



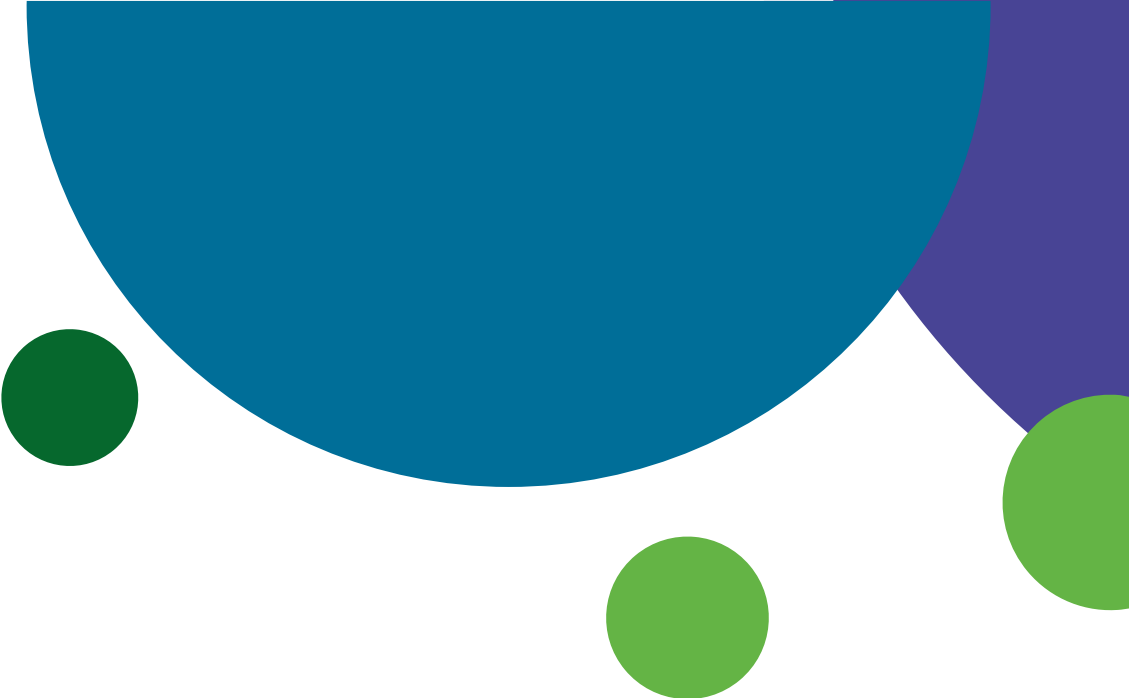
EDGGB



LOGIN
Företagskatalog

2025





Arbetsmarknadsmässan **EDGB LOGIN** är ett sektionsöverskridande samarbete mellan sektionerna för **Elektronikdesign** och **Logistik** vid **Linköpings universitet, campus Norrköping**. EDGB LOGIN representerar fyra olika utbildningar fördelade över både civilingenjörs- och kandidatutbildningar. Studenterna vid dessa utbildningar utgör cirka 10 procent av de 5000 studenter som studerar vid campus Norrköping.


Årets upplaga av EDGB LOGIN kommer att vara **onsdag den 3:e december** på Campus Norrköping. Målet med mässan är att låta studenter **nätverka** med representanter från näringslivet och upptäcka vad som väntar efter studietiden. **Ta chansen att träffa era framtida kollegor!**

Dagen avslutas storstilat med en **bankett** för såväl företag som studenter där det bjuds på mat, dryck och underhållning av hög kvalitet.

Under veckorna innan mässan finns det möjlighet att anordna **förevent** såsom **lunchföreläsningar** eller **workshops**.

Vi erbjuder utställare tre olika företagspaket med olika förmåner och priser. Mer information om dessa finns under rubriken **"Företagspaket 2025"**.

Med vänliga hälsningar
EDGB LOGIN 2025






Utbildningar

Civilingenjör i elektronikdesign

ED-ingenjören behärskar elektronik utifrån en rad olika perspektiv: design, konstruktion, programmering, produktion, test, drift och återvinning. ED-ingenjören har också goda färdigheter i att modellera och simulera tekniska och naturvetenskapliga problem med hjälp av datavetenskapliga verktyg. ED-ingenjören uppnår således stort ämnesdjup inom elektronik med breddning mot en rad olika områden som reglerteknik, signalbehandling, programmering, modellbygge och simulering samt materialteknik. Utbildningen inriktar sig inte bara på förståelse, utan ger också möjligheten till att skapa och använda egna elektroniklösningar inte bara i vardagen utan också för arbetslivet. Kombinationen förståelse, projektarbeten och praktisk kunskap gör ED till något unikt och detta ger en bred kunskapsbas för ED-studenter som inte finns på många platser i Sverige.



