



# Kursplan

för kurs på avancerad nivå

**Filologiska metoder**  
**Philological methods**

**7.5 Höskolepoäng**  
**7.5 ECTS credits**

<b>Kurskod:</b>	KS71FM
<b>Gäller från:</b>	HT 2016
<b>Fastställt:</b>	2016-11-15
<b>Institution</b>	Romanska och klassiska institutionen
<b>Huvudområde:</b>	Klassiska språk
<b>Fördjupning:</b>	A1N - Avancerad nivå, har endast kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav

## Beslut

Kursplanen inrättades av Humanistiska fakultetsnämnden 2016-04-20 och fastställdes av institutionsstyrelsen vid Romanska och klassiska institutionen 2016-11-15.

## Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till kursen

Kunskaper motsvarande Latin - kandidatkurs, 30hp, och Engelska B/Engelska 6, eller Grekiska - kandidatkurs, 30hp, och Engelska B/Engelska 6

## Kursens uppläggning

Provkod	Benämning	Höskolepoäng
FM01	Filologiska metoder	7.5

## Kursens innehåll

Kursen syftar till att fördjupa studentens kunskap om tillämpliga teorier och metoder inom den klassiska filologins olika områden (textkritik, språk- och litteraturvetenskap). Kursen behandlar såväl traditionella som nya forskningsfrågor. Den klassiska filologins historia studeras varvid disciplinens ramverk diskuteras, som exempelvis bestäms av materiella villkor såsom källtexternas bevarande och tradering.

## Förväntade studieresultat

För godkänt resultat på kursen ska studenten kunna:

- orientera sig inom den klassiska filologins tre huvudområden beträffande forskningsfrågor och tillämpliga metoder;
- redogöra för och diskutera styrkor och svagheter hos olika filologiska metoder;
- analysera, värdera och argumentera för val av läsarter utifrån en textkritisk apparat;
- redogöra för några aktuella forskningsfrågor inom området;
- redovisa förtrogenhet med några av den klassiska filologins huvudsakliga forskningsfrågor med beaktande av ett disciplinhistoriskt perspektiv.

## Undervisning

Undervisningen sker i form av seminarier och praktiska övningar. Undervisningen ges på svenska och engelska. För mer detaljerad information hänvisas till kursbeskrivningen. Kursbeskrivningen finns tillgänglig senast en månad före kursstart.

## Kunskapskontroll och examination

a) Examination

Kursen examineras genom en hemtentamen. För mer detaljerad information om examinationen hänvisas till kursbeskrivningen. Kursbeskrivningen finns tillgänglig senast en månad före kursstart.

b) Betygsskala

Betygsättning sker enligt en sjugradig målrelaterad skala:

A = Utmärkt  
B = Mycket bra  
C = Bra  
D = Tillfredsställande  
E = Tillräckligt  
Fx = Otillräckligt  
F = Helt otillräckligt

c) Betygskriterier

De skriftliga betygskriterierna meddelas studenterna vid kursstart. Meddelade målrelaterade betygskriterier är bindande.

d) Slutbetyg

För att få godkänt slutbetyg på kursen krävs lägst betyget E på samtliga examinationsuppgifter.

e) Underkännande

För varje kurstillfälle erbjuds minst två examinationstillfällen. Det läsår som kurstillfälle saknas erbjuds minst ett examinationstillfälle. Studerande som fått betyget Fx eller F på prov två gånger i rad av en och samma examinator har rätt att få annan examinator utsedd vid nästkommande prov, om inte särskilda skäl talar emot det. Framställan om detta ska göras till institutionsstyrelsen. Studerande som fått lägst betyget E får inte genomgå förnyad examination för högre betyg.

f) Kompletteringsuppgifter

Möjlighet till komplettering av betyget Fx upp till godkänt betyg ges inte på denna kurs.

**Övergångsbestämmelser**

När kursplanen är upphävd har studenten rätt att examineras en gång per termin enligt föreliggande kursplan under en avvecklingsperiod på tre terminer.

**Begränsningar**

Kursen får inte tillgodoräknas i examen samtidigt med sådan inom eller utom landet genomgången och godkänd kurs, vars innehåll helt eller delvis överensstämmer med innehållet i kursen.

**Kurslitteratur**

För aktuell kurslitteratur (och ev. övriga läromedel) hänvisas till kursens webbplats [www.su.se/romklass](http://www.su.se/romklass). Aktuell litteraturlista finns tillgänglig senast två månader före kursstart.