

## Läsårsplanering 2017/2018

Avdelning: Byggnadsteknik och Belysningsvetenskap

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

Studieort: Jönköping

## År 1 (start hösten 2017)

Programkod: TGVV7

Termin 1 (2017-08-21—2018-01-14)																Termin 2 (2018-01-15---2018-06-03)																								
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																								
BIM 1 Modellering och presentation, 6 hp																Mätteknik och GIS, 9 hp																								
Samhällsbyggnad, 9 hp																Matematisk statistik, 6 hp						Byggnadsmekanik 7,5 hp																		

## År 2 (start hösten 2016)

Programkod: TGVV3

Termin 3 (2017-08-21—2018-01-14)																Termin 4 (2018-01-15---2018-06-03)																								
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				Byggherre och förvaltning, 6 hp								Mätteknik och GIS, 6 hp								Näringslivsförlagd kurs i Byggnadsteknik, 12 hp																				
Hydraulik och markteknik, 6 hp				Byggmaterial och byggt teknik 2, 6 hp								BIM projekt 2, Analys och simulering - Bygg, 12 hp																												
																Geoteknik, 6 hp																								

## År 3 (start hösten 2015)

Programkod: TGVV3

Termin 5 (2017-08-21—2018-01-14)																Termin 6 (2018-01-15---2018-06-03)																								
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:</i> Housing Design, 6 credits (Bostadsplanering, 6 hp)				<i>Inriktning Hus:</i> Konstruktionsteknik 2, 6 hp								<i>Inriktning Hus:</i> BIM projekt 3, Projektering och produktion - Hus, 15 hp																												
Energy and Building Services Engineering, 6 credits (Energi och installationsteknik, 6 hp)																																								
<i>Inriktning Väg och vatten:</i> Vattenförsörjning-, spillvatten- och dagvattensystem, 6 hp				<i>Inriktning Väg och vatten:</i> Geokonstruktion och förorenad mark, 6 hp								<i>Inriktning Väg och vatten:</i> BIM projekt 3, Projektering och produktion - Väg och vatten, 15 hp																												
Väg- och trafikteknik, 6 hp																																								

*Kursiv stil* innebär att kursen ges på engelska.