

Jernkontorets högskolestipendier fr o m hösten 2009 (reviderad 2011-09-21)

Materialdesign (300 hp), Kungliga Tekniska högskolan och Högskolan Dalarna

Kan sökas av personer som antagits till civilingenjörsprogrammet fr o m hösten 2009, under läsår 1.

Vid KTH finns 30 studieplatser/stipendier och vid HDa finns 40 studieplatser/stipendier.

Riktade stipendier	Minimi-poäng	Maximal studietid	Belopp	Ansökan	Övriga krav
Stipendium	45 hp	1,5 år	20 000	När minimi-poängen har uppnåtts	

Materialdesign (300 hp), Kungliga Tekniska högskolan och Högskolan Dalarna

Kan sökas av personer som är antagna till civilingenjörsprogrammet och studerar masterprogrammet *Teknisk materialvetenskap, spår industriell materialteknik* vid KTH (30 studieplatser/stipendier), eller masterprogrammet *Metallernas bearbetning* vid HDa (15 studieplatser/stipendier), under läsåren 4-5.

Kompetensstipendier	Minimi-poäng	Maximal studietid	Belopp	Ansökan	Övriga krav
Första stipendiet	210 hp	5 år	20 000	När minimi-poängen har uppnåtts	Vid KTH: 1) Vid HDa: 2)
Andra stipendiet	300 hp	6 år	10 000	När minimi-poängen har uppnåtts	Vid KTH: 3) Vid HDa: 4) Examensbevis

Industriell miljö- och processteknik (300 hp), Luleå tekniska universitet

Kan sökas av personer som antagits till utbildningsprogrammet fr o m hösten 2009, under läsår 1.

Vid LTU finns 30 studieplatser/stipendier.

Riktade stipendier	Minimi-poäng	Maximal studietid	Belopp	Ansökan	Övriga krav
Stipendium	45 hp	1,5 år	20 000	När minimi-poängen har uppnåtts	Se ltu.se (IMP)

Industriell miljö- och processteknik (300 hp), Luleå tekniska universitet

Kan sökas av personer som är antagna till utbildningsprogrammet och studerar inriktningen *Hållbar mineral- och metallutvinning* (15 studieplatser/stipendier), under läsåren 4-5.

Kompetensstipendier	Minimi-poäng	Maximal studietid	Belopp	Ansökan	Övriga krav
Första stipendiet	210 hp	5 år	20 000	När minimi-poängen har uppnåtts	Se ltu.se (IMP)
Andra stipendiet	300 hp	6 år	10 000	När minimi-poängen har uppnåtts	Se ltu.se (IMP) Examensbevis

Noterna återfinns på nästa sida.

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



1) 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)

3) 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)

2) 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)

4) Minimipoängen 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)

Ytterligare information:

Peter Salomon, Jernkontoret

Telefon: 08-679 17 60

e-post: peter.salomon@jernkontoret.se