



Linnéuniversitetet

Kalmar Växjö

Kursplan

Fakultetsnämnden för humaniora och samhällsvetenskap
Institutionen för kulturvetenskaper

1AE150 Arkeologi II, 30 högskolepoäng
Archaeology II, 30 credits

Huvudområde

Arkeologi

Ämnesgrupp

Arkeologi

Nivå

Grundnivå

Fördjupning

G1F

Fastställande

Fastställd av institutionsstyrelsen vid Institutionen för kulturvetenskaper 2010-05-27

Senast reviderad 2010-10-07. Engelsk översättning.

Kursplanen gäller från och med vårterminen 2011

Förkunskaper

Arkeologi I, 30 hp eller motsvarande.

Förväntade studieresultat

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

- redogöra för centrala arkeologiska forskningsfrågor
- analysera och presentera arkeologiska data på ett metodiskt sätt
- jämföra olika teoretiska perspektiv i arkeologisk forskning
- med viss självständighet skriva ett vetenskapligt arbete

Delkurs 1 Arkeologins fyra stora frågor, 7,5 hp

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

- relatera förhistorien i Norden till utvecklingen i Europa och den gamla världen
- värdera olika svar på centrala frågor inom forskning kring förhistorien
- förklara hur olika arkeologer kopplar sina tolkningar och modeller till arkeologiskt material.

Delkurs 2 Geografiska informationssystem (GIS), 7,5 hp

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

- tillämpa geografiska informationssystem (GIS) till enkla analyser av data

- presentera data genom GIS
- beskriva möjligheter och begränsningar av GIS som redskap för rumsliga analyser
- ge exempel för arkeologiska användningar av GIS.

Delkurs 3 Att tänka och skriva arkeologi 7,5 hp

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

- redogöra för olika sätt att svara på arkeologiska frågeställningar
- bedöma för- och nackdelar av olika teoretiska förhållningssätt till arkeologiska problem
- söka information kring arkeologiska frågor
- skriftligt referera till litteratur på formellt korrekt sätt
- redogöra för vad som karakteriserar ett vetenskapligt arbete.

Delkurs 4 Självständigt arbete, 7,5 hp

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

- med viss självständighet genomföra ett arkeologiskt projekt med ett vetenskapligt förhållningssätt
- visa en förmåga att uttrycka sig i tal och skrift
- tillämpa vetenskapliga arbetsätt i en text
- muntligen försvara ett eget skriftligt arbete
- diskutera någon annans skriftliga arbete.

Innehåll

Kursen ger en fördjupning i arkeologi med vikt på en kontextualisering av Nordens förhistoria inom Europa och den gamla världen, praktiska färdigheter i en arkeologisk teknik, arkeologisk tänkande och självständig vetenskapligt arbetandet.

Delkurs 1 Arkeologins fyra stora frågor, 7,5 hp

Denna kurs ger en allmän introduktion till fyra av arkeologins stora frågor och hur arkeologisk forskning har behandlad dem. Frågorna rör (1) den moderna människans ursprung och utveckling, (2) övergången från ett samhälle baserat på jakt, fångst och samlande till ett jordbrukssamhälle, (3) uppkomsten och institutionaliseringen av hierarkiska samhällen samt (4) början av civilisationen och olika statsstater. Tyngdpunkten ligger på utvecklingen i Europa och den gamla världen.

Delkurs 2 Geografiska informationssystem (GIS), 7,5 hp

GIS är en teknik för lagring, design och analys av digitala kartor. Tekniken används idag i allt större omfattning inom såväl forskningen som fysisk planering och andra offentliga och privata sammanhang. Kursen ger en introduktion till användningen av GIS som arbetsredskap. Förståelse för representation och analys av rumsliga element betonas. Kursen belyser också generella rumsliga problemställningar i samhället genom praktiska tillämpningar av GIS.

Delkurs 3 Att tänka och skriva arkeologi 7,5 hp

Kursen fokuserar och diskuterar den vetenskapliga arkeologiska forskningsprocessen, med särskild tonvikt på teorins och metodologins betydelse. Kursen presenterar grundläggande vetenskapsteoretiska förhållningssätt och ger en introduktion till en rad aktuella teoretiska diskussioner inom arkeologin. I denna kurs behandlas också val av frågeställningar och metoder i ett vetenskapligt arbete och arkeologisk textantverk inklusive ämnesrelaterad referenshantering. Kursen introducerar även vetenskaplig informationssökning under användning av bibliotekets resurser.

Delkurs 4 Självständigt arbete, 7,5 hp

Denna kurs består av ett självständigt skriftligt arbete i vilket ett arkeologiskt problemområde diskuteras. Detta arbete diskuteras vid ett avslutande seminarium där den studerande fungerar som respondent för sitt eget arbete och som opponert på

arbete författat av annan student.

Undervisningsformer

I kursen förekommer föreläsningar, seminarier, praktiska övningar och handledning. Undervisning på engelska kan förekomma. All undervisning förutom föreläsningar är obligatorisk.

Examinationsformer

Kursen bedöms med betygen Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd. För betyget godkänd ska de förväntade studieresultaten vara uppnådda. Delkurs 1 examineras genom hemtentamen. Delkurs 2 examineras genom skriftlig tentamen och ett projektarbete. Delkurs 3 examineras genom muntlig redovisning och skriftlig tentamen. Delkurs 4 examineras genom ett skriftligt examensarbete vilket försvaras vid ett seminarium.

Omtentamen erbjuds inom sex veckor (inom ramen för ordinarie terminstid) och antal tentamenstillfällen är begränsade till fem (Högskoleförordningen 6 kap 21 §).

Kursvärdering

Efter avslutad kurs genomförs en kursutvärdering som sammanställs och återkopplas till studenter samt arkiveras enligt institutionens bestämmelser.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Obligatorisk litteratur

Delkurs 1 Arkeologins fyra stora frågor, 7,5 hp

Jones, Andrew (ed) 2008. *Prehistoric Europe. Theory and practice*. Wiley-Blackwell, London. 378 s

Scarre, Christopher. 2005. *World prehistory – and the development of human societies*. Thames & Hudson. London. (Kap 1-6, 11-13, 19). Ca 360s.

Delkurs 2 Geografiska informationssystem (GIS), 7,5 hp

Chapman, Henry 2006. *Landscape Archaeology and GIS*. Stroud: Tempus. 240 s.

Hall, O. (2003). *Kartografi och geografisk information*. Lund: Studentlitteratur. 205 s. ISBN: 9144040504.

Nilsson, R., 2010. *GIS. Geografiska Informationssystem. Övningssexempel*. ArcGIS ArcView 9.x. 85 s. Finns att köpa på institutionen. Kompendium, ca. 200 s.

Relevant litteratur i samband med projektarbetet, ca 100 s.

Delkurs 3 Att tänka och skriva arkeologi, 7,5 hp

Olsen, Bjørnar 2003. *Från ting till text. Teoretiska perspektiv i arkeologisk forskning*. Studentlitteratur. 286 s.

Sohlberg, Peter & Britt-Marie 2008. *Kunskapens former: vetenskapsteori och forskningsmetod*. Malmö: Liber. 260 s.

Delkurs 4 Självständigt arbete, 7,5 hp

Björklund, Maria och Paulsson, Ulf, 2003. *Seminarieboken: att skriva, presentera och opponera*. Lund: Studentlitteratur. 130 s.

Trost, Jan 2008. *Att skriva uppsats med akribi*. Lund: Studentlitteratur. 80 s.

