



Kursplan
Kärnvapens betydelse i internationell säkerhet

Nuclear Weapons in International Security

Kurskod	ISS083	Huvudområde	Statsvetenskap med inriktning mot krishantering och säkerhet
Gäller från termin	HT2022	Institution	Institutionen för statsvetenskap och juridik
Utbildningsnivå	Grundnivå	Ämne	Statsvetenskap
Omfattning	10.0 Högskolepoäng	Undervisningsspråk	Undervisningen bedrivs på engelska.
Fördjupning	G1N	Fastställande instans	Forsknings och utbildningsnämndens kursplaneutskott
Betygsskala för helkurs	Underkänd, Godkänd, Väl godkänd	Fastställd	2022-01-19
Revision	1.2		

Behörighetskrav

Samhällskunskap A alternativt Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2 samt Engelska B alternativt Engelska 6.

Kursens huvudsakliga innehåll och uppdrag

Kursen syftar till att ge studenten en allmän förståelse för kärnvapnets roll i internationell säkerhet. Empiriskt berör kursen ett område som sträcker sig från den initiala utvecklingen och användningen av atombomben under andra världskriget, via kalla krigets bipolära uppgörelser, till den nuvarande multipolära tidsåldern av kärnvapenmodernisering. Studenten kommer att lära sig om kärnvapensystemens tekniska utveckling, relevanta debatter om kärnvapenstrategi, vertikal och horisontell spridning, samt om vapenkontroll. I kursen aktualiseras frågor och samtida politiska debatter i en tid av ökande kärnteknisk instabilitet. Kursen fokuserar även på sociala och kulturella konsekvenser av hur det är att leva i kärnvapenåldern. Kursen består av föreläsningar, obligatoriska seminarier, en individuell skriftlig inlämningsuppgift i form av en hemtentamen och självstudier. Syftet med föreläsningarna är att introducera veckans tema och att lyfta fram nyckelfrågor inom kurslitteraturen för att underlätta för studentens bearbetning av litteraturen inför seminarerna. De obligatoriska seminarerna är kursens mest väsentliga del och här krävs aktivt deltagande. Syftet med seminarerna är att fördjupa studentens förståelse för kurslitteraturen och för centrala frågor, teman och debatter kring kärnvapnet. Inför seminarerna delas seminariefrågor ut i förväg för att förmå studenten att reflektera över de centrala frågorna i litteraturen och för att stimulera till diskussion under seminarerna.

Lärandemål

Efter att ha genomgått kursen förväntas studenten kunna:

Kunskap och förståelse:

- Redogöra för kärnvapnets betydelse för internationell säkerhet och globala samhällen sedan 1945.

Färdighet och förmåga:

- Kritiskt tillämpa relevanta begrepp och teorier om kärnvapenstrategier och vapenkontroll.

Värderingsförmåga och förhållningssätt:

- Självständigt värdera samtida debatter om kärnvapenfrågor som modernisering, icke-spridning och nedrustning.

Undervisningsformer

Seminarier

Föreläsningar



Självstudier

Examination

Kärnvapens betydelse i internationell säkerhet

Omfattning: 10.0 Högskolepoäng

Betygsskala: Underkänd, Godkänd, Väl godkänd

Kursen examineras genom en skriftlig hemtentamen samt genom aktivt deltagande vid obligatoriska seminarier.

Aktivt deltagande i seminarierna förutsätter att studenten muntligt diskuterar centrala frågeställningar och problem inom ramen för kursen utifrån kurslitteraturen.

Examinator kan besluta om komplettering för att betyget godkänd på kursen ska kunna uppnås.

Sent inkomna examinationer betygsätts inte om inte särskilda och av examinator godkända skäl föreligger.

Kompletteringsuppgift ska inlämnas senast tre arbetsdagar efter att resultat och kompletteringsuppgift meddelats för det examinerande momentet i fråga, om inte särskilda och av examinatorn godkända skäl föreligger.

