

Overgangsregelingen MSc Technical Medicine 2024-2025

Datum/Versie: februari 2024

Vak	Vakcode	ECTS	Periode	Vak status	Overgang	Regeling 2024-2025	Regeling 2025-2026	Equivalent
Patient Journey	TM10008	1	2B	Verplicht	Vervalt	Equivalentente vak moet gevolgd worden.	Equivalentente vak moet gevolgd worden.	Quality, Safety and UX in healthcare (TM10010)
Patient Cases	TM10006	7,5	1B,2AB,4AB	Verplicht	Periode wijziging naar 1AB,2A,4AB	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Skills in Acute Setting	TM10009	2	1,2,4	Verplicht	Vakcode, periode en jaar wijziging van jaar 1 naar jaar 2 periode 1-4	n.v.t.	n.v.t.	Skills in Acute Setting (TM20011)
Advanced Image Acquisition	TM11001	5	1A	Verplicht	Periode wijziging naar 1(AB)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Molecular Imaging and Therapy	TM11002	5	1B	Verplicht	Periode wijziging naar 1(AB)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Advanced Image Processing	TM11005	5	4A	Verplicht	Periode wijziging naar 4(AB)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Computer assisted Reconstructive Surgery	TM11008	5	4B	Verplicht	Periode wijziging naar 4(AB)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Advanced Signal Acquisition	TM12001	5	1A	Verplicht	Periode wijziging naar 1(AB)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Sensing of Neurophysiological Systems	TM12002	5	1B	Verplicht	Periode wijziging naar 2(AB)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Electrostimulation of Neurophysiological Systems	TM12003	5	2A	Verplicht	Periode wijziging naar 2(AB)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Drug Sensing and Delivery	TM12004	5	2B	Verplicht	Periode wijziging naar 1(AB)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Advanced Signal Processing	TM12005	5	3A	Verplicht	Periode wijziging naar 3(AB)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Extramural Sensing and Virtual Stimulation	TM12006	5	3B	Verplicht	Periode wijziging naar 3(AB)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Medical Technology in Clinical Practice (MTK)	TM20009	4	1-4	Verplicht	Vervalt	in 2024-2025 herkansingsmogelijkheden in overleg met vakcoördinator TM20009. Cohort 2023 dient TM10010 te volgen (Eventueel met vrijstelling Patient Journey onderdeel indien TM10008 al is behaald).	Equivalentente jaar 1 vak moet gevolgd worden.	Quality, Safety and UX in healthcare (TM10010)