



AK121X Examensarbete i historiska studier, grundnivå 15,0 hp

Degree Project in History, First Cycle

När kurs inte längre ges har student möjlighet att examineras under ytterligare två läsår.

Fastställande

Kursplan för AK121X gäller från och med HT13

Betygsskala

A, B, C, D, E, FX, F

Utbildningsnivå

Grundnivå

Huvudområden

Teknik

Särskild behörighet

Minst 120 hp avklarad på utbildningsprogrammet samt godkänt i de fördjupningskurser som krävs för arbetet.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Examensarbete i teknikhistoria ger ett historiskt perspektiv på dagens teknik och de samhällsliga förhållanden inom vilka tekniken är inbäddad. Efter genomgången kurs skall du kunna:

- formulera forskningsrelevanta frågor inom det teknikhistoriska området
- analysera historiska källmaterial i arkiv och bibliotek eller i form av materiella lämningar och/eller intervjuer
- självständigt producera en sammanhängande skildring av ett historiskt fenomen med relevans för området teknik, vetenskap och miljö med fokus på samspelet mellan teknik och samhälle

Kursinnehåll

Kursen består huvudsakligen av ett självständigt projektarbete som utmynnar i en skriven uppsats, baserad på vetenskaplig grund, och som tillför ny kunskap eller perspektiv inom historiska studier. Examensarbetet kan utgöra en studie rörande exempelvis teknisk förändring (tillkomsten av ny teknik och innovationsprocesser) och de faktorer som ligger bakom, teknikens konsekvenser för miljö och sociala, kulturella eller ekonomiska förhållanden, samt relaterade frågor rörande det kulturarv som teknik- och industrisamhället efterlämnat.

Examensarbetet omfattar vanligen inläsning av erforderlig teoretisk kunskap samt arbete med empiri i form av arkivmaterial, tryckta källor, intervjuer eller materiella lämningar. Frågeställning, teorival, val av empiriskt material samt disposition av uppsatsen utformas i nära samarbete med handledaren. Avdelningen för historiska studier av teknik, vetenskap och miljö erbjuder kontinuerlig, individuell handledning under examensarbetets gång, från formulering till slutförande. I slutskedet anordnar avdelningen ett seminarium, där arbetet ventileras innan det slutförs och godkänns.

Kursupplägg

Examensarbetet omfattar vanligen inläsning av erforderlig teoretisk kunskap samt arbete med empiri i form av arkivmaterial, tryckta källor, intervjuer eller materiella lämningar. Stor självständighet och initiativförmåga förutsättes. Frågeställning, teorival, val av empiriskt material samt disposition av uppsatsen utformas i nära samarbete med handledaren. Avdelningen för teknik- och vetenskapshistoria erbjuder kontinuerlig, individuell handledning under examensarbetets gång, från formulering till slutförande. I slutskedet anordnar avdelningen ett seminarium, där arbetet ventileras innan det slutförs och godkänns.

Kurslitteratur

Beroende på ämnesval utformas en individuell läslista.

Examination

- XUPP - Examensarbete, 15,0 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F

Examinator beslutar, baserat på rekommendation från KTH:s handläggare av stöd till studenter med funktionsnedsättning, om eventuell anpassad examination för studenter med dokumenterad, varaktig funktionsnedsättning.

Examinator får medge annan examinationsform vid omexamination av enstaka studenter.

Examinationsarbete utförs individuellt eller tillsammans med en annan student. I det senare fallet skall examinator tillse att varje students arbetsinsats motsvarar kraven för individuellt examensarbete. Examensarbetet redovisas skriftligt och muntligt på engelska eller svenska.

Övriga krav för slutbetyg

Godkänd uppsats samt avklarat försvar av uppsatsen vid seminarium (XUPP; 15hp)

Etiskt förhållningssätt

- Vid grupparbete har alla i gruppen ansvar för gruppens arbete.
- Vid examination ska varje student ärligt redovisa hjälp som erhållits och källor som använts.
- Vid muntlig examination ska varje student kunna redogöra för hela uppgiften och hela lösningen.