

Master in de industriële wetenschappen: elektromechanica

Opleidingsonderdelen	Studie punten	Studie tijd
Business Management I	4	112
Betrouwbaarheidstechnieken I	3	84
Veiligheid & CE I	3	84
Procesdiagnostiek I	3	84
Mechatronica I	5	140
Elektrische aandrijftechnieken I	3	84
Robotica I	2	56
Mechatronica II	4	112
Elektrische aandrijftechnieken Lab II	2	56
Robotica Lab II	2	56
Milieu & duurzame energieomzetting II	6	168
Milieu II	3	84
Duurzame energieomzetting II	3	84
<u>Afstudeerrichting Automatisering</u>		
Geïntegreerde industriële communicatie I	3	84
Geïntegreerde industriële communicatie I	2	56
Geïntegreerde industriële communicatie Lab I	1	28
Batchautomatisering I	3	84
Batchautomatisering I	2	56
Batchautomatisering Lab I	1	28
Simulatietechnieken : Eindige elementenmodellering I	3	84
EEM I	2	56
EEM Lab I	1	28
Stage Automatisering I	3	84
Masterproef Automatisering II	20	560
<u>Afstudeerrichting Elektromechanica</u>		
Projectmanagement I	3	84
Industriële betrouwbaarheidstechnieken I	3	84
Robuust ontwerpen voor massaproductie I	3	84
Stage Elektromechanica I	3	84
Masterproef Elektromechanica II	20	560
	60	1680