Betyg

Betyggssättning på hemtentamen sker genom en tregradig betygsskala: Underkänd (U), Godkänd (G) och Väl godkänd (VG).

Betyggssättningen på seminarierna sker genom en tvågradig betygsskala Underkänd (U) och Godkänd (G). Betygskriterier redovisas senast vid kursstart.

För betyget G på kursen krävs att studenten uppnår betyget G på de obligatoriska seminarier samt betyget G på den skriftliga hemtentamen.

För betyget VG på kursen krävs att studenten uppnår betyget G på de obligatoriska seminarier samt betyget VG på den skriftliga hemtentamen.

Antal examinationstillfällen

Antalet examinationstillfällen är inte begränsat.

Begränsningar examen

Kursen kan inte ingå i examen med annan kurs vars innehåll helt eller delvis överensstämmer med innehållet i denna kurs.

Övergångsbestämmelser

När kursen inte längre ges eller när kursinnehållet väsentligen ändrats har studenten rätt att en gång per termin under en treterminsperiod examineras enligt denna kursplan.

Övrigt

Kursen ges inom Försvarshögskolans kandidatprogram med inriktning statsvetenskap och militärhistoria. Kursen kan även komma att ges som fristående kurs.

Om en student har ett beslut från Försvarshögskolan om särskilt pedagogiskt stöd på grund av funktionsnedsättning, får examinatör besluta om alternativa examinationsformer för studenten.

Kursvärdering genomförs efter avslutad kurs genom kursansvarigs försorg och ligger till grund för eventuella förändringar av kursen.



Litteraturlista
Kärnvapens betydelse i internationell säkerhet

Nuclear Weapons in International Security

Kurskod	1SS083
Revision	1.2
Litteraturlista gäller från datum	2023-08-01
Litteraturlista fastställande datum	2023-06-01

Böcker (delar ur böcker)

- Dahl, Robert A., Controlling Nuclear Weapons: Democracy Versus Guardianship (Syracuse, NY: Syracuse University Press, 1985) - chapter 1 [18 pages]
- Freedman, Lawrence, The Evolution of Nuclear Strategy (London: Macmillan, 1981) [20 pages]
- Jaspers, Karl, The Future of Mankind (Chicago, IL: University of Chicago Press, 1961) - Chapter 1 [13 pages]
- Johnson, James, AI and the Bomb: Nuclear Strategy and Risk in the Digital Age (Oxford: Oxford University Press, 2023) - Chapter 2 [25 pages]
- Lifton, Robert Jay and Eric Olson, "The Nuclear Age" in Edwin S. Shneidman (ed.), Death: Current Perspectives (Palo Alto, CA: Mayfield Publishing Company, 1984) [9 pages]
- Morgan, Patrick M., Deterrence Now (New York: Cambridge University Press, 2003) - Chapter 1 [32 pages]
- Scarry, Elaine, Thermonuclear Monarchy: Choosing between Democracy and Doom (W. W. Norton & Company, 2014) - Introduction [25 pages]
- Schelling, Thomas, The Strategy of Conflict (Cambridge, MA: Harvard University Press, 1960) – Chapter 8 [21 pages]
- Schelling, Thomas, Arms and Influence (New Haven, CT: Yale University Press, 1966) – Chapter 1 [35 pages]
- Talmadge, Caitlin, "Multipolar Deterrence in the Emerging Nuclear Era" in Vipin Narang and Scott Sagan (ed.), The Fragile Balance of Terror: Deterrence in the New Nuclear Age (Ithaca, NY: Cornell University Press, 2022) [25 pages]
- Younger, Stephen M., The Bomb: A New History (New York: Harper Collins, 2010) – Chapter 3 [28 pages]

