

<b>Kurskod</b>	ST 304 (SD 304, SE 304, SR 304)
<b>Kursbenämning, svenska</b>	<i>Kandidatuppsats i systematisk teologi</i>
<b>Kursbenämning, engelska</b>	Senior Essay in Systematic Theology
<b>Kursens högskolepoäng (hp)</b>	15 hp
<b>Inriktning</b>	Systematisk teologi
<b>Kurskategori</b>	Programkurs, kan även läsas som fristående kurs
<b>Kursens nivå</b>	Grundnivå, fortsättningskurs (G2E).
<b>Förkunskapskrav</b>	Grundkurs i religionsvetenskap 30 hp och grundkurs i teologi 30 hp eller motsvarande, därutöver minst 60 hp, varav minst 15 hp inom systematisk teologi, samt en akademisk uppsats om minst 7,5 hp . I samtliga fall gäller att nämnda kurser skall vara genomförda med minst godkänt resultat.
<b>Syfte</b>	Att individuellt språkligt och strukturellt utforma och offentligt försvara en vetenskaplig uppsats samt opponera på en annan sådan uppsats.
<b>Förväntade studieresultat</b>	<p>Studenten förväntas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Visa förmåga att självständigt urskilja och formulera en frågeställning omkring ett vetenskapligt problem, som grund för en vetenskaplig uppsats</li> <li>• självständigt kunna söka och välja relevant litteratur för arbetet</li> <li>• självständigt lägga upp en realistisk plan för det egna arbetet och metodiskt bearbeta den valda frågeställningen</li> <li>• skriftligt formulera sig i uppsatsen genom ett eget, bearbetat analyspråk</li> <li>• kunna sammanfatta sitt arbete genom en egen konstruktiv diskussion kring uppsatsens resultat</li> <li>• försvara sin uppsats på ett vetenskapligt sätt</li> <li>• genomföra en konstruktiv opposition på en medstudents arbete</li> <li>• leda diskussionen på ett uppsatsseminarium</li> <li>• aktivt delta i redovisningsseminarier samt avslutande uppsatsseminarier</li> </ul>
<b>Moment</b>	A. Introduktion med metodgenomgång B. Materialinsamling och uppsatsskrivande. C. Framläggande av samt opposition på uppsats.
<b>Undervisnings- och arbetsformer</b>	Föreläsningar, individuell handledning och seminarier.
<b>Litteratur, övriga läromedel</b>	Kompendium: <i>Uppsatsskrivande och opponerande: Några råd och anvisningar</i> , Uppsala:Johannelund 2018 Övrig litteratur enligt överenskommelse.
<b>Betygsgrader</b>	Väl godkänd (VG), Godkänd (G) eller Underkänd (U).
<b>Betygskriterier</b>	Uppsatsen ska bedömas genom att tillämpa följande. För betyget Godkänd krävs att uppsatsen uppfyller minimikraven enligt

	<p>nedanstående kriterier. För betyget Vål Godkänd måste uppsatsen på ett mycket bra eller utmärkt sätt uppfylla kriterierna</p> <p><b>Kriterier</b></p> <p><b>1. Syfte, Metod &amp; frågeställningar.</b> Hur väl har dessa formulerats och genomförts?</p> <p><b>2. Forskningsrelevans.</b> Hur relevanta har litteraturen och annat ev. forskningsresultat varit till syftet?</p> <p><b>3. Innehåll.</b> Är hela uppsatsens innehåll intressant, riktigt och relevant till uppsatsens syfte?</p> <p><b>4. Analys och syntes.</b> Visar uppsatsen bevis på både analytiska och syntetiska förmågor?</p> <p><b>5. Ton.</b> Har studenten varit positivt inställd till dialog med andra perspektiv än sitt eget?</p> <p><b>6. Värdering.</b> Finns det vägning av för- och nackdelar av olika lösningar och dras det slutsatser?</p> <p><b>7. Uppläggning.</b> Hur väl har uppsatsens olika delar relaterats till varandra?</p> <p><b>8. Språk och stil.</b> Följer uppsatsen en lämplig stil och har den ett bra språk?</p> <p><b>9. Seminarier.</b> Hur väl försvara studenten sin uppsats och hur bra opponenter är de i relation till ovan ställda kriterier?</p>
<b>Examination</b>	Examinationen sker genom framläggande och försvarande av en uppsats omfattande 25 - 50 sidor (45 000 - 90 000 tecken inklusive blankslag) i samband med seminarieövning. Varje student skall dessutom opponera på en uppsats skriven av en annan student.
<b>Utvärdering</b>	Kurser utvärderas skriftligt.
<b>Särskild information</b>	En uppsats som erhållit slutbetyget Godkänd kan inte genom ytterligare kompletteringar höjas till Vål Godkänd.
<b>Kursplanen fastställd</b>	2007-07-01
<b>Planen gäller från</b>	Ht 2007

Reviderad 2018-06-15/TN