

Vertaaltabel VOLTijd 2014-2022, OER 2021-2022. LET OP: ALLE CODES STARTEN MET 'W-'. Codes startend met 'WD-' zijn van de duale opleiding en NIET geldend

Vorige voor 2016-2017 veranderde codes		Vorige 2016-2017		Vorige 2017-2018		Vorige 2018-2019		Vorige 2019-2020		Vorige 2020-2021		Vorige 2021-2022	
TOETSCODE	OMSCHRIJVING	TOETSCODE	OMSCHRIJVING	TOETSCODE	OMSCHRIJVING	TOETSCODE	OMSCHRIJVING	TOETSCODE	OMSCHRIJVING	TOETSCODE	OMSCHRIJVING	TOETSCODE	OMSCHRIJVING
<p>Vakken zonder vervanging</p> <p>KVH11 BKU1T1 Technisch Engels</p> <p>KVH22 ONT8 Practicum lagerwijving</p>													
<p>Semester 1 (E/P1)</p> <p>COP1A-16 C1 Taakklasse 1</p> <p>COP1B-16 C1 Taakklasse 2</p> <p>COP1C-16 C1 Leertaak 4.1: Intro</p> <p>COP1C-16 C2 Leertaak 4.3: Refl.</p> <p>MCH1-15 T3/T4 Toets 3 & 4</p> <p>MTT1-15 P1 Practicum</p> <p>MTT1-15 T1/T2 Toets 1 & 2</p> <p>KVP12 ONT1 Schetsen</p> <p>KVP12 ONT4 3D-Modelleren CAD</p> <p>PROF1-16 T2 SLB S1</p> <p>PROF1-16 T3 Rapporteren</p> <p>PROF1-16 T4 Samenwerken</p> <p>PRT1-16 P1 Practicum</p> <p>PRT1-16 T1 Toets 1</p> <p>PRT1-16 T2 Opracht 1</p> <p>PRT1-16 T3 Opracht 2</p> <p>PRT1-16 T4 Opracht 3</p> <p>PRT1-16 T5 Veiligheidscollege</p> <p>WIS1-16 T1 Toets 1</p> <p>WIS1-16 T2 Toets 2</p>													
<p>Semester 2 (E/P2)</p> <p>KVP21 ONT2a Programmeren instr.</p> <p>KVH22 SYS1 Mechatronica</p> <p>KVH11 ONT6 Methodisch Ontwerpen</p> <p>COP2A-16 C1 Taakklasse 1</p> <p>COP2A-16 C2 Taakklasse 2</p> <p>COP2B-16 C1 Taakklasse 3</p> <p>ENE1-16 P1 Practicum</p> <p>ENE1-16 T1 Opracht</p> <p>ENE1-16 T2 Toets</p> <p>KVP22 MCH3 Mechanica 3</p> <p>KVH11 MCH5 Mechanica 5 opdracht & toets</p> <p>MCH2-15 T1</p> <p>MTT2-15 P1 Practicum</p> <p>MTT2-15 T1 Opracht</p> <p>MTT2-15 T2 Toets</p> <p>KVP22 ONT5 Machine onderdelen</p> <p>KVH22 ONT8 Machine onderdelen</p> <p>COP21 COVA3 COVA</p> <p>PROF2-15 T1 COVA</p> <p>KVP21 WIS3 Wiskunde 3</p> <p>MCH2-15 I2 Wiskunde opdracht</p>													
<p>Semester 3 (E/M3/H1)</p> <p>KVH12 ONT7 Simulieren in Simulink</p> <p>KVH12 SYK1 Regeltechniek</p> <p>KVH12 WIS5 Wiskunde (met WIS3-1)</p> <p>KVH21 PRT6 Onderhoud</p> <p>KVP21 SYS-A Energie-componenten</p> <p>COH12 THIN2 Thema Installatie 2</p> <p>KVH12 ENE2 Energieleer</p> <p>KVH12 PRA07 Practicum Energieleer</p> <p>KVH11 BKU0T2 Onderzoekvaardigheden</p> <p>KVH11 BKU1I1 Internationalisering</p> <p>COH12 SLB06 SLB</p> <p>KVH11/21 WIS6 Wiskunde 6</p> <p>KVH12 WIS5 Wiskunde (met BARS3-2)</p>													
<p>Semester 4 (E/M4/H2)</p> <p>KVH21 PRA08 Automatisering Pr.</p> <p>KVH21 PRT3 Automatisering Theorie</p> <p>KVH32 WIS7 Statistiek</p> <p>COH11 THSP2 Thema Serieproduct 2</p> <p>COH22 THEP2 Thema Enkelstuksproduct 2</p> <p>COH22 SLB06 SLB</p> <p>KVH32 MCH6 Trillingsleer</p> <p>KVH22 MCH7 Dynamica massa traagheid</p> <p>KVH31 MCH8 Statisch onbepaald theorie</p> <p>KVH31 MTT5P Practicum (kruip)</p> <p>KVH21 MTT4 Materiaaltechnologie</p> <p>KVH31 MTT5T Kunststoffen-composieten</p> <p>KVH11 PRT2P CNC practicum</p> <p>KVH11 PRT2T Productietechniek 2</p> <p>KVH22 PRT4 FPA theorie & excursie</p>													
<p>Semester 6 (E/M6/H3)</p> <p>BKU4-17 T1 Bedrijfskunde</p> <p>BKU4-17 T2 Onderhoud</p> <p>BKU5-16 T1 Maatsch-Techn-Ecologie</p> <p>BKU5-16 T2 Maatsch-Ondern-Welvaart</p> <p>BKU5-16 T3 Maatsch-Ondern-Welvaart</p> <p>COM6A-17 C1 leertaak</p> <p>COM6A-17 C2 Assessment</p> <p>COM6A-17 T1 themacollege</p> <p>COM6B-17 C1 leertaak</p> <p>COM6B-17 C2 Assessment</p> <p>COM6B-17 T1 themacollege</p> <p>ENE3-17 P1 practicum 1</p> <p>ENE3-17 P2 practicum 2</p> <p>ENE3-17 T1 toets 1</p> <p>ENE3-17 T2 toets 2</p> <p>MCH4-17 P1 practicum FEM</p> <p>MCH4-17 T1 mechanica 4</p> <p>MTT4-17 P1 practicum</p> <p>MTT4-17 T1 hoorcollege</p> <p>ONT4-17 T1 hoorcollege</p> <p>PROF6-17 T1 SLB S6</p> <p>PRT3-17 P1 practicum</p> <p>PRT3-17 T1 hoorcollege</p>													