Utbildningar

Civilingenjör inom elektronik och systemdesign

EDS-ingenjörens tre första år ger en stark bas i elektroteknik med fokus på elektronik och tillämpad elektronik. EDS-ingenjören befinner sig kunskaper och färdigheter i analog- och digitalelektronik, programmering samt matematik och fysik. År fyra och fem erbjuder följande masterprofiler: **Elektrifiering, Datorsystem, Elektroniksystem.**

Inriktningar inom elektronik och systemdesign

Elektrifiering

Masterprofilen Elektrifiering förbereder EDS-ingenjören att arbeta med avancerade eldrivna och automatiserade system. Fokuset inom profilen ligger på teknologier som möjliggör eldrift och avancerad elektrifiering av allt från transport till industriprocesser. Teknologierna omfattar: effektiv styrning och drift av dynamiska system genom reglerteknik och underliggande elektronik, sensorfusion för att skapa robusta och säkra system, samt tillämpad effektelektronik för en väl optimerad energianvändning. Detta ger tillsammans en solid grund för att utveckla framtidens eldrivna och autonoma system.

Datorsystem

Masterprofilen Datorsystem ger EDS-ingenjören en djup förståelse av effektiva och intelligenta digitala system. Profilen har ett fokus på digital elektronik och avancerad mjukvaruutveckling, där programmering nära hårdvara möjliggör optimering och effektivitet i datorsystem. Studenterna lär sig även att tillämpa AI-teknologier för att skapa smarta lösningar och använda signalbehandling för att analysera och bearbeta data på olika nivåer, vilket är centralt i många moderna tekniska tillämpningar.

Elektroniksystem

Masterprofilen Elektroniksystem förbereder EDS-ingenjören för arbete med utveckling av avancerade elektroniklösningar, elektronik och elektroniksystem. Vilket omfattar allt från halvledarbaserad elektronik och kretskortsdesign, till hantering av elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) och radiofrekvenssystem (RF). Studenten har kunskap inom antenndesign, trådlösa kommunikationssystem, samt signalbehandling för både analoga och digitala filter, vilka är avgörande för effektiva och pålitliga elektroniska system.



Utbildningar

Kandidatprogram i samhällets logistik


I Samhällets Logistik möts ekonomi, samhällsvetenskap och logistik. De två första åren ger studenterna en bred kunskapsbas i logistik, matematik, industriell ekonomi samt samhälls- och trafikplanering. Med en examen från programmet har studenterna förmågan att fungera väl både på en nationell och internationell arbetsmarknad inom såväl offentlig sektor som näringsliv, samt kunna bidra till effektivitetsförbättringar inom bland annat infrastruktur, produktion och transport. Tidigare studenter arbetar inom områden som samhällsplanering, trafikplanering, inköp, produktions-, transport- och personalplanering.

Kandidatprogram i flygtransport och logistik

Med en kandidatexamen i logistik, ger utbildningen inom flygtransport och logistik, studenterna kunskaper som behövs för att kunna arbeta med olika logistiksystem. Den fördjupade delen av utbildningen riktar sig främst mot flygbranschen och ger en bra kunskapsbas för, bland annat, planering av flygplatser samt hantering av flöden av till exempel passagerare, gods och bagage. Utbildningen möjliggör även för studenter att vara med och forma framtidens flyg, exempelvis hur förarlösa farkoster och konventionellt flyg ska samsas i luften eller hur elflygplan ska laddas. För att kunna planera, styra och överblicka morgondagens flygtransportsystem förser utbildningen de studerande med både analytisk förmåga och spetskunskaper inom flygtransport. Passande yrken efter en examen är flygplatslogistik, speditör, planerare, logistikutvecklare och handläggare inom transportmyndigheter. Eftersom utbildningen ger en kandidatexamen inom logistik lämpar sig även andra yrken inom logistik och planering för studenterna.

