

Kurskod	ST 351
Kursbenämning, svenska	<i>Naturvetenskap och kristen tro</i>
Kursbenämning, engelska	Science and Christian faith
Kursens högskolepoäng	7,5 hp
Inriktning	Systematisk teologi
Kurskategori	Fristående kurs som även kan ingå i kandidatexamen i teologi 180 hp
Kursens nivå	Grundnivå, G1F
Förkunskapskrav	För tillträde till kursen krävs 90 hp inom teologi
Syfte	Att studenten utvecklas i sin förmåga att beskriva och analysera den historiska och nutida debatten om relationen mellan naturvetenskap och kristen tro.
Förväntade studieresultat	Efter genomgången kurs förväntas studenten kunna: <ul style="list-style-type: none"> • översiktligt beskriva den historiska relationen mellan naturvetenskap och kristen teologi – samsyn och problem • ange i grunddrag naturvetenskapens och teologins arbetssätt och filosofiska förutsättningar • visa på viktiga teologiska perspektiv i kristen skapelsetro • analysera några viktiga skärningspunkter i debatten mellan naturvetenskap och kristen teologi
Moment	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.
Undervisnings- och arbetsformer	Lektioner samt avslutande seminarieövningar kring läst litteratur.
Litteratur, övriga läromedel	Faradayartiklarna: <i>Naturvetenskap och religiös tro</i> . Artos & Norma, 2018. (244 sid) McGrath, Alister: <i>Science & Religion: A New Introduction</i> . Wiley-Blackwell, 2009 (234 sid.) Molander, Joakim: <i>Vetenskapsteoretiska grunder - Historia och begrepp</i> . Studentlitteratur, 2003 (200 sid.) Rau, Gerald: <i>Mapping the Origins Debate</i> . Inter-Varsity Press, 2013 (205 sid) Stenmark, Mikael: <i>Tankar om Gud, kristen tro och livets mening : en samling religionsfilosofiska essäer</i> . Artos Academic 2016, sid. 41-120. <u>Artiklar</u> 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 självvika genen</i> . Prisma 1992, sid. 24-33. (pdf-fil) Jackelén: Antje: "Darwins människa" . I <i>Människan sedd genom olika vetenskapliga prismor</i> . Red. Hammarström, Matz m fl. Nora: Nya Doxa, 2011, sid. 9-26. Sturmark, Christer: <i>Personligt: samtal med fritänkare</i> . Fri tanke 2008, sid. 28-41. (pdf-fil) Sturmark, Christer: <i>Upplysning i det 21:a århundradet: tro och vetande 3.0</i> . Fri tanke 2015, sid. 107- 116+ 131-135 (pdf-fil) Sturmark, Christer: <i>Tro och vetande 2.0</i> . Nya Doxa 2006, sid. 288-301. (pdf-fil)
Betygsgrader	Väl godkänd (VG), Godkänd (G), Underkänd (U).
Betygskriterier	För betyget <i>Godkänd</i> krävs att studenten översiktligt kan: <ul style="list-style-type: none"> • beskriva och reflektera över olika relationer mellan naturvetenskap och kristen teologi i historien;

	<ul style="list-style-type: none"> • beskriva och reflektera över naturvetenskapens arbetssätt och förutsättningar i jämförelse med teologins; • ange några skärningspunkten i nutida debatt mellan naturvetenskap och kristen teologi. <p>För betyget <i>Väl godkänd</i> krävs att studenten dessutom visar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • en förmåga att självständigt, kritiskt belysa och jämföra olika kristna teologiska förhållningssätt till naturvetenskap, samt konstruktivt kunna föreslå och argumentera för ett förhållningssätt som är relevant med hänsyn taget både till naturvetenskap och till tro.
Examination	<ol style="list-style-type: none"> 1. En hemtenta över inläst obligatorisk litteratur 2. En bokrapport
Utvärdering	Kursen utvärderas skriftligt.
Särskild information	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.
Kursplanen fastställd	2018-11-27
Planen gäller från	Vt 2019

Datum: 2018-11-28/TN