

UTBILDNINGSPLAN
LÄSÅRET 2017/2018

Högskoleingenjör

Datateknik

Antagna Höst 2015

BESLUTSDATUM
2016-11-03

BESLUTSFATTARE
Enhetschef utbildnings- och forskningsenheten

Läsordning

Årskurs 1 Antagna Höst 2015, Ges läsåret 2015/2016

Läsperiod	Kurskod	Kurs	Hp	Kommentar
1	D0009E	Introduktion till programmering	7,5	
1	D0015E	Datateknik och ingenjörsvetenskap	7,5	
2	F0004T	Fysik 1	7,5	
2	M0009M	Diskret matematik	7,5	
3	D0010E	Objektorienterad programmering och design	7,5	
3	M0038M	Matematik I - Differentialkalkyl	7,5	
4	D0011E	Digitalteknik	7,5	
4	M0043M	Matematik II - Integralkalkyl och linjär algebra	7,5	

Årskurs 2 Antagna Höst 2015, Ges läsåret 2016/2017

Läsperiod	Kurskod	Kurs	Hp	Kommentar
1	D0013E	Mikrodatorteknik	7,5	
1	D0036D	Nätverksprogrammering	7,5	
2	D0012E	Algoritmer och datastrukturer	7,5	
2	R0005N	Grundkurs i projekt- och industriell ekonomi	7,5	
3	D0003E	Realtidssystem	7,5	
3	M0039M	Matematik III - Differentialekvationer, komplexa tal och transformteori	7,5	
4	D0002E	Datorkommunikation	7,5	
4		Valfritt utrymme	7,5	

Årskurs 3 Antagna Höst 2015, Ges läsåret 2017/2018

Läsperiod	Kurskod	Kurs	Hp	Kommentar
1	D0022E	Människa-maskin-interaktion för cyber-fysikaliska system	7,5	
1		Valfritt utrymme	7,5	
2	D0018E	Databasteknik	7,5	
2-3	D0020E	Projekt i datateknik	15	
3	D0021E	Nätverk och Mobilitet	7,5	
4	X0001E	Examensarbete i datateknik	15	Förkunskapskrav