

1. Identifikation och grundläggande uppgifter		
1.	Kurskod	<i>ARK N01</i>
2.	Kursens namn	<i>Experimentell arkeologi - från antikens teknik till Polhem</i>
3.	Nivå	<i>A</i>
4.	Högskolepoäng	<i>30</i>
5.	Beslutsuppgifter	<i>Fastställd av kursplanegruppen för området för humaniora och teologi 2007-12-12</i>
6.	Ändringsuppgifter	

2. Allmänna uppgifter		
1.	Huvudområde/n, om tillämpligt	<i>Arkeologi och antikens historia</i>
2.	Ämne, om tillämpligt	
3.	Typ av kurs och dess placering i utbildningssystemet	<i>Kursen ges som fristående kurs. Den kan ingå i en generell examen på såväl grundläggande som avancerad nivå. Kursen kan dessutom efter särskilt beslut ingå i viss yrkesexamen</i>
4.	Undervisningsspråk	<i>Undervisning sker på svenska</i>

3. Mål (jfr learning outcomes)		
		Efter avslutad kurs ska den studerande
1.	Kunskap och förståelse	<ul style="list-style-type: none"> • kunna redogöra för teknikutvecklingen från paleolitikum till industrialismens begynnelse • kunna redogöra för och praktiskt förevisa ett antal hantverk och tekniker från förhistorisk och historisk tid • kunna diskutera den experimentella arkeologins roll inom forskning och förmedling samt det industriella kulturarvets värde
2.	Färdighet och förmåga	<ul style="list-style-type: none"> • kunna genomföra arkeologiska experiment i olika materialgrupper • kunna självständigt planera, budgetera och genomföra arkeologiska experiment för forskning och förmedling
3.	Värderingsförmåga och förhållningssätt	<ul style="list-style-type: none"> • kunna värdera och bedöma experimentens värde inom arkeologin • kunna bedöma det antikvariska värdet av teknikhistoriska lämningar och föremål.

4. Kursinnehåll		
1.	Kortare beskrivning av kursen och dess innehåll samt om kursen är indelad i olika delar	<i>Syftet med kursen är att lyfta fram det tekniska kulturarvet i teori och praktik ur ett arkeologiskt / antikvariskt perspektiv. Den teoretiska delen inbegriper föreläsningar kring industri- och teknikhistoria med särskild inriktning på bevarandefrågor. I den teoretiska delen ingår också exkursioner till industrilämningar och museer. Den praktiska delen av kursen omfattar tekniklaborationer där forntida och traditionella hantverk, som t ex flintknackning, bronsgjutning, järnsmide, keramiktillverkning och korgflätning, presenteras och övas. Ett</i>

		<p><i>större eget experimentellt arbete där studenten självständigt ska bearbeta ett problemområde utifrån den experimentella arkeologins metod avslutar kursen. I den praktiska delen ingår även ett grupparbete kring ett av läraren förlagt praktiskt moment.</i></p> <p><i>Kursen består av följande delkurser:</i></p> <p><i>1. Teknikhistorisk utveckling från stenålder över det antika arvet fram till den begynnande industrialismen, 10 högskolepoäng</i></p> <p><i>2. Från forntida tekniker till gårdagens hantverk, 9 högskolepoäng</i></p> <p><i>3. Ett arkeologiskt experiment – självständigt arbete, 11 högskolepoäng</i></p>
--	--	--

5.	Undervisning och examination	
1.	Tillämpade former för undervisningen, inkl. uppgift om obligatoriska delar	<i>Undervisningen sker i form av föreläsningar, exkursioner, tekniklaborationer och seminarier. Exkursioner, tekniklaborationer och seminarier är obligatoriska.</i>
2.	Examinationsformer	<i>Delkurs 1 och 2 examineras i form av en skriftlig examination vid slutet av respektive delkurs. Delkurs 3 examineras i form av skriftlig och muntlig rapport.</i>
3.	Ev. begränsningar av antalet examinations-tillfällen	

6.	Betyg	
1.	Betygsskala	<i>Som betyg används något av uttrycken underkänd, godkänd eller väl godkänd.</i>
2.	Grund för betyg på hel kurs	<i>För betyget godkänd på hela kursen krävs minst betyget godkänd på samtliga delkurser. För betyget väl godkänd på hela kursen krävs betyget väl godkänd på minst 19 av kursens högskolepoäng samt betyget godkänd på resterande högskolepoäng.</i>
3.	Möjlighet till kompletterande ECTS-betyg	<i>En in eller utresande student har rätt att få kompletterande ECTS-betyg. Begäran om detta skall göras till studierektor eller motsvarande senast tre veckor efter kursstart</i>
4.	Ev. olika betygsskalor för olika delar av kursen	

7.	Förkunskapskrav	
1.	Särskilda förkunskapskrav	<i>För tillträde till kursen krävs kandidatexamen med huvudområde i arkeologi, antikens kultur och samhällsliv, historisk arkeologi eller historisk osteologi, eller motsvarande kunskaper</i>

8.	Litteratur	
1.	Litteratur	<i>För lista på litteratur och övriga läromedel, se bilaga.</i>

9.	Övrigt	
1.	<i>Kursen kan ses som en förberedelse för arbete med förmedling inom museernas pedagogiska program och vid forntidsbyar. Den är en grund för de studenter som vill arbeta med det fysiska kulturarvets industriarkeologi samt en introduktion till den experimentella arkeologins forskningsplattform.</i>	
2.	<i>Poängtal för kursinnehåll som helt eller delvis är gemensam med annan kurs får endast tillgodoräknas en gång i examen. För ytterligare information hänvisas till aktuellt anmälnings- och informationsmaterial.</i>	
3.		