

Dagtraject meet- en regeltechnieken in twee jaar

Graduaat in de elektromechanische systemen	semester	studieptn
Modeltraject 1		
Databeheer	1	3
Elektriciteit	1	6
Mechanica	1	6
Elektrische en pneumatische sturingen	1	4
Materialen	1	5
Thermodynamica en fluidomechanica	1	3
VCA	1	3
Industriële hydraulica	2	3
PLC 1	2	6
CAD mechanica	2	3
Elektriciteit: toepassingen	2	4
Industriële elektriciteit	2	6
Labo industriële elektriciteit	2	4
CAD-tekenen en schemalezen	2	2
Mechanica: toepassingen	2	4
Meet- en regeltechniek 1	2	4
Totaal		60

Graduaat in de elektromechanische systemen	semester	studieptn
Modeltraject 2		
Elektronica	1	4
Mechanische constructies	1	6
Aandrijfsystemen	1	4
Elektrische installatietechniek	1	6
PLC 2	1	6
Meet- en regeltechnieken 2	1	4
Industrieel project	2	6
Stage	1 of 2	24
Totaal		60

Dagtraject onderhoudstechnieken in twee jaar

Graduaat in de elektromechanische systemen	semester	studieptn
Modeltraject 1		
Databeheer	1	3
Elektriciteit	1	6
Mechanica	1	6
Elektrische en pneumatische sturingen	1	4
Materialen	1	5
Thermodynamica en vloeidomechanica	1	3
VCA	1	3
Industriële hydraulica	2	3
PLC 1	2	6
CAD mechanica	2	3
Elektriciteit: toepassingen	2	4
Industriële elektriciteit	2	6
Labo industriële elektriciteit	2	4
CAD-tekenen en schemalezen	2	2
Mechanica: toepassingen	2	4
Gesimuleerde werkplek: pneumatica - hydraulica	2	4
Totaal		60

Graduaat in de elektromechanische systemen	semester	studieptn
Modeltraject 2		
Elektronica	1	4
Mechanische constructies	1	6
Aandrijfsystemen	1	4
Elektrische installatietechniek	1	6
Mechanische productie- en verbindingstechnieken	1	6
Gesimuleerde werkplek: heftruck, hoogtewerker, rolbrug	1	4
Industrieel project	2	6
Stage	1 of 2	24
Totaal		60

Avondtraject meet- en regeltechnieken in vier jaar

Graduaat in de elektromechanische systemen	semester	studieptn
Modeltraject 1		
Databeheer	1	3
Elektriciteit	1	6
Mechanica	1	6
Elektrische en pneumatische sturingen	2	4
Materialen	2	5
Thermodynamica en fluidomechanica	2	3
Elektronica	2	4
Totaal		31

Graduaat in de elektromechanische systemen	semester	studieptn
Modeltraject 2		
VCA	1	3
PLC 1	1	6
Elektriciteit: toepassingen	2	4
Meet- en regeltechniek 1	1	4
Industriële hydraulica	1	3
CAD mechanica	2	3
Industriële elektriciteit	2	6
Labo industriële elektriciteit	2	4
CAD-tekenen en schemalezen	2	2
Mechanica: toepassingen	2	4
Totaal		33

Graduaat in de elektromechanische systemen	semester	studieptn
Modeltraject 3		
Aandrijfsystemen	1	4
Industrieel project	2	6
Elektrische installatietechniek	1	6
Mechanische constructies	1	6
PLC 2	2	6
Meet- en regeltechnieken 2	2	4
Totaal		32

Graduaat in de elektromechanische systemen	semester	studieptn
Modeltraject 4		
Stage	Academiejaar	24
Totaal		24

Avondtraject onderhoudstechnieken in vier jaar

Graduaat in de elektromechanische systemen	semester	studieptn
Modeltraject 1		
Databeheer	1	3
Elektriciteit	1	6
Mechanica	1	6
Elektrische en pneumatische sturingen	2	4
Materialen	2	5
Thermodynamica en fluïdomechanica	2	3
Elektronica	2	4
Totaal		31

Graduaat in de elektromechanische systemen	semester	studieptn
Modeltraject 2		
VCA	1	3
PLC 1	1	6
Elektriciteit: toepassingen	2	4
Gesimuleerde werkplek: pneumatica - hydraulica	1	4
Industriële hydraulica	1	3
CAD mechanica	2	3
Industriële elektriciteit	2	6
Labo industriële elektriciteit	2	4
CAD-tekenen en schemalezen	2	2
Mechanica: toepassingen	2	4
Totaal		33

Graduaat in de elektromechanische systemen	semester	studieptn
Modeltraject 3		
Aandrijfsystemen	1	4
Industrieel project	2	6
Elektrische installatietechniek	1	6
Mechanische constructies	1	6
Mechanische productie- en verbindingstechnieken	2	6
Gesimuleerde werkplek: heftruck, hoogtewerker, rolbrug	2	4
Totaal		32

Graduaat in de elektromechanische systemen	semester	studieptn
Modeltraject 4		
Stage	Academiejaar	24
Totaal		24