

Overzicht resultaten: Naten, Dieter

Studentnummer: 0255990

Academiejaar: 2012-2013

Examenperiode: 01.07.2013

Datum: 02.10.2015

Opleiding: Bachelor in de ingenieurswetenschappen

Deze afdruk van het studievoortgangsdossier is enkel een momentopname binnen de voortgang van een student;  
de afdruk kan niet gebruikt worden om buiten de instelling rechten te creëren.

### Huidig academiejaar

			Studie- punten	Type	Examenresultaat		Aantal inschrijvingen
A04D5A		Religie, zingeving en levensbeschouwing	3	C	15/20	12-13/jan	
G0Q43A		Computer Networks	6	C	12/20	12-13/jun	
H01F2A		Bedrijfskunde	6	C	16/20	12-13/jan	
H01P3A		Numerieke modellering en benadering	6	C	16/20	12-13/jun	
H01P5A		Computerarchitectuur en systeemsoftware	6	C	17/20	12-13/jan	
H01Q3C		P&O: Computerwetenschappen	9	C	16/20	12-13/jun	
H01R7A		Besliskunde voor bedrijfsbeheer	6	C	12/20	12-13/jan	
H01S0A		Management Accounting	3	C	17/20	12-13/jun	
H01S1B		Operationeel management	5	C	16/20	12-13/jun	
H01S3B		Productinnovatie en industriële marketing	4	C	14/20	12-13/jun	
H06U1A		Artificiële intelligentie	6	C	14/20	12-13/jan	

### Vorig(e) academieja(a)r(en)

			Studie- punten	Type	Examenresultaat		Aantal inschrijvingen
H01A0B		Analyse, deel 1	6	C	14/20	10-11/jan	
H01A2A		Analyse, deel 2	5	C	14/20	10-11/jun	
H01A4A		Toegepaste algebra	5	C	13/20	10-11/jan	
H01A6A		Kansrekenen en statistiek	3	C	10/20	11-12/jan	
H01A8A		Algemene en technische scheikunde	7	C	15/20	10-11/jan	
H01B0A		Toegepaste mechanica, deel 1	5	C	15/20	10-11/sep	
H01B2A		Algemene natuurkunde	7	C	13/20	10-11/sep	
H01B4A		Thermodynamica	3	C	12/20	10-11/jun	
H01B6B		Methodiek van de informatica	6	C	14/20	10-11/jun	
H01B9A		Probleemoplossen en ontwerpen, deel 1	4	C	14/20	10-11/jan	

C = Credit  
T = Tolerantie  
V = Vrijstelling

**Overzicht resultaten:** Naten, Dieter

**Studentnummer:** 0255990

Academiejaar: 2012-2013

Examenperiode: 01.07.2013

Datum 02.10.2015

Opleiding: Bachelor in de ingenieurswetenschappen

Deze afdruk van het studievoortgangsdossier is enkel een momentopname binnen de voortgang van een student;  
de afdruk kan niet gebruikt worden om buiten de instelling rechten te creëren.

			Studie- punten	Type	Examenresultaat		Aantal inschrijvingen
H01C2A		Probleemoplossen en ontwerpen, deel 2	3	C	12/20	10-11/jun	
H01C4B		Wijsbegeerte	3	C	18/20	10-11/jan	
H01C6A		Organische scheikunde	3	C	13/20	11-12/jan	
H01C8A		Toegepaste mechanica, deel 2	5	C	11/20	11-12/jan	
H01D0A		Inleiding tot de materiaalkunde	3	C	14/20	10-11/jun	
H01D2A		Informatie-overdracht en -verwerking	5	C	13/20	11-12/jan	
H01D4B		Probleemoplossen en ontwerpen, deel 3	4	C	16/20	11-12/jan	
H01D7B		Economie	3	C	10/20	11-12/jan	
H01D8B		Numerieke wiskunde	4	C	13/20	11-12/jan	
H01G5A		Toegepaste discrete algebra	3	C	14/20	11-12/jun	
H01G7A		Toegepaste mechanica, deel 3	3	C	11/20	11-12/jun	
H01N2A		Energieconversiemachines en -systemen	6	C	12/20	11-12/jun	
H01N8A		Selectie en dimensionering van machine- elementen	6	C	13/20	11-12/jun	
H01O9A		Gegevensbanken	6	C	18/20	11-12/jun	
H01P1A		Objectgericht programmeren	6	C	12/20	11-12/sep	
H01Z2A		Elektrische netwerken	3	C	11/20	10-11/jun	
H08W0A		Analyse, deel 3	3	C	17/20	11-12/jan	