

JERNKONTORET

ANSÖKNINGSBLANKETT

Materialdesign (300 hp) vid Kungliga Tekniska högskolan i Stockholm eller vid Högskolan Dalarna i Borlänge

Kompetensstipendier för vissa spår (masterprogram) under läsåren 4-5 – gäller dem som antagits till utbildningen fr o m hösten 2009 (reviderad 2011-10-03)

Sökande

Namn	Personnummer
Adress	
Postnummer och ort	
Telefon	
Stipendiebeloppet önskas insatt på: <input type="checkbox"/> Eget bankkonto Clearingnr: Kontonr: Bankens namn och adress:	
<input type="checkbox"/> Eget postgirokonto Kontonr:	

Valt spår (masterprogram) (kryssa i ruta)

- Teknisk materialvetenskap, spår industriell materialteknik i Stockholm
 Metallernas bearbetning i Borlänge

Ansökningstillfälle (kryssa i ruta)

- Jag ansöker och bifogar vidimerat studieintyg där det framgår att jag valt något av ovanstående och att jag har uppnått erforderliga 210 högskolepoäng.
 Jag ansöker efter examen och bifogar vidimerat examensbevis/diplom.

Ansökan insänds till:

Elever vid KTH: Jernkontoret
VD-assistenten
Box 1721
111 87 STOCKHOLM

Elever vid HDa: Högskolan Dalarna
Akademin Industri och samhälle
791 88 FALUN

Det går även bra att lämna ansökan i högskolans reception i Borlänge. Ange "Akademin Industri och samhälle" på kuvertet.

Besöksadress
Kungsträdgårdsgatan 10
Postadress
Box 1721, 111 87 Stockholm

Telefon
08-679 17 00
Telefax
08-611 10 91

E-post
office@jernkontoret.se
Webbplats
www.jernkontoret.se

Organisationsnr
802001-6237



JERNKONTORET

INFORMATION OM HÖGSKOLESTIPENDIER

Materialdesign (300hp) vid Kungliga Tekniska högskolan i Stockholm eller vid Högskolan Dalarna i Borlänge

Kompetensstipendier för vissa spår (masterprogram) under läsåren 4-5 – gäller dem som antagits till utbildningen fr o m hösten 2009 (reviderad 2011-10-03)

Teknisk materialvetenskap, spår industriell materialteknik, Stockholm.

Metallernas bearbetning, Borlänge

Stipendier kan erhållas vid två skilda tillfällen, 1) 20.000 kr och 2)10.000 kr, sedan vissa studiekraV uppfyllts.

1) Teknolog som uppnått minst 210 högskolepoäng inom fem år efter studiestart och uppfyllt vissa studiekraV.

vid KTH

Minimipoängen ska omfatta 24 hp av följande kurser:

Energy and Materials Sustainability (6 hp)

Casting Processing (6 hp)

Metal Forming (6 hp)

Advanced Course on Materials Design (12 hp)

Advanced Course on Process Science (12 hp)

Pulvermetallurgi (6 hp)

vid HDa

Minimipoängen ska omfatta 24 hp av följande kurser:

Avancerade formningsmetoder (7,5 hp)

Material och ytkarakterisering (7,5 hp)

Mikrostrukturutveckling i samband med plastisk deformation (projekt) (7,5 hp)

Tribologi (7,5 hp)

Svepelektronmikroskopi och röntgenanalys (7,5 hp)

FEM, simulering av formning av metaller (7,5 hp)

Värmebehandling och ugnsteknik (6 hp)

Produktions- och anläggningsteknik (6 hp)

Tillämpad metallurgi och gjutning (6 hp)

2) Utexaminerad civilingenjör som uppvisar examensbevis inom sex år från studiestart och har uppfyllt vissa studiekraV.

vid KTH

Minimipoängen ska omfatta 18 hp av följande kurser:

Energy and Materials Sustainability (6 hp)

Casting Processing (6 hp)

Metal Forming (6 hp)

Advanced Course on Materials Design (12 hp)

Advanced Course on Process Science (12 hp)

Pulvermetallurgi (6 hp)

JERNKONTORET

INFORMATION OM HÖGSKOLESTIPENDIER

vid HDa

Minimipöängen ska omfatta 18 hp av följande kurser:

Avancerade formningsmetoder (7,5 hp)

Material och ytkarakterisering (7,5 hp)

Mikrostrukturutveckling i samband med plastisk deformation (projekt) (7,5 hp)

Tribologi (7,5 hp)

Svepelektronmikroskopi och röntgenanalys (7,5 hp)

FEM, simulering av formning av metaller (7,5 hp)

Värmebehandling och ugnsteknik (6 hp)

Produktions- och anläggningsteknik (6 hp)

Tillämpad metallurgi och gjutning (6 hp)

Utbetalning sker när ansökan granskats och godkänts, genom Jernkontorets försorg.

Ytterligare information:

Peter Salomon, Jernkontoret

Telefon: 08-679 17 60

e-post: peter.salomon@jernkontoret.se