

Produktionsekonomi vid

YRKESHÖGSKOLAN

NOVIA

Ett bra val!

Produktionsekonomi

plock ur studierna

- Marknadsföring, inköp och logistik
- Tillverkningsteknik
- Projektledning
- Företagsanalys och beslutsplanering
- Produktutveckling
- Produktionsplanering och produktionssimulering
- Teknisk ritning, 3d-design
- Teknisk försäljning
- Ledarskap och kvalitetssäkring
- Export, globalisering
- Företagande



Produktionsekonomi för vem?



- Programmet PE är för dig som är intresserad av ett jobb inom industrin/näringslivet
- Enligt undersökning arbetar våra studerande som t.ex.:
 - Affärsledare,
 - Ansvarig för expedition och lager
 - Associate executive, affärsutveckling
 - Beräknare,
 - Företagare,
 - Development manager,
 - Engineering manager,
 - Exportförsäljare,
 - Fabrikschef,
 - Försäljningsingenjör,
 - Försäljningschef
 - Projektledare,
 - Exportchef,
 - VD,
 - Försäljningschef,
 - Försäljningsassistent,
 - Inköpare
 - Konstruktör,
 - Logistikansvarig
 - Transportchef
 - Kvalitetschef,
 - Konstruktör med kundkontakt,
 - Inspektör,
 - General manager,
 - Gruppledare,
 - Försäljningsingenjör
 - Serviceingenjör
 - Produktionsplanerare,
 - Produktionschef,
 - Projektkoordinator, controller
 - Kvalitetsansvarig

Produktionsekonomi

Tvåspråkiga

ingenjörer!



- Kan föra en vettig diskussion med **ingenjörer**, men också med **ekonom**
- De här är något som uppskattas inom industrin

Vad är skillnaden på produktionsekonomi och produktionsteknik?

Produktionsteknik – en del av maskiningenjörsstudierna

* materialval, bearbetningsmetoder, 3d-printing, CNC-bearbetning, CAD-ritning, etc.

Produktionsekonomi – Industrial Management

* Produktionsplanering, projektledning, kostnads kalkylering, marknadsföring, ledarskap – och en smula produktionsteknik

European Project Semester

A semester of international design for students in engineering, science, and marketing.

[About EPS](#) ▾[EPS providers](#) ▾

You are here: [About EPS](#) » [Introduction](#)

Introduction

European Project Semester is a programme offered by 12 European universities in 10 countries throughout Europe to students who have completed at least two years of study. EPS is created with engineering students in mind, but other students who can participate in an engineering project are also welcome.

It is crafted to address the design requirements of the degree and prepare engineering students with all the necessary skills to face the challenges of today's world economy. EPS is a mixture of "Project Related Courses" and project organized/problem based learning. Students work in international and usually interdisciplinary teams of 3–6 students on their projects, and most of the projects are interdisciplinary. Some projects are done in cooperation with commercial businesses and industries, other projects are more academic. Students learn to learn and to take responsibility for their learning and their project work and they develop their intercultural competences, their communication skills and their interpersonal skills.

[EPS providers](#) ▾[All providers](#)[Antwerp, Belgium](#)[Barcelona \(Vilanova\), Spain](#)[Copenhagen, Denmark](#)[Delft, Netherlands](#)[Kiel, Germany](#)[Lodz, Poland](#)[Oslo, Norway](#)[Porto, Portugal](#)[s-Hertogenbosch, Netherlands](#)[Tarbes, France](#)[Valencia, Spain](#)[Vasa, Finland](#)

EPS projects cover a wide range of topics.

Novia erbjuder hjälp att gå vidare i karriären även efter ingenjörsexamen



Fortsatta studier:

Industrial Management and Engineering

(Ingenjör Högre YH), 60 sp
- för den som tagit ingenjör (YH) examen och har den behövliga arbetserfarenheten (minst 3 år)

Diplomingenjörutbildning i energiteknik i samarbete med Åbo Akademi
- start 2011, riktad till sådana som tagit ingenjör (YH) examen

Produktionsekonomi – ett bra val!



YRKESHÖGSKOLAN

NOVIA

Välkommen!