

UTBILDNINGSPLAN
LÄSÅRET 2014/2015

Civilingenjör Industriell miljö- och processteknik

Antagna Höst 2014

BESLUTSDATUM
2014-05-20

DIARIENUMMER
12-12

BESLUTSFATTARE
Enhetschef Utbildnings- och forskningsenheten

Dokument

Utbildningsplan
Läsåret 2014/2015

Utbildning

Civilingenjör Industriell miljö- och
processteknik

Antagna

Höst 2014

Beslutsdatum

2014-05-20

Diariernr

12-12

Sida

2 (5)

Läsordning

Årskurs 1 Antagna Höst 2014, Ges läsåret 2014/2015

Läsperiod	Kurskod	Kurs	Hp	Kommentar
1	M0029M	Differentialkalkyl	7,5	
1-2	P0003K	Industriell miljö- och processteknik	15	
2	M0030M	Linjär algebra och integralkalkyl	7,5	
3	F0004T	Fysik 1	7,5	
3	K0016K	Kemiska principer	7,5	
4	F0006T	Fysik 3	7,5	
4	K0023K	Fasta tillståndets kemi och geologi	7,5	

Årskurs 2 Antagna Höst 2014, Ges läsåret 2015/2016, planerad läsordning

Läsperiod	Kurskod	Kurs	Hp	Kommentar
1	B0007K	Organisk kemi och biokemi	7,5	
1	M0031M	Linjär algebra och differentialekvationer	7,5	
2	K0006K	Vattenkemi	7,5	
2	K0010K	Fysikalisk kemi	7,5	
3	K0011K	Oorganisk kemi	7,5	
3	M0001K	Fysikaliska separationsmetoder	7,5	
4	M0032M	Flervariabelanalys och datorverktyg	7,5	
4	N0029N	Råvaruekonomi	7,5	

Årskurs 3 Antagna Höst 2014, Ges läsåret 2016/2017, planerad läsordning

Läsperiod	Kurskod	Kurs	Hp	Kommentar
1	B0003K	Transportprocesser	7,5	
1	S0001M	Matematisk statistik	7,5	
2	B0004K	Enhetsoperationer	7,5	
2	T0005K	Framställning av förnybara och fossila produkter samt bränslen	7,5	
3	M0002K	Miljöanalys	7,5	
3	P0001K	Högtemperaturprocesser	7,5	
4	R0005N	Grundkurs i projekt- och industriell ekonomi	7,5	
4		Valfritt utrymme	7,5	

Inriktning: Förnybara produkter och bränslen

Årskurs 4 Antagna Höst 2014, Ges läsåret 2017/2018, planerad läsordning

Läsperiod	Kurskod	Kurs	Hp	Kommentar
1-2	K7005K	Industripraktik	30	
3	T7005K	Cellulosa - och pappersteknik	7,5	
3		Valfritt utrymme	7,5	
4	T7008K	Kemisk reaktionsteknik I	7,5	
4		Valfritt utrymme	7,5	

Årskurs 5 Antagna Höst 2014, Ges läsåret 2018/2019, planerad läsordning

Läsperiod	Kurskod	Kurs	Hp	Kommentar
1	B7003K	Bioprosessteknik	7,5	Valbar
1	T7004K	Industriell katalys	7,5	Valbar
2	B7001K	Projektering av biokemiska/kemiska processanläggningar	7,5	Valbar
2	T7002K	Kemisk reaktionsteknik II	7,5	Valbar
3-4	X7003K	Examensarbete i Industriell miljö- och processteknik, inriktning Förnybara produkter och bränslen, civilingenjör	30	Förkunskapskrav

Inriktning: Hållbar mineral- och metallutvinning

Årskurs 4 Antagna Höst 2014, Ges läsåret 2017/2018, planerad läsordning

Läsperiod	Kurskod	Kurs	Hp	Kommentar
1-2	K7005K	Industripraktik	30	
3	P7005K	Hydrometallurgi	7,5	
3		Valfritt utrymme	7,5	
4	P7006K	Högtemperaturmaterial	7,5	
4		Valfritt utrymme	7,5	

Årskurs 5 Antagna Höst 2014, Ges läsåret 2018/2019, planerad läsordning

Läsperiod	Kurskod	Kurs	Hp	Kommentar
1-2	M7001K	Simulering av mineraltekniska processer	7,5	Valbar
1-2	M7003K	Mineralteknik	7,5	Valbar
1-2	P7010K	Processmetallurgi	15	Valbar
3-4	X7005K	Examensarbete i Industriell miljö- och processteknik, inriktning Hållbar mineral- och metallutvinning, civilingenjör	30	Förkunskapskrav