Artiklar och kapitel

- Anders, Gunther, "Theses for the Atomic Age", Massachusetts Review Vol.3, No.3 (1962) [13 pages]
- Anders, Gunther, Burning Conscience: The Case of the Hiroshima Pilot, Claude Eatherly, Told in His Letters to Gunther Anders (New York: Monthly Review Press, 1962) [7 pages]
- Basrur, Rajesh M. "Nuclear Weapons and India–Pakistan Relations", Strategic Analysis Vol.33, No.3 (2009) [9 pages]
- Bourne, Mike, "Invention and Uninvention in Nuclear Weapons Politics", Critical Studies on Security Vol.4, No.1 (2016) [19 pages]
- Brodie, Bernard, "Strategy Hits a Dead End", Harper's Magazine (October 1955) [5 pages]
- Cohn, Carol, "Sex and Death in the Rational World of Defense Intellectuals", Signs Vol.12, No.4 (1987) [32 pages]
- Cimbala, Stephen J. & Adam Lowther, "Hypersonic Weapons and Nuclear Deterrence", Comparative Strategy Vol.41, No.3 (2022) [14 pages]
- Craig, Campbell, "Solving the Nuclear Dilemma: Is a World State Necessary?" Journal of International Political Theory Vol.15, No.3 (2018) [18 pages]
- Deudney, Daniel, "Going Critical: Toward a Modified Nuclear One Worldism", Journal of International Political Theory Vol.15, No.3 (2018) [19 pages]
- Egeland, Kjølv, "The Ideology of Nuclear Order" New Political Science Vol.43, No.2 (2021) [22 pages]
- Gray, Colin S. and Keith Payne, "Victory Is Possible", Foreign Policy, No.39 (1980) [14 pages]
- Hersman, Rebecca, "Wormhole Escalation in the New Nuclear Age", Texas National Security Review (Summer 2020) [20 pages]



- Herz, John H., "Rise and Demise of the Territorial State" World Politics Vol. 9, No. 4 (1957) [22 pages]
- Lieber, Keir A. and Daryl G. Press, "The New Era of Counterforce: Technological Change and the Future of Nuclear Deterrence", International Security, Vol.41, No.4 (2017) [40 pages]
- Lowther, Adam & Curtis McGiffin, "America Needs a 'Dead Hand'", War on the Rocks, August 16, 2019 [12 pages]
- Krepinevich, Andrew F., "The New Nuclear Age: How China's Growing Arsenal Threatens Deterrence", Foreign Affairs Vol.101, No.3 (2022) [12 pages]
- Kroenig, Matthew, "Will Emerging Technology Cause Nuclear War?", Strategic Studies Quarterly Vol.15, No.4 (2021) [15 pages]
- Morgenthau, Hans, "Death in the Nuclear Age", Commentary, September 1961 [4 pages]
- Trachtenberg, Marc, "Strategic Thought in America, 1952-1966", Political Science Quarterly Vol.104, No.2 (1989) [34 pages]
- Rhodes, Edward, "Nuclear Weapons and Credibility: Deterrence Theory Beyond Rationality" Review of International Studies Vol.14, No.1 (1988) [18 pages]
- Sagan, Scott, "Why Do States Build Nuclear Weapons? Three Models in Search of a Bomb" International Security Vol.21, No.3 (1996) [33 pages]
- Sagan, Scott & Kenneth Waltz, "A Nuclear Iran: Promoting Stability or Courting Disaster?" Journal of International Affairs Vol.60, No.2 (2007) [16 pages]
- Schell, Jonathan, "The Abolition" The Washington Quarterly Vol.20, No.3 (1997) [9 pages]
- Schelling, Thomas, "The Future of Arms Control", Operations Research, Vol.9, No.5 (1961) [10 pages]
- Schelling, Thomas "A World Without Nuclear Weapons", Daedelus Vol.138, No.4 (2009) [6 pages]
- Talmadge, Caitlin, "Deterring a Nuclear 9/11", The Washington Quarterly Vol.30, No.2 (2007) [14 pages]
- Tannenwald, Nina, "The Nuclear Taboo: The United States and the Normative Basis of Nuclear Non-Use" International Organization, Vol.53, No.3 (1999) [33 pages]
- Waltz, Kenneth, N. "The Spread of Nuclear Weapons: More May Be Better" (Adelphi Papers, 1981) [15 pages]

Total: 750 pages