

Jonas Möller, 770212-2933
har erhållit följande betyg i utbildningen **Transportinformatik**.

Kurs	Antal poäng	Betyg
Datakunskap	4 p	MVG

I ovanstående kurser har betygen Mycket Väl Godkänd (MVG), Väl Godkänd (VG), Godkänd (G) eller Icke Godkänd (IG) utdelats.

Kurs	Antal poäng	Betyg
Matematik	4 p	VG
Transportsystem & Logistik, del 1	8 p	VG
Ekonomi, inköp och investering	8 p	G
Handel och marknad	10 p	G
Transportsystem & Logistik, del 2	10 p	G
Transportinformatik	10 p	VG

I ovanstående kurser har betygen Väl Godkänd (VG), Godkänd (G) eller Icke Godkänd (IG) utdelats.

Kurs	Antal poäng	Betyg
Kommunikation	3 p	G

I ovanstående kurser har betygen Godkänd (G) eller Icke Godkänd (IG) utdelats.

Kurs	Antal poäng	Betyg
Transportsystem & Logistik, del 1 (LIA)	5 p	G
Ekonomi, inköp och investering, (LIA)	5 p	G
Handel och marknad (LIA)	5 p	G
Transportsystem & Logistik, del 2 (LIA)	5 p	G
Transportinformatik (LIA)	7 p	G

I ovanstående kurser har betygen Godkänd (G) eller Icke Godkänd (IG) utdelats.

LIA = Lärandet i arbetet

**BLEKINGE
YRKESHÖGSKOLA**

Stipendium tilldelat

Jonas Möller

Jonas har under studietiden varit studeranderepresentant i ledningsgruppen, ett uppdrag som han utfört föredömligt.

Jonas har också genom bl.a. att skapa en hemsida runt utbildningen marknadsfört densamma på ett utmärkt sätt.

Jonas har varit uppskattad och respekterad samt utfört stora projektuppgifter på LIA-perioderna.



HALDA
UTVECKLINGS
CENTRUM

Ny kunskap och industriell tradition

Kvalificerad yrkesexamensutbildning inom transportinformatik, 84 poäng

Den studerande ska efter fullgjord utbildning:

- kunna arbeta med logistik och transporter inom näringslivet, eller på speditiönsföretag eller andra transportintensiva företag.
- självständigt kunna ta fram optimala logistiklösningar för planering och organisation av transporter.
- behärska samtliga steg i logistikkedjan vid planering och hantering av transporter, samt förstå sambandet och kopplingen till företagets övriga verksamhet, t ex ekonomistyrning.
- arbeta med utveckling av mindre fristående IT-applikationer, och framförallt tilläggsmoduler till befintliga IT-verktyg som används.
- kunna arbeta i projektform, och behärska metoder för projektplanering och kvalitetssäkring.
- kunna analysera och medverka vid genomförandet av en satsning på informationsteknik.
- kunna utnyttja Internet för marknadsföring och ta vara på de affärsmöjligheter som ges via Internet.

Qualified Vocational Education of Transport Informatics, 84 points

The student will, after having completed the studies:

- be able to work with logistics and transport related services within the company or organisation
- be able to develop optimal solutions for transports in regards to logistic problems
- manage in all steps of the logistical chain from source to destination, and understand its connection to other functions of the organisation, e.g. economy
- be able to work with development of smaller software applications, mainly as extensions of existing software, e.g. tools and database systems.
- be able to make project plans and manage the quality of projects
- be able to analyse and contribute to the implementation of new information technology solutions in an organisation
- be able to use Internet for marketing and take benefit from business opportunities that exists there