

Samhällsvetenskaper

Grundläggande nivå

Linköpings Universitet

Kandidatprogram i Turism med inriktning mot kulturarv och naturmiljö

<http://www.isak.liu.se/content/1/c6/03/04/53/Utb%20plan%20Turismprogrammet.pdf>.

Mål

Efter examen ska den studerande

- självständigt och kritisk kunna identifiera och analysera problem, identifiera, strukturera och granska information samt presentera slutsatser och lösningar
- kunna bidra till kunskapsutveckling och kunskapsförmedling inom fältet turism, naturmiljö och kulturarv utifrån kritiska, vetenskapliga och demokratiska grunder.

Kunskap och förståelse

Genom utbildningen ska den studerande

- tillägna sig god kompetens för att läsa av och förstå de specifika kulturarvs- och naturmiljöförhållandena på en viss plats, inbegripet lokala kulturella, ekonomiska, sociala och ekologiska förhållanden
- förvärva kunskaper om turismen, dess motiv och efterfrågebild och också om turism i ett vidare teoretiskt perspektiv samt om turistiskt arbete som praktik
- förvärva kännedom om förutsättningar för turism och hur dessa analytiskt kan förstås.

Färdighet och förmåga

Genom utbildningen ska den studerande

- söka och bearbeta information om turism, naturmiljö och kulturarv
- problematisera och analysera fenomen som berör turism, naturmiljö och kulturarv, samt kunna föra generaliserande, analyserande och förklarande resonemang
- tillämpa relevanta teorier och metoder

Journalistik, människa och miljö

Södertörns högskola, Grundläggande nivå

Programspecifika mål

Kunskap och förståelse

- ha kunskaper om journalistiska arbetsmetoder och presentationsformer,
- ha kunskaper om teorier och metoder inom journalistikforskningen,
- ha grundläggande kunskaper inom biologi, miljövetenskap och molekylärbiologi samt kännedom om medicinska och humanbiologiska aspekter,
- ha grundläggande kunskaper om västerländsk vetenskapsfilosofi,
- vara förtrogen med de etiska spelreglerna för press, radio och tv.

Färdighet och förmåga

- kunna tillämpa journalistiska arbetsmetoder,
- kunna göra vetenskap tillgänglig för icke-expertter,
- kunna självständigt söka och värdera olika typer av information, däribland internationella vetenskapliga originalkällor,
- kunna gestalta ett journalistiskt stoff i olika typer av medier.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

- kunna värdera och kritiskt granska vetenskap samt andra typer av information och verksamhet,
- kunna bedöma etiska konsekvenser av vetenskapliga experiment och ny vetenskaplig kunskap,
- kunna tillämpa god journalistisk etik

University of Leeds

School of Earth and Environment

<http://webprod1.leeds.ac.uk/banner/dynprogrammes.asp?P=BA-ENVI/ES4>

BA Environmental Sustainability (Industrial)

Environmentally sustainable development is about meeting present needs without compromising the ability of others (either elsewhere, or in the future) to meet their own needs. It is a widely applauded yet elusive goal, the pursuit of which is critical to environmental, social and economic well being. It demands interdisciplinary analysis of the highest calibre, in order to nurture the continuous social and organisational learning processes which are fundamental to the achievement of sustainable development.

WHAT?

This programme is designed to:

- integrate social, economic and environmental perspectives in furtherance of the goals of sustainable development;
- develop theoretical and practical understanding of the meaning of environmental sustainability and of strategies for its achievement;
- develop skills in the analysis of environmental sustainability problems within a range of social, institutional and political settings, locally, nationally and internationally;
- provide practical problem-solving and decision making experience of addressing threats to sustainability, and of communicating findings in a variety of forms;
- offer a variety of learning, teaching and assessment approaches aimed at encouraging both teamwork and self-management skills essential to academic study and subsequent employment.

HOW?

On completion of the programme, students should be able to:

- recognise the characteristics of sustainable development, and identify means for its further advancement;
- analyse social, economic and environmental dimensions of sustainable development;
- draw on experience in analysing a range of case studies when addressing new environmental sustainability issues;
- contribute to effective debate and decision making on environmental sustainability issues, and communicate to a range of different audiences;
- demonstrate team working, self management and other transferable skills

WHO?

The programme is suitable for applicants with a background in geography, economics, sociology or other social sciences, who wish to develop their interests in a broad range of local and global sustainable development issues.

The programme will produce graduates capable of contributing to expert analysis and professional debate on environmental sustainability, in a wide range of policy-related and research professions