

ÖPPEN INGÅNG FÖR CIVILINGENJÖRSUTBILDNINGARNA INDUSTRIELL ELEKTRONIK, KOMMUNIKATIONS- OCH TRANSPORTSYSTEM SAMT MEDIETEKNIK

/Entrance Programme for a Master of Science Degree in Industrial Electronics, Communication and Transport Engineering or Media Technology and Engineering/

C4 PROGRAMSPECIFIK UTBILDNINGSPLAN

C 4.1 **Mål för programmet med öppen ingång**

Programmet med öppen ingång har som mål att ge de studerande möjlighet att pröva på tre olika utbildningsprogram vid Campus Norrköping för att efter två årskurser antas till ett av programmen Industriell elektronik, Kommunikation- och transportsystem samt Medieteknik. Studenterna väljer fritt det program de vill antas till. Valet sker i slutet av årskurs 1.

Det första året består av en blandning av de kurser som de ordinarie programmen läser. Det är dels en programspecifik kurs från varje program och dels grundläggande kurser som är gemensamma för de tre programmen. Det andra året läser man i stort sett samma kurser som ingår i det program man har valt. När det andra året är avslutat antas man till ordinarie program.

C 4.2 **Gemensamma bestämmelser**

Gemensamma bestämmelser för utbildningsprogrammen NE, NK, NM och NO finns sammanställda i avsnitten b1-b6.

C4.3 **Bestämmelser för uppflyttning**

Följande villkor gäller för deltagande i undervisning och examination

i programtermin tre och fyra

Utöver kraven om registrering gäller för de fortsatta studierna att den studerande inför programtermin tre skall ha fullgjort minst en av matematikkurserna TNG001 Envariabelanalys eller TNG002 Linjär algebra. Denna uppflyttningsregel gäller för studenter som påbörjar sina programstudier fr o m höstterminen 1999.

i termin fem och följande programterminer

Utöver kraven om registrering gäller för de fortsatta studierna att den studerande inför programtermin 5 i årskurs 3 skall ha fullgjort med godkänt resultat samtliga ingående kurser och övriga moment i utbildningsplanen för termin 1 och 2 samt ha fullgjort med godkänt resultat 30 poäng av ingående kurser och övriga moment i utbildningsplanen för termin 3 och 4. För deltagande i undervisning och examination i termin 7 och följande terminer gäller att uppflyttingskraven för termin 5 skall vara uppfyllda och att därefter utbildningsplanen för termin 5 och 6 följts med godkänt resultat till minst 75%. För studenter som ej uppfyller kraven skall individuella studieåtaganden upprättas för de nästföljande två terminerna. Huvudsyftet med det individuella studieåtagandet är att studenten skall fullgöra de resterande momenten under nästkommande två terminer. Finns ytterligare utrymme inom normalåtagandet 40 poäng under ett läsår, får kurser från termin 5 och 6 respektive 7 och 8 ingå i studieåtagandet. Särskild hänsyn skall härvid tas till kursernas förkunskapskrav.

Läro och timplan

PROGRAMTERMIN 1**1HT1**

TNE020	Industriell elektronik	O	FÖ 30 ; ÖVR 2
TNG001	Envariabelanalys	O	FÖ 16 SS 48 S/GU 12 ; ÖVR 2
TNG005	Programvaruteknik	O	FÖ 16 LA 16 ; ÖVR 2
TNK005	Kommunikationssystem	O	FÖ 20 S/GU 12 ; ÖVR 2

1HT2

TNE020	Industriell elektronik	O	FÖ 12 LE 20 LA 10 ; TEN 2 LAB 1
TNG001	Envariabelanalys	O	FÖ 16 SS 18 S/GU 12 ; TEN 4
TNG005	Programvaruteknik	O	FÖ 14 LA 14 ; ÖVR 3
TNK005	Kommunikationssystem	O	FÖ 20 S/GU 10 ; ÖVR 3

PROGRAMTERMIN 2**2VT1 PRELIMINÄR UTFORMNING**

TNG002	Linjär algebra	O	FÖ 12 SS 10 S/GU 10 ; ÖVR 2
TNG009	Datorteknik	O	FÖ 20 LE 8 LA 16 ; TEN 2 LAB 1
TNG017	Projekt och gruppdynamik	O	FÖ 6 SS 6 S/GU 2
TNM035	Digitala bilder och internetteknik	O	; LAB 2 ÖVR 0

2VT2 PRELIMINÄR UTFORMNING

TNG002	Linjär algebra	O	FÖ 16 SS 14 S/GU 14 ; TEN 3
TNG017	Projekt och gruppdynamik	O	FÖ 6 SS 6 S/GU 10 ; ÖVR 3
TNM035	Digitala bilder och internetteknik	O	; ÖVR 3

TENTAMENSSCHEMA FÖR TENTAMENSPERIODEN 2000-01-10-01-22

Anmälan till tentamen skall göras senast 99-12-02

Öppen ingång Norrköping

Dag	Tid	Åk	Kurskod	Kursnamn
Mån 13.12	09-13	1 x	TNE 020	Industriell elektronik
Lör 18.12	08-13	1 x	TNG 001	Envariabelanalys