



Kursens benämning	Grundkurs i Ledningsvetenskap
Kurslitteratur	<p>Agrell, W. (2015). Underrättelseanalysens metoder och problem. Kapitel 14.</p> <p>Alberts, D. & Hayes, R. (2006). Understanding Command and Control. CCRP Publication series. (urval)</p> <p>Atkinson, S. & Moffat, J. (2005). The Agile Organization: from informal networks to complex effects and agility. CCRP Publication series. (urval)</p> <p>Björkman, T. m.fl. (2015). Militära arbetsmetoder. Stockholm FHS (urval)</p> <p>Brehmer, B. (2000). Dynamic decision making in command and control. Ur C. McCann och R. Pigeau (Red.) Human in Command. New York: Pergamon.</p> <p>Brehmer (2011). Harmony rather than unity. Proceedings of the 16th International Command and Control Research and Technology Symposium (ICCRTS), Quebec, Canada.</p> <p>Brehmer, B. (2007). Understanding the functions of C2 is the key to progress. The International C2 Journal, vol. 1, no 1. s. 211-232.</p> <p>Brehmer, B. (2013). Insatsledning. FHS förlag.</p> <p>Builder, C., H., Bankes, S., C., Nordin, R. (1999). Command concepts. Kapitel 1, 2 & 9.</p> <p>Coakley, T. P. (1992). Command and Control for war and peace. Washington, D.C.: National Defence University press, s 123-140.</p> <p>Crefeld, M. van (1987). Command in war, Harvard University Press.</p> <p>Dewar, J. A. (2002). Assumption-Based Planning: A Tool for Reducing Avoidable Surprises. Cambridge: Cambridge University Press. Sidor 1-4, 14-28.</p> <p>Endsley, M.R. (1995). Toward a theory of situation awareness in dynamic systems. Human Factors, 37, 32-64.</p> <p>Fayol, H. (1949). General and industrial management., London, Sir Isaac Pitman and Son (urval)</p> <p>Fors Brandebo, M. (2017). Tillit, ledarskap och risk. In Enander, A., & Börjesson, M (Eds.), Rustad för risk. Lund: Studentlitteratur.</p> <p>Fors Brandebo, M., Nilsson, S., & Larsson, G. (2017). Destruktivt ledarskap. Lund: Studentlitteratur. Kapitel 2 och 3.</p>

Datum
2012-05-29

	<p>Forsmark, H. et al. (2010) Kompendium om nutida militära insatsmiljöns påverkan på ledning. (urval)</p> <p>Försvarsmakten (2002). Militärstrategisk doktrin. Kapitel 10.</p> <p>Försvarsmakten (2010). Försvarsmaktens Underättelsereglemente. (referenslitteratur)</p> <p>Försvarsmakten (2017). Svensk planerings- och ledningsmetod.</p> <p>Hogarth R. M. (2010) Intuition: A challenge for psychological research on decision making. <i>Psychological Inquiry</i>, 21:4, 338-353.</p> <p>Jacobsen, I. D. & Thorsvik, J. (2014). Hur moderna organisationer fungerar, Studentlitteratur. (urval)</p> <p>Jones, P. J. & Roelofsma P. H. (2000). The potential for social context and group biases in team decision-making: biases, conditions and psychological mechanisms. <i>Ergonomics</i>, vol 43, no 8, 1129-1152.</p> <p>Klein, G. A. (1993). Recognition primed decision (RPD) model of rapid decision making. Ur G. A. Klein, J. Orasanu, R. Calderwood & C. E. Zsombok (red.), <i>Decision making in action: Models and methods</i>, kap. 6, s. 138-147.</p> <p>Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (2014). <i>Gemensamma grunder för samverkan och ledning vid samhällsstörningar</i>. (urval)</p> <p>Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (2014). <i>Antologi om aktörers arbete under skogsbranden i Västmanland 2014</i>. (urval)</p> <p>Norges offentlige utredninger (2012). <i>Rapport fra 22. juli-kommisjonen</i>.</p> <p>Persson, M. (2009). <i>Aspekter på ledning</i>. Försvarsmakten. (urval)</p> <p>Persson, M. (2014). <i>Future technology support of command and control: Assessing the impact of assumed future technologies on cooperative command and control</i>. Avhandling. Uppsala Universitet. Kapitel 2 & 4.</p> <p>Rasmussen, L. J., Sieck, W. R. & Smart, P. (2009). What is a good plan? Cultural variations in expert planners' concepts of plan quality. <i>Journal of Cognitive Engineering and Decision Making</i>, 3, s 228-249.</p> <p>Spak, U. (2016). <i>Enhancing change detection of the unexpected in monitoring tasks – guiding visual attention in command and control assessment</i>. Proceedings of the 21th International Command and Control Research and Technology Symposium (ICCRTS), London, UK.</p> <p>Spak, U. (2017). <i>The common operational picture: A powerful enabler or a cause of severe misunderstanding?</i> Proceedings of the</p>
--	--

Datum
2012-05-29

	<p>22th International Command and Control Research and Technology Symposium (ICCRTS), Los Angeles, US.</p> <p>Stanton, N. A., Salmon, P. M., Walker, G. H., Salas, E., & Hancock, P. A. (2017). State-of-science: situation awareness in individuals, teams and systems. <i>Ergonomics</i>, 60(4), 449-466.</p> <p>Thunholm, P. (2017). Hur fattar erfarna chefer beslut? Inträdesanförande i KKrVA avd I den 7 december 2016. <i>Kungl. Krigsvetenskapsakademiens Handlingar och Tidskrift</i>, 1, s. 6 - 20.</p> <p>Williams, B. S (2010). Heuristics and biases in military decision making. <i>Military Review</i>, Sept-Oct 2010, s. 58-70.</p> <p>Mindre stycken litteratur kan tillkomma. Viss litteratur kan komma att ersättas.</p>
Övriga hjälpmedel	
Beslut	Bilaga som fastställts av ämnesrådet i ledningsvetenskap 2018-05-18
Gäller fr.o m termin Observera att litteraturen kan ändras inför varje nytt kurstillfälle.	Ht -18