

**UTBILDNINGSPLAN
LÄSÅRET 2015/2016**

Civilingenjör Industriell ekonomi

Antagna Höst 2015

**BESLUTSDATUM
2015-10-20**

**BESLUTSFATTARE
enhetschef utbildnings- och forskningsenheten**

Läsordning

Årskurs 1 Antagna Höst 2015, Ges läsåret 2015/2016

Läsperiod	Kurskod	Kurs	Hp	Kommentar
1	M0029M	Differentialkalkyl	7,5	
1	R0005N	Grundkurs i projekt- och industriell ekonomi	7,5	
2	F0004T	Fysik 1	7,5	
2	M0030M	Linjär algebra och integralkalkyl	7,5	
3	M0031M	Linjär algebra och differentialekvationer	7,5	
3	T0008N	Operations Management	7,5	
4	F0006T	Fysik 3	7,5	
4	M0032M	Flervariabelanalys och datorverktyg	7,5	

Årskurs 2 Antagna Höst 2015, Ges läsåret 2016/2017, planerad läsordning

Läsperiod	Kurskod	Kurs	Hp	Kommentar
2	R0001N	Ekonomistyrning	7,5	
3	L0010N	Hållbar utveckling	7,5	

Årskurs 3 Antagna Höst 2015, Ges läsåret 2017/2018, planerad läsordning

Läsperiod	Kurskod	Kurs	Hp	Kommentar
1	T0002N	Logistik 1	7,5	
1-2		Valfritt utrymme	15	
2	M0004N	Marknadsföring, grundkurs	7,5	
3	E0006N	Ledning och organisation av affärsverksamhet	7,5	
3	K0001N	Kvalitetsutveckling, grundkurs	7,5	
4	G0008N	Integrationsprojekt, företagsekonomi, logistik & kvalitet	15	

Årskurs 4 Antagna Höst 2015, Ges läsåret 2018/2019, planerad läsordning

Läsperiod	Kurskod	Kurs	Hp	Kommentar
1	E7005N	Innovationsledning	7,5	
1	M7012N	Vetenskaplig metod T	7,5	
2	M0007N	Internationell affärsmiljö	7,5	
2	T7005N	Operationsanalys	7,5	
3	K7004N	Kundfokuserad produktutveckling	7,5	
3	M7020N	Industriella marknader och nätverk	7,5	
4	O7014N	Avancerad projektledning	7,5	

Inriktning: Industriell logistik

Årskurs 4 Antagna Höst 2015, Ges läsåret 2018/2019, planerad läsordning

Läsperiod	Kurskod	Kurs	Hp	Kommentar
4	T7004N	Logistik 2	7,5	

Årskurs 5 Antagna Höst 2015, Ges läsåret 2019/2020, planerad läsordning

Läsperiod	Kurskod	Kurs	Hp	Kommentar
1	T7001N	Industriell logistik, fördjupningskurs	7,5	
1		Valfritt utrymme	7,5	
2	T7006N	Inköp	7,5	
2		Valfritt utrymme	7,5	
3-4	T7007N	Examensarbete i industriell ekonomi, industriell logistik, civilingenjör	30	Förkunskapskrav

Inriktning: Industriell marknadsföring

Årskurs 4 Antagna Höst 2015, Ges läsåret 2018/2019, planerad läsordning

Läsperiod	Kurskod	Kurs	Hp	Kommentar
4	M7021N	Förhandlingar och affärssamtal	7,5	

Årskurs 5 Antagna Höst 2015, Ges läsåret 2019/2020, planerad läsordning

Läsperiod	Kurskod	Kurs	Hp	Kommentar
1	M7004N	Marketing Management	7,5	
1	M7010N	Customer Relationship Management	7,5	
2		Valfritt utrymme	15	
3-4	M7037N	Examensarbete i industriell ekonomi, industriell marknadsföring, civilingenjör	30	Förkunskapskrav

Inriktning: Kvalitetsutveckling

Årskurs 4 Antagna Höst 2015, Ges läsåret 2018/2019, planerad läsordning

Läsperiod	Kurskod	Kurs	Hp	Kommentar
4	K7003N	Försöksplanering	7,5	

Årskurs 5 Antagna Höst 2015, Ges läsåret 2019/2020, planerad läsordning

Läsperiod	Kurskod	Kurs	Hp	Kommentar
1	K7005N	Statistisk processtyrning och sex sigma	7,5	
1		Valfritt utrymme	7,5	
2	K7006N	Operativ kvalitetsledning	7,5	
2		Valfritt utrymme	7,5	
3-4	K7007N	Examensarbete i industriell ekonomi, kvalitetsutveckling, civilingenjör	30	Förkunskapskrav

