 ECTS KT3300	Intensive care en computersimulatie 6.5 ECTS KT3400	Complexe diagnose-therapie-combinaties 6.5 ECTS KT3500	Organisatie van de zorg & Medische informatica 6.5 ECTS KT3600	Onderzoeks-methodologie en epidemiologie 3.5 ECTS KT3700 Bio-informatica 4 ECTS KT3750	Klinisch technologisch eindproject 7.5 ECTS KT3800
		Klinische vaardigheden, professioneel gedrag en academische vorming 2 ECTS KT3900, KT3950		Klinische vaardigheden, professioneel gedrag en academische vorming 2 ECTS KT3900, KT3950			