

<b>Kurskod</b>	ST 151
<b>Kursbenämning, svenska</b>	<b><i>Naturvetenskap och kristen tro</i></b>
<b>Kursbenämning, engelska</b>	Science and Christian faith
<b>Kursens högskolepoäng</b>	7,5 hp
<b>Inriktning</b>	Systematisk teologi
<b>Kurskategori</b>	Fristående kurs som även kan ingå i kandidatexamen i teologi 180 hp
<b>Kursens nivå</b>	Grundnivå, G1N
<b>Förkunskapskrav</b>	Grundläggande behörighet
<b>Syfte</b>	Att studenten utvecklas i sin förmåga att beskriva och analysera den historiska och nutida debatten om relationen mellan naturvetenskap och kristen tro.
<b>Förväntade studieresultat</b>	Efter genomgången kurs förväntas studenten kunna: <ul style="list-style-type: none"> <li>• översiktligt beskriva den historiska relationen mellan naturvetenskap och kristen teologi – samsyn och problem</li> <li>• ange i grunddrag naturvetenskapens och teologins arbetssätt och filosofiska förutsättningar</li> <li>• visa på viktiga teologiska perspektiv i kristen skapelsetro</li> <li>• analysera några viktiga skärningspunkter i debatten mellan naturvetenskap och kristen teologi</li> </ul>
<b>Moment</b>	a. Historisk översikt om relationen mellan naturvetenskap och kristen teologi b. Vetenskapsteori - om naturvetenskapens arbetssätt och filosofiska förutsättningar c. Kristna teologiska perspektiv i tron på en skapelse d. Några skärningspunkter i nutida debatt: Big bang, finjusteringen av universum och evolutionen.
<b>Undervisnings- och arbetsformer</b>	Lektioner samt seminarieövningar kring läst litteratur.
<b>Litteratur, övriga läromedel</b>	Carlsson, Kristina: "Kristen tro och naturvetenskap – en möjlig integration", i <i>ingång</i> nr 2/2002, s 4-17. Dawkins, Richard: <i>Med vetenskap i blodet: essäer av en passionerad rationalist</i> . Fri tanke 2017, sid. 193-207 (pdf-fil) Dawkins, Richard: <i>Illusionen om Gud</i> . Leopard förlag 2016, sid. 74-81 (pdf-fil) Dawkins, Richard: <i>Den själviska genen</i> . Prisma 1992, sid. 24-33. (pdf-fil) Faradayartiklarna: <i>Naturvetenskap och religiös tro</i> . Artos & Norma, 2018. (244 s) Lennox, John: <i>Guds dödgrävare. Har vetenskapen begravt Gud?</i> Apologia, 2017 (285 sid.) Selander, Mats: <i>Utan Jesus ingen mobil i fickan</i> . Apologia, 2017 (126 sid) Stenmark, Mikael: <i>Tankar om Gud, kristen tro och livets mening : en samling religions-filosofiska essäer</i> . Artos Academic 2016, sid. 41-120. Sturmark, Christer: <i>Personligt: samtal med fritänkare</i> . Fri tanke 2008, sid. 28-41. (pdf-fil)
<b>Betygsgrader</b>	Väl godkänd (VG), Godkänd (G), Underkänd (U)
<b>Betygskriterier</b>	För betyget <i>Godkänd</i> krävs att studenten översiktligt kan: <ul style="list-style-type: none"> <li>• beskriva olika relationer mellan naturvetenskap och kristen teologi i historien;</li> <li>• beskriva naturvetenskapens arbetssätt och förutsättningar;</li> <li>• ange några skärningspunkten i nutida debatt mellan naturvetenskap och kristen teologi</li> </ul>

	För betyget <i>Väl godkänd</i> krävs dessutom att studenten visar en förmåga att kritiskt belysa och jämföra olika kristna teologiska förhållningssätt till naturvetenskap.
<b>Examination</b>	1. En hemtenta över inläst obligatorisk litteratur 2. En bokrapport
<b>Utvärdering</b>	Kursen utvärderas skriftligt.
<b>Särskild information</b>	Om särskilda skäl föreligger kan dispens ges vad det gäller förkunskapskraven. Vid underkänt resultat tillämpas kompletteringar på inlämnad uppgift i tillämpad etik enligt överenskommelse med examinator. För tentamensskrivningen begränsas antalet tentamenstillfällen till maximalt fem. Omtentamen för att höja betyget från godkänt till väl godkänt tillämpas ej.
<b>Kursplanen fastställd</b>	2018-11-27
<b>Planen gäller från</b>	Vt 2019

Senast reviderad: 2018-11-27/TN