



LUNDS
UNIVERSITET

Samhällsvetenskapliga fakulteten

STVC62, Political Science: International Relations Theory in Time and Space, 7,5 högskolepoäng

Political Science: International Relations Theory in Time and Space, 7.5 credits

Grundnivå / First Cycle

Fastställande

Kursplanen är fastställd av Statsvetenskapliga institutionens styrelse 2011-11-08 och senast reviderad 2020-11-25. Den reviderade kursplanen gäller från och med 2021-01-18, vårterminen 2021.

Allmänna uppgifter

Undervisningsspråk: Engelska

Huvudområde

Fördjupning

Statsvetenskap

G2F, Grundnivå, har minst 60 hp kurs(er) på grundnivå som förkunskapskrav

Kursens mål

Kursens innehåll

In this course we study and compare various historical international systems. We use the major system level theories of International Relations to study historical international systems from the Asian Steppe to the deep forests of pre-Columbian northeast USA and southeast Canada; from the early Roman Empire to early modern East Asia. Can the early modern European (aka Westphalian) system reasonably be a model for a whole field of knowledge (IR), or is it actually peculiar and a bit weird by comparison? Are there historical lessons to be drawn from history, for the future? Why did the Roman Empire last for a millennium or more, and the Mongol Empire for only three generations, or so? The course is a mix of seminars, lectures and pre-recorded lectures. Students will be expected to present independent work (poster) on an international system of their own choice.

Kursens genomförande

Students are assessed on three items: 1) as a presenter, in a group, on one seminar 2) on an individual presentation of a poster on a historical international system, and 3) on an individual final paper of ca 5000 words. In addition, students are also assessed on general seminar participation and contributions to the learning environment.

Kursens examination

The final essay accounts for 55% of the grade. The seminar presentation, poster presentation and general participation and contribution to learning environment accounts for 15% each.

Om så krävs för att en student med varaktig funktionsnedsättning ska ges ett likvärdigt examinationsalternativ jämfört med en student utan funktionsnedsättning, så kan examinator efter samråd med universitetets avdelning för pedagogiskt stöd fatta beslut om alternativ examinationsform för berörd student.

Prov/moment för denna kurs finns i en bilaga i slutet av dokumentet.

Betyg

Betygsskalan omfattar betygsgraderna Underkändt, E, D, C, B, A.

Förkunskapskrav

Prov/moment för kursen STVC62, Political Science: International Relations
Theory in Time and Space

Gäller från V12

1101 Course Paper, 7,5 hp
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A