

Läsårsplanering 2021/2022

Avdelning: Produktutveckling

Program: Maskinteknik med inriktning Produktutveckling och design 180 hp

Studieort: Jönköping

År 1 (start hösten 2021) Programkod: TGMP7

Termin 1 (2021-08-23—2022-01-16)														Termin 2 (2022-01-17—2022-06-05)																										
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Envariabelanalys, 9 hp										Industriell ekonomistyrning, 7,5 hp										Industriell design 1, 3 hp							Flervariabelanalys, 7,5 hp													
										Linjär algebra, 6 hp										<i>Engineering Materials, 7,5 credits</i> <i>(Konstruktionsmaterial, 7,5 hp)</i>							Mekanik 1, 6 hp													
Introduktion till produktframtagning, 7,5 hp														Konstruktion, 6 hp																										

År 2 (start hösten 2020) Programkod: TGMP7

Termin 3 (2021-08-23—2022-01-16)														Termin 4 (2022-01-17—2022-06-05)																										
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Hållfasthetslära, 6 hp										Konstruktionselement, 6 hp										<i>Basic Thermodynamics and Transport Phenomena, 3 credits</i> <i>(Grundläggande termodynamik och transportfenomen, 3 hp)</i>							Näringslivsförlagd kurs i Maskinteknik, 12 hp													
Industriell design 2, 6 hp										Industriell ytmodellering, 6 hp										Hållbar produktutveckling, 7,5 hp																				
<i>Manufacturing Technology, 6 credits</i> <i>(Tillverkningsteknik, 6 hp)</i>														Valfria poäng 7,5 hp <i>(V) Basic FEM Analysis, 7,5 credits</i> <i>(Grundläggande FEM-analys, 7,5 hp)</i>																										

År 3 (start hösten 2019) Programkod: TGMP7

Termin 5 (2021-08-23—2022-01-16)														Termin 6 (2022-01-17—2022-06-05)																										
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Matematisk statistik, 7,5 hp										<i>Component Casting, 7,5 credits</i> <i>(Komponentgjutning, 7,5 hp)</i>										Examensarbete i Maskinteknik, 15 hp																				
Produktutvecklingsprojekt, 15 hp														Valbar kurs, 7,5 hp: (V) Konstruktion och beredning i parametrisk CAD, 7,5 hp (V) Kvalitetsteknik, 7,5 hp (V) <i>Mechanics 2, 7,5 credits</i> <i>(Mekanik 2, 7,5 hp)</i>							Innovation, 7,5 hp																			

Kursiv stil innebär att kursen ges på engelska.