

Faculteit Ingenieurswetenschappen en Architectuur

Vorbereidingsprogramma tot Master of Science in de industriële wetenschappen: elektromechanica

Onderwijstaal: Nederlands

Programmaversie 5

1 Algemene opleidingsonderdelen

1.1 Instroom: Bachelor of Science in de industriële wetenschappen

1.1.1 Algemene opleidingsonderdelen

42 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	E741044 Elektrische energie Peter Sergeant -- Vakgroep Elektromechanica, Systeem- en Metaalengineering Richtprijs: € 90	5		1	A:1	150
2	E702030 Sterkteleer Marc Wouters -- Vakgroep Materialen, Textiel en Chemische Proceskunde Richtprijs: € 0	3		1	A:1	90
3	E741026 Elektrisch ontwerp van industriële installaties Peter Sergeant -- Vakgroep Elektromechanica, Systeem- en Metaalengineering Richtprijs: € 90	6		1	A:2	180
4	E741027 CAD en uitvoeringstechnieken Jan De Strooper -- Vakgroep Elektromechanica, Systeem- en Metaalengineering Richtprijs: € 76	6		1	A:2	180
5	E741050 Stromingsmachines Joris Degroote -- Vakgroep Elektromechanica, Systeem- en Metaalengineering Richtprijs: € 140	3		1	A:2	90
6	E741051 PLC I Tim Saillé -- Vakgroep Elektromechanica, Systeem- en Metaalengineering Richtprijs: € 0	5		1	A:1	140
7	E741034 Pneumatische en hydraulische aandrijftechnieken Jan De Strooper -- Vakgroep Elektromechanica, Systeem- en Metaalengineering Richtprijs: € 84	6		1	A:1	180
8	E741035 CAD-applicaties Magd Abdel Wahab -- Vakgroep Elektromechanica, Systeem- en Metaalengineering Richtprijs: niet gekend	3		1	B:1	90
9	E741056 Vormgevingstechnieken Kris Hectors -- Vakgroep Elektromechanica, Systeem- en Metaalengineering Richtprijs: niet gekend	5		1	A:2	150

1.1.2 Algemene opleidingsonderdelen afhankelijk van de vooropleiding

Op te nemen: hoogstens 48 SP uit de Bachelor of Science in de industriële wetenschappen, afstudeerrichting elektromechanica afhankelijk van de vooropleiding van de student. Na goedkeuring van de faculteit.

1.2 Instroom: BSc in de ingenieurswetenschappen: werktuigkunde-elektrotechniek, BSc in de ingenieurswetenschappen, afstudeerrichting werktuigkunde-elektrotechniek

1.2.1 Algemene opleidingsonderdelen

42 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	E741044 Elektrische energie Peter Sergeant -- Vakgroep Elektromechanica, Systeem- en Metaalengineering	5		1	A:1	150

	Richtprijs: € 90				
2	E702030 Sterkteleer Marc Wouters -- Vakgroep Materialen, Textiel en Chemische Proceskunde Richtprijs: € 0	3	1	A:1	90
3	E741026 Elektrisch ontwerp van industriële installaties Peter Sergeant -- Vakgroep Elektromechanica, Systeem- en Metaalengineering Richtprijs: € 90	6	1	A:2	180
4	E741027 CAD en uitvoeringstechnieken Jan De Strooper -- Vakgroep Elektromechanica, Systeem- en Metaalengineering Richtprijs: € 76	6	1	A:2	180
5	E741050 Stromingsmachines Joris Degroote -- Vakgroep Elektromechanica, Systeem- en Metaalengineering Richtprijs: € 140	3	1	A:2	90
6	E741051 PLC I Tim Saillé -- Vakgroep Elektromechanica, Systeem- en Metaalengineering Richtprijs: € 0	5	1	A:1	140
7	E741034 Pneumatische en hydraulische aandrijftechnieken Jan De Strooper -- Vakgroep Elektromechanica, Systeem- en Metaalengineering Richtprijs: € 84	6	1	A:1	180
8	E741035 CAD-applicaties Magd Abdel Wahab -- Vakgroep Elektromechanica, Systeem- en Metaalengineering Richtprijs: niet gekend	3	1	B:1	90
9	E741056 Vormgevingstechnieken Kris Hectors -- Vakgroep Elektromechanica, Systeem- en Metaalengineering Richtprijs: niet gekend	5	1	A:2	150

1.2.2 Algemene opleidingsonderdelen afhankelijk van de vooropleiding

Op te nemen: hoogstens 48 SP uit de Bachelor of Science in de industriële wetenschappen, afstudeerrichting elektromechanica afhankelijk van de vooropleiding van de student. Na goedkeuring van de faculteit.

Opleidingsgebonden studiekosten

Geen

Onderwijstalen

Wanneer een cursus niet (enkel) gedoceerd wordt in de onderwijstaal van het programma, worden de werkelijk gebruikte talen aangegeven tussen haakjes na de cursusnaam, met de volgende betekenis:

bg: Bulgaars	de: Duits	es: Spaans	ja: Japans	pl: Pools	sh: Kroatisch/Servisich	zh: Chinees
cs: Tsjechisch	el: Grieks	fr: Frans	nl: Nederlands	pt: Portugees	sl: Sloveens	
da: Deens	en: Engels	it: Italiaans	no: Noors	ru: Russisch	sv: Zweeds	

Semesterinformatie

Semesters worden aangegeven door hun nummer (1 of 2); semester 3 stelt de zomerperiode voor.

Wanneer een semesternummer wordt voorafgegaan wordt door een letter, geeft dit aan dat de cursus aangeboden wordt in meerdere sessies. De letter stelt dan de betrokken sessie voor.

Wanneer een semesternummer tussen haakjes wordt getoond betekent dit dat de cursus dit academiejaar niet aangeboden wordt in de betrokken aanbodsessie. De aanbodfrequentie en het eerstvolgende aanbod worden aangegeven door de onderstaande codes:

a: tweejaarlijks	c: jaarlijks, vanaf 2025-2026	f: jaarlijks, vanaf 2026-2027	i: jaarlijks, vanaf 2027-2028
b: driejaarlijks	d: tweejaarlijks, vanaf 2025-2026	g: tweejaarlijks, vanaf 2026-2027	j: tweejaarlijks, vanaf 2027-2028
	e: driejaarlijks, vanaf 2025-2026	h: driejaarlijks, vanaf 2026-2027	k: driejaarlijks, vanaf 2027-2028

Studiemateriaal

De aangegeven prijzen zijn richtprijzen op 01-06-2024 en zijn onderhevig aan schommelingen. De lijst van studiematerialen per opleidingsonderdeel kan gevonden worden in de studiefiches.