

Läsårsplanering 2018/2019

Avdelning: Byggnadsteknik och Belysningsvetenskap

Program: Byggnadsteknik med inriktning Husbyggnadsteknik/Väg- och vattenbyggnadsteknik 180 hp

Studieort: Jönköping

År 1 (start hösten 2018)

Programkod: TGVV7

Termin 1 (2018-08-20—2019-01-13)														Termin 2 (2019-01-14---2019-06-02)																										
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
Linjär algebra, 6 hp							Envariabelanalys, 9 hp							Byggmaterial och byggt teknik 1, 7,5 hp																										
<i>BIM 1 Modelling and Presentation, 6 credits (BIM 1 Modeller ing och presentation, 6 hp)</i>														Mätteknik och GIS, 9 hp																										
Samhällsbyggnad, 9 hp														Matematisk statistik, 6 hp							Byggnadsmekanik 7,5 hp																			

År 2 (start hösten 2017)

Programkod: TGVV7

Termin 3 (2018-08-20—2019-01-13)														Termin 4 (2019-01-14---2019-06-02)																										
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
Konstruktionsteknik 1, 6hp							Geoteknik, 6 hp							Ledarskap och projektledning, 6 hp							Näringslivsförlagd kurs i Byggnadsteknik, 12 hp																			
Hydraulik och markteknik, 6hp							BIM 2 Analys och dimensionering - Bygg, 6 hp							Produktionsstyrning, 6 hp																										
Byggmaterial och byggt teknik 2, 6 hp														Vetenskapligt arbetsätt och kommunikation, 6 hp																										

År 3 (start hösten 2016)

Programkod: TGVV3

Termin 5 (2018-08-20—2019-01-13)														Termin 6 (2019-01-14---2019-06-02)																										
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
Ekonomi, entreprenörskap och marknadsföring, 6 hp							Produktionsstyrning, 6 hp							Examensarbete i Byggnadsteknik, 15 hp																										
<i>Inriktning Hus: Housing Design, 6 credits (Bostadsplanering, 6 hp)</i>							<i>Inriktning Hus: Konstruktionsteknik 2, 6 hp</i>							<i>Inriktning Hus: BIM projekt 3, Projektering och produktion - Hus, 15 hp</i>																										
<i>Energy and Building Services Engineering, 6 credits (Energi och installationsteknik, 6 hp)</i>																																								
<i>Inriktning Väg och vatten: Vattenförsörjning-, spillvatten- och dagvattensystem, 6 hp</i>							<i>Inriktning Väg och vatten: Geokonstruktion och förorenad mark, 6 hp</i>							<i>Inriktning Väg och vatten: BIM projekt 3, Projektering och produktion - Väg och vatten, 15 hp</i>																										
Väg- och trafikteknik, 6 hp																																								

Kursiv stil innebär att kursen ges på engelska.