



Kustens naturresurser

HÖGSKOLAN PÅ GOTLAND erbjuder kursblocket Kustzonsförvaltning 40 p med de valbara kurserna:

- Fiskets ekologi och förvaltning 10 p
- Kustzonens miljö och natur 10 p
- Kustzonsförvaltningens redskap 10 p
- Ekologisk ekonomi 10 p

Behörig att söka är du med 40 p i valfritt akademiskt ämne.

Vi erbjuder även:

- Ekologiprogrammet 120/160 p
- Biologi 40 p
- Geovetenskap 20 p

Läs mer på www.hgo.se eller ring oss på 0498-29 99 00.



Högskolan på Gotland
Gotland University

Miljövetenskap i södra Stockholm

I Flemingsberg i Huddinge i södra Stockholm har en stor högskola vuxit upp under de senaste åren. Höstterminen 2003 hade högskolan 10 000 registrerade studenter och 700 lärare. Nya lokaler tillkommer löpande. Lagom till höstterminsstarten 2004 blir det nya biblioteket i Flemingsberg klart. Utbildning bedrivs på tre orter, Flemingsberg samt mindre filialer i Haninge och Södertälje. Man har också nära samarbete med KTH och Karolinska Institutet.

Stor andel elever från södra Stockholm också från studieovana miljöer (ingen av föräldrarna har akademisk examen). Högskolan har en särskild ambition att öka rekryteringen av elever från studieovana miljöer.

Högskolan har två specialiteter dels Humaniora/Samhällsvetenskap med särskilt intresse för Öst- och centraleuropa samt Naturvetenskap med specialisering på biologi, molekylära livsvetenskaper och miljö./LLj

Miljöteknik i Kristianstad

I Kristianstad i Skåne finns sedan 1995 en utbildning med inriktning mot vattenvårdsteknik och en i miljömanagement.

I Högskoleverkets nyligen genomförda utvärdering av alla Sverige miljöutbildningar (2003:10R) noterade man utbildningens innovativa och unika vattenvårdsutbildning. Man konstaterade att högskolans strategi nu är att medvetet höja den akademiska nivån, vilket gett resultat på också externa forskningsanslag vilket kommer att underlätta också för de studerande./LLj

För uppgifterna svarar högskolorna. Insamlat, bearbetat och redigerat av tidskriften KRETSLOPP

Mälardalens högskola Ekonomi för hållbar utveckling 120/160 p www.eki.mdh.se/ekologiskekonomi	1. SvB, MaC, NkB, ShA 2. Platsgaranti 2004 3. Ekologisk ekonomi, företagsekonomi och miljövetenskap. 4. Aktiv studentkår	och linjeförening. Bra kontakt mellan lärare och studenter. 5. Behov av personer med helhetssyn på ekonomi, miljö och sam-	häll både offentlig och privat sektor 6. Internationell/nationell projektledare, miljöledningsarbete, miljökonsult, forskare.	7. Forskande lärare, valbarhet mellan ekonomi och miljö och möjlighet till utlandsstudier.
Mälardalens högskola Energiingenjör samhällsteknikprogrammet 120/160 p www.mdh.se/ist	1. MaC 2. Platsgaranti 3. Kraft- och värme VVS-teknik, Kylteknik, Miljöteknik & Energisystem.	4. Se ovan 5. Energibranschen är i stort behov av ingenjörer med kompetens inom miljöområdet.	6. Projektering, utveckling, optimering eller drift av energi- och miljöanläggningar 7. Med kunskaper i en	ergi- och miljöteknik kan du vara med och utforma framtidens miljövänliga energisystem.
Högskolan i Skövde Ekologiprogrammet 120 p www.his.se	1. MaC, NaB alt. (FyA, KeA, BiA) 2. - 3. utbilda studenter med god allmänbiologisk och ekologisk kunskap som kan han-	tera moderna verktyg (t ex GIS) och datorprogram för att besvara ekologiska frågeställningar. 4.- 5 o 6. Myndigheter	och företag söker i allt större utsträckning personer med kompetens inom miljöområdet. Möjliga arbeten är t ex kommunkolog eller miljösamordnare	inom kommunal förvaltning, handläggare vid länsstyrelser och statliga verk eller miljöans. vid privata företag.
Stockholms Universitet Miljökemilinjén 160 p www.utbildning.su.se	1. MaD, FyB, KeB. 2. NY 3. Den ger dig fördjupande kunskaper i miljöföroreningsars förekomst, egenskaper, spridning samt omvandling i miljö och	levande organismer. Du får också kunskaper i hur miljöföroreningsanalyseras 4. Mycket rikt studentliv men tyvärr stor bostadsbrist. 5 o 6. Mycket god.	Brett arbetsfält såväl nationellt som internationellt. Du kan bli forskare arbeta inom industri, som konsult, vid miljöorg., eller i den offentliga sektorn. Arbetet kan t ex röra	naturresursfrågor, mark- och vattenvård, miljöövervakning samt beräkning av förorenings effekter, spridning och omvandling i mark, luft och vatten eller avfallshantering.