

## Jernkontorets högskolestipendier 2004-2007

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

Kan sökas av personer som är antagna till utbildningsprogrammet och studerar fördjupningen *Materialvetenskap och processdesign* vid KTH, eller fördjupningen *Bearbetningsteknik* vid HDa, under läsåren 4-5. För studerande vid KTH förutsätts även kursen *4M1347 Metal forming* eller motsvarande.

Kompetensstipendier	Minimi-poäng	Maximal studietid	Belopp	Ansökan	Övriga krav
Första stipendiet	210 hp	5 år	20 000	När minimi-poängen har uppnåtts	-
Andra stipendiet	300 hp	6 år	20 000	När minimi-poängen har uppnåtts	Examensbevis

### Kemiteknisk design (300 hp), Luleå tekniska universitet

Kan sökas av personer som är antagna till utbildningsprogrammet och studerar inriktningen *Mineralteknik och processmetallurgi*, under läsåren 4-5.

Kompetensstipendier	Minimi-poäng	Maximal studietid	Belopp	Ansökan	Övriga krav
Första stipendiet	se övr. krav	5 år	20 000	15 februari i år 4	KGP001 Högtemperaturprocesser (8 hp) KGP003 Högtemperaturmaterial (8 hp) KGP002 Hydrometallurgi (8 hp)
Andra stipendiet	300 hp, se även övr. krav	6 år	20 000	När minimi-poängen har uppnåtts	KGP004 Stålmetsallurgi (8 hp) KGP005 Icke-järnmetallurgi (8 hp) KGP100 Ex.arbete i processmetallurgi (30 hp) Examensbevis

### Materialdesign (300 p), Högskolan Dalarna

Kan sökas av personer som blev antagna till utbildningsprogrammet 2004 eller 2005, under läsåren 1-3.

Riktade stipendier	Minimi-poäng	Maximal studietid	Belopp	Ansökan	Övriga krav
Första stipendiet	38 hp	1,5 år	20 000	När minimi-poängen har uppnåtts	-
Andra stipendiet	150 hp	3,5 år	20 000	När minimi-poängen har uppnåtts	-

#### Ytterligare information:

Peter Salomon, Jernkontoret

Telefon: 08-679 17 60

e-post: peter.salomon@jernkontoret.se

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



