



Kursens benämning	Grundkurs i Ledningsvetenskap, 1LV009, 1FK044. Delkurs 1 Ledningsvetenskaplig översikt kurs.
	<p>Alberts, D. & Hayes, R. (2006). <i>Understanding Command and Control</i>. CCRP Publication series. (urval)</p> <p>Asp, V., Bynander, F., Daléus, P., Deschamps-Berger, J., Sandberg, D., & Schyberg, E. (2015). <i>Bara skog som brinner? – Utvärdering av krishanteringen under skogsbranden i Västmanland 2014</i>. CRISMART, Försvvarshögskolan. Sid. 26-48.</p> <p>Brehmer, B. (2013). <i>Insatsledning</i>. FHS förlag</p> <p>Ingelstam, L. (2012). <i>System. Att tänka över samhälle och teknik</i>. (Andra upplagan) Statens energimyndighet, ISBN, 91-89194-32-7. Urval.</p> <p>Jacobsen, I. D. & Thorsvik, J. (2014). <i>Hur moderna organisationer fungerar</i>, Studentlitteratur. (urval)</p> <p>Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (2014). <i>Gemensamma grunder för samverkan och ledning vid samhällsstörningar</i>. (urval)</p> <p>MSB. (2018). <i>Utvärdering av hanteringen av attentatet i Stockholm 7 april 2017: Redovisning av regeringsuppdrag Ju2017/05643/SSK</i>. Myndigheten för samhällsskydd och beredskap.</p> <p>Nationella operativa avdelningen (2017). <i>Polismyndighetens hantering av attentatet i Stockholm 7 april 2017: Utvärdering av den nationella särskilda händelsen Nimo</i>. Polismyndigheten.</p> <p>NATO-STO-SAS-085. (2014). <i>C2 Agility – Task Group SAS-085 Final Report on C2 Agility (STO Technical Report STO-TR-SAS-085)</i>. Urval.</p> <p>Pettersson, U., & Uhr, C. (2018). Who Commands Whom?: A Discussion on Bottom-up Behavior and its Consequences in Military Influenced First Response Organizations. <i>The Third Northern European Conference on Emergency and Disaster Studies</i>, March 21-23.</p> <p>Spak, U., & Carlerby, M. (2018). Modelling command and control: The challenge of integrating structure and behaviour. In <i>The 23rd International Command and Control Research and Technology</i></p>

Datum
2019-05-20

	<p><i>Symposium</i>. Pensacola, USA: International Command and Control Institute.</p> <p>Uhr, C., Frykmer, T., Koelega, S., Cedergårdh, E., Ekman, O., Fredholm, L., & Landgren, J. (2015). <i>Att åstadkomma inriktning och samordning - 7 analyser utifrån hanteringen av skogsbranden i Västmanland 2014</i>. Centrum för samhällets resiliens, Lunds universitet. Kap. 1,2 & 9</p>
Kursens benämning	<p>Grundkurs i Ledningsvetenskap.1LV009, 1FK044.</p> <p>Delkurs 2 Ledningsprocess och ledningssystem 1: Förberedelser inför insats.</p>
	<p>Agrell, W. (2015). <i>Underrättelseanalysens metoder och problem</i>. Kapitel 14.</p> <p>Brehmer, B. (2013). <i>Insatsledning</i>. FHS förlag. Kapitel 5, 6, och 12.</p> <p>Builder, C., H., Bankes, S., C., Nordin, R. (1999). <i>Command concepts</i>. Kapitel 1, 2 & 9.</p> <p>Coakley, T. P. (1992). <i>Command and Control for war and peace</i>. Washington, D.C.: National Defence University press, s 123-140.</p> <p>Endsley, M.R. (1995). Toward a theory of situation awareness in dynamic systems. <i>Human Factors</i>, 37, 32-64.</p> <p>Försvarsmakten (2017). <i>Svensk planerings- och ledningsmetod</i>.</p> <p>Försvarsmakten (2010). <i>Försvarsmaktens Underrättelsereglemente</i>.</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, D. I. & Thorsvik, J. (2014). <i>Hur moderna organisationer fungerar</i>, Studentlitteratur, ISBN 978-91-44- 09502- 8. 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>

Datum
2019-05-20

	<p>Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (2014). <i>Gemensamma grunder för samverkan och ledning vid samhällsstörningar</i>. Kapitel 14 & 15.</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>Spak, U. (2016). 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)</i>, London, UK.</p> <p>Spak, U. (2017). The common operational picture: A powerful enabler or a cause of severe misunderstanding? <i>Proceedings of the 22th International Command and Control Research and Technology Symposium (ICCRTS)</i>, 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>Försvarsmakten (2002).</p> <p>Tehler, H. (2015). <i>A general framework for risk assessment</i>. Division of risk management and societal safety. Lund university.</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>
Kursens benämning	<p>Grundkurs i Ledningsvetenskap. 1LV009, 1FK044.</p> <p>Delkurs 3 Ledningsprocess och ledningssystem 2: Genomförande av insats.</p>
	<p>Dewar, J. A. (2002). <i>Assumption- Based Planning: A Tool for Reducing Avoidable Surprises</i>. Cambridge: Cambridge University Press. Sidor 1-4, 14-28.</p> <p>Brehmer. B. (2000). "Dynamic decision making in command and control". Ur C. McCann och R. Pigeau (Red.) <i>Human in Command</i>. New York: Pergamon.</p>

Datum
2019-05-20

	<p>Fors Brandebo, M. (2017). Tillit, ledarskap och risk. In Enander, A., & Börjesson, M (Eds.), <i>Rustad för risk</i>. Lund: Studentlitteratur.</p> <p>Fors Brandebo, M., Nilsson, S., & Larsson, G. (2017). <i>Destruktivt ledarskap</i>. Lund: Studentlitteratur. Kapitel 2 och 3.</p> <p>Ingelstam, L. (2012). <i>System. Att tänka över samhälle och teknik</i>. (Andra upplagan) Statens energimyndighet, ISBN, 91-89194-32-7. Urval.</p> <p>Jacobsen, D. I. & Thorsvik, J. (2014). <i>Hur moderna organisationer fungerar</i>, Studentlitteratur, ISBN 978-91-44- 09502- 8. Urval.</p> <p>Försvarsmakten (2017). <i>Svensk planerings- och ledningsmetod</i>.</p>
Övrigt	Mindre stycken litteratur kan tillkomma. Viss litteratur kan komma att ersättas.
Beslut	Bilaga som fastställts av ämnesrådet i ledningsvetenskap 2020-06-09
Gäller fr.o m termin Observera att litteraturen kan ändras inför varje nytt kurstillfälle.	Ht -20