Masterprogram i intelligenta transportsystem och logistik

Efter en examen från antingen Samhällets logistik eller Flygtransport och logistik kan den examinerade välja att fortsätta sina studier med masterprogrammet Intelligent Transport Systems and Logistics. Masterprogrammet ger studenten de verktyg som behövs för att kunna förstå samt utveckla trafik- och logistiksystem med hjälp av optimering, simulering, telekommunikation och geografiska informationssystem. För att kunna utveckla dessa system läggs stor vikt vid att förstå hur man använder och interagerar med modern informations- och kommunikationsteknik. Passande yrken efter examen är bland annat trafikingenjör, trafikplanerare, logistikingenjör, logistics manager eller andra trafikrelaterade yrken för utveckling av produkter och tjänster, både inom offentlig och privat sektor.



Utbildningar

Civilingenjör i kommunikation, transport och samhälle

Civilingenjörsprogrammet i kommunikation, transport och samhälle ger studenterna gedigna kunskaper inom matematik, programmering, transportsystem, telekommunikation och logistik. Något som utmärker KTS studenter är deras djupa kunskaper inom analys, optimering, simulering samt styrning av logistik- och kommunikationssystem. Detta är kunskaper som behövs för att vara med och driva utvecklingen av framtidens smarta, effektiva och mer hållbara transportsystem. Studenterna läser även kurser som gör att de utvecklar goda kunskaper inom ekonomi och ledarskap.

Inriktningar inom kommunikation, transport och samhälle

Planering av försörjningskedjor

Masterprofilen *Planering av försörjningskedjor* ger studenterna ingenjörsmässiga verktyg för att analysera, planera, modellera och simulera logistikflöden. Studenterna får en fördjupning inom användandet och utveckling av bland annat transporter, schemaläggning och lokalisering. Kunskaperna gör studenterna till specialister inom området beräkningsbar logistik.

Trafikanalys

Masterprofilen *Trafikanalys* ger studenterna ingenjörsmässiga verktyg för att kunna analysera resebeteenden och -mönster i syfte att kunna designa väl fungerande trafiksystem. Mycket fokus ligger på hur effektiva flöden uppnås, samt hur framkomlighet, säkerhet och miljö förbättras. Studenterna blir duktiga på att använda sig av olika typer av datorbaserade trafikmodeller för att både modellera och prognostisera trafik.

Smarta städer

Masterprofilen *Smarta städer* ger studenterna ingenjörsmässiga verktyg för att kunna skapa kommunikationssystem med syfte att samla in och analysera realtidsdata. Data hämtas från fordon, vägar och andra uppkopplade enheter för styrning mot en mer hållbar resursanvändning. Studenterna får en fördjupning inom nätverksuppbyggnad, sakernas internet och dataanalys. Kunskaperna gör studenterna till experter inom datainsamling och hur stora datamängder kan hanteras och analyseras.

Företagspaket 2025

Guld

23 000
(max 5st)

Silver

14 000

Brons

7000

På mässan får ni:

	Guld	Silver	Brons
Mässplats	X	X	X
Val av mässplats och dess storlek <small>(vill ni ha större, prata med er företagskontakt)</small>	Först 2x5 m	Andra 2x3 m	- 2x2 m
Wi-Fi	X	X	X
Lunch	X	X	X
Företagsvärd	Egen	Delad	Delad
Bidra med reklam och giveaways i våra goodiebags	X	X	X
Möjlighet till en 45 minuters föreläsning på mässdagen (max 3st)	X	Tillägg 3000kr	-

Detta får ni utöver mässan:

Publicering om ert deltagande på EDGB LOGINs sociala medier	X Eget inlägg	X Endast logotyp	X Endast logotyp
Medverkan i mässguiden	Ett helt uppslag	En sida	En halv sida
Möjlighet till att ha ett förevent veckorna innan mässan (t.ex. föreläsning)	X	X (Max 5st)	Tillägg 3000kr (max 2st)
Antal biljetter till banketten	4	2	Går att köpa till

Er logotyp på / i:

	Stor	Mellan	Liten
Marknadsföringsaffischer	Stor	Mellan	Liten
Startsidan av edgb-login.se	X	X	X
Flyers/Bordsryttare	X	X	-
Headern på EDGB LOGINs Facebooksida	X	-	-
EDGB LOGINs Vepa/Banderoll vid huvudentré	X	-	-
EDGB LOGINs Hoodies	X	-	-
Goodiebags som delas ut under mässdagen	X	-	-

Undrar du något om EDGB LOGIN eller företagspaketen?
Tveka inte att höra av dig till din kontaktperson, som skickade katalogen.

För att nå företagsgruppens projektledare, kontakta:
foretag@edgb-login.se

Med vänliga hälsningar
EDGB LOGIN 2025



**EDGB
LOGIN**