



Kursplan Kärnvapens betydelse i internationell säkerhet

Nuclear Weapons in International Security

Kurskod	1SS083	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	1.1		

Behörighetskrav

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

Kursens huvudsakliga innehåll och upplägg

Kursen syftar till att ge studenten en allmän förståelse för kärnvapens 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 seminarierna. De obligatoriska seminarierna är kursens mest väsentliga del och här krävs aktivt deltagande. Syftet med seminarierna är att fördjupa studentens förståelse för kurslitteraturen och för centrala frågor, teman och debatter kring kärnvapen. Inför seminarierna delas seminariefrågor ut i förväg för att förmå studenten att reflektera över de centrala frågorna i litteraturen och för att stimulera till diskussion under seminarierna.

Lärandemål

Efter att ha genomgått kursen förväntas studenten kunna:

Kunskap och förståelse:

- Redogöra för kärnvapens 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 examinator godkända skäl föreligger.

Betyg

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

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

Om en student har ett beslut från Försvvarshögskolan om särskilt pedagogiskt stöd på grund av funktionsnedsättning, får examinator 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	1.1
Litteraturlista gäller från datum	2022-06-02
Litteraturlista fastställande datum	2022-06-01

Böcker (delar ur böcker)

Biswas, Shampa, *Nuclear Desire: Power and the Postcolonial Nuclear Order* (Minneapolis, MN: University of Minnesota Press, 2014) – Chapter 1 [48 pages] and Chapter 2 [34 pages]

Cowen Karp, Regina, *Security without Nuclear Weapons? Different Perspectives on Non-Nuclear Security* (Oxford: Oxford University Press, 1992) – Chapter 2 [34 pages]

Futter, Andrew, *Hacking the Bomb: Cyber Threats and Nuclear Weapons* (Washington, DC: Georgetown University Press, 2018) – Chapter 7 [25 pages]

Jaspers, Karl, *The Future of Mankind* (Chicago, IL: University of Chicago Press, 1961) - Chapter 1, 12, 18 [59 pages]

Morgan, Patrick M., *Deterrence Now* (New York: Cambridge University Press, 2003) - Chapter 1 [40 pages] & chapter 2 [38 pages]

Scarry, Elaine, *Thermonuclear Monarchy: Choosing between Democracy and Doom* (W. W. Norton & Company, 2014) – Introduction [20 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]

Younger, Stephen M., *The Bomb: A New History* (New York: Harper Collins, 2010) – Chapter 1 (32 pages), Chapter 3 (28 pages), Chapter 4 (18 pages)

Artiklar och kapitel

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) [15 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]

Craig, Campbell, "Solving the Nuclear Dilemma: Is a World State Necessary?" *Journal of International Political Theory* Vol.15, No.3 (2018) [18 pages]

Dahl, Robert A., *Controlling Nuclear Weapons: Democracy Versus Guardianship* (Syracuse, NY: Syracuse University Press, 1985) – chapter 1 [40 pages]

Deudney, Daniel, "Going Critical: Toward a Modified Nuclear One Worldism", *Journal of International Political Theory* Vol.15, No.3 (2018) [19 pages]

Freedman, Lawrence, *The Evolution of Nuclear Strategy* (London: Macmillan, 1981) – Chapter 1 [13 pages], Chapter 2 [7 pages] and Chapter 3 [5 pages]

Gartzke Erik & Jon R. Lindsay, "Thermonuclear Cyberwar", *Journal of Cybersecurity* Vol.3, No.1 (2017) [12 pages]

Gavin, Francis J., "Same as It Ever Was: Nuclear Alarmism, Proliferation, and the Cold War", *International Security* Vol.34, No.3 (Winter 2009/10) [31 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]



- Johnson, James, "Delegating Strategic Decision-Making to Machines: Dr. Strangelove Redux?" *Journal of Strategic Studies* (2020) [39 pages]
- Lieber, Keir A. and Daryl G. Press, "The Rise of U.S. Nuclear Primacy" *Foreign Affairs*, Vol.85, No.2 (2006) [13 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]
- Morgenthau, Hans, "Death in the Nuclear Age", *Commentary*, September 1961 [4 pages]
- Rhodes, Edward, "Nuclear Weapons and Credibility: Deterrence Theory beyond Rationality" *Review of International Studies* Vol.14, No.1 (1988) [18 pages]
- Sagan, Scott, "The Causes of Nuclear Weapons Proliferation," *Annual Review of Political Science*, Vol.14 (2011) [24 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 "A World without Nuclear Weapons", *Daedalus* Vol.138, No.4 (2009) [6 pages]
- Schelling, Thomas, "Reciprocal Measures for Arms Stabilization" *Daedalus*, Vol.134, No.4 (1960) [17 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]
- Trachtenberg, Marc, "Strategic Thought in America, 1952-1966", *Political Science Quarterly* Vol.104, No.2 (1989) [34 pages]
- Waltz, Kenneth N., "Nuclear Myths and Political Realities" *The American Political Science Review*, Vol.84, No.3 (1990) [16 pages]
- Total: 963 pages