Teknisk profil: Profil: Bygg- och anläggningsystem

Årskurs 2 Antagna Höst 2015, Ges läsåret 2016/2017, planerad läsordning

Läsperiod	Kurskod	Kurs	Hp	Kommentar
1	P0007B	Byggprojektledning	7,5	
1	S0001M	Matematisk statistik	7,5	
2	B0002B	Konstruktionsteknik	7,5	
3	D0002B	Drift och underhåll	7,5	
4	K0016K	Kemiska principer	7,5	
4	P0001B	Bygg- och anläggningsproduktion	7,5	

Teknisk profil: Profil: Digitala system

Årskurs 2 Antagna Höst 2015, Ges läsåret 2016/2017, planerad läsordning

Läsperiod	Kurskod	Kurs	Hp	Kommentar
1	D0009E	Introduktion till programmering	7,5	
1	K0016K	Kemiska principer	7,5	
2	S0001M	Matematisk statistik	7,5	
3	D0010E	Objektorienterad programmering och design	7,5	
4	D0011E	Digitalteknik	7,5	
4	R0003E	Objektorienterad modellering och simulering	7,5	

Teknisk profil: Profil: Maskinsystem

Årskurs 2 Antagna Höst 2015, Ges läsåret 2016/2017, planerad läsordning

Läsperiod	Kurskod	Kurs	Hp	Kommentar
1	M0010T	Datorstödd konstruktion	7,5	
1	T0004T	Metalliska och Polymera material, grundkurs	7,5	
2	M0011T	Hållfasthetslära A	7,5	
3	S0001M	Matematisk statistik	7,5	
4	K0016K	Kemiska principer	7,5	
4	M0012T	Maskinkomponenter	7,5	

Teknisk profil: Profil: Miljöteknik

Årskurs 2 Antagna Höst 2015, Ges läsåret 2016/2017, planerad läsordning

Läsperiod	Kurskod	Kurs	Hp	Kommentar
1	F0040T	Hållbara energisystem	7,5	
1	L0001N	Miljöledning	7,5	
2	L0004N	Miljö- och kvalitetsrevision	7,5	
3	A0013B	Avfallsteknik	7,5	
4	K0016K	Kemiska principer	7,5	
4	S0001M	Matematisk statistik	7,5	

Teknisk profil: Profil: Produktionssystem

Årskurs 2 Antagna Höst 2015, Ges läsåret 2016/2017, planerad läsordning

Läsperiod	Kurskod	Kurs	Hp	Kommentar
1	M0010T	Datorstödd konstruktion	7,5	
1	T0011T	Produktionsledning	7,5	
2	T0012T	Simulering av produktionssystem	7,5	
3	S0001M	Matematisk statistik	7,5	
4	K0016K	Kemiska principer	7,5	
4	T0014T	Automatisering	7,5	Valbar
4	T0022T	Projektkurs Produktionssystem	7,5	Valbar

Teknisk profil: Profil: Teknisk design - ergonomisk produktion

Årskurs 2 Antagna Höst 2015, Ges läsåret 2016/2017, planerad läsordning

Läsperiod	Kurskod	Kurs	Hp	Kommentar
1	A0016A	Produktionsvisualisering, grundkurs	7,5	
1	S0001M	Matematisk statistik	7,5	
2	A0002A	Industriplanering	7,5	
3	A0015A	Ergonomi 1	7,5	
4	A0013A	Produkt- och produktionsdesign	7,5	
4	K0016K	Kemiska principer	7,5	

Teknisk profil: Profil: Teknisk design - produktutveckling

Årskurs 2 Antagna Höst 2015, Ges läsåret 2016/2017, planerad läsordning

Läsoperiod	Kurskod	Kurs	Hp	Kommentar
1	D0005A	Datorstödd industriell design	7,5	
1	S0001M	Matematisk statistik	7,5	
2	D0019A	Designteori	7,5	
3	A0015A	Ergonomi 1	7,5	
4	A0013A	Produkt- och produktionsdesign	7,5	
4	K0016K	Kemiska principer	7,5	