



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Kapacitetsutveckling Capacity Development

VBRN35, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)

Gäller för: Läsåret 2013/14

Beslutad av: Utbildningsnämnd C

Beslutsdatum: 2013-04-25

Allmänna uppgifter

Huvudområde: Katastrofriskhantering och klimatanpassning.

Valfri för: BI4, RH4

Undervisningsspråk: Kursen ges på engelska

Syfte

- att ge studenterna kunskap och färdigheter att kunna stödja och underlätta utvecklingen av andra intressenters förmåga för katastrofriskhantering och klimatanpassning.
- att ge en grund för studenter med intresse av forskning inom kapacitetsutveckling för katastrofriskhantering och klimatanpassning.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- demonstrera förståelse för begreppet kapacitet och vad som utgör kapacitet för katastrofriskhantering och klimatanpassning.
- demonstrera förståelse av viktiga faktorer för kapacitetsutveckling för att främja ett samhälles resiliens.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- demonstrera förmåga att bedöma kapacitetsutvecklingsbehov och planera, genomföra och utvärdera projekt för kapacitetsutveckling.
- demonstrera förmåga att arbeta konstruktivt i ett team och kommunicera effektivt med människor från andra discipliner.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- demonstrera förmåga att reflektera över ens förhållningssätt till och roll i utvecklingen av någon annans förmåga.
- demonstrera förmåga att närma sig området kapacitetsutveckling för katastrofriskhantering och klimatanpassning på ett vetenskapligt sätt.

Kursinnehåll

- Föreläsningar
- Fallstudier
- Litteraturseminarier
- Övningar

Kursens examination

Betygsskala: TH

Prestationsbedömning: Skriftlig individuell uppsats samt godkänd gruppuppgift. Gruppuppgiften skall redovisas både muntligt och skriftligt.

Delmoment

Kod: 0113. **Benämning:** Kapacitetsutveckling.

Antal högskolepoäng: 7,5. **Betygsskala:** TH. **Prestationsbedömning:** Individuell uppsats

Kod: 0213. **Benämning:** Gruppuppgift.

Antal högskolepoäng: 0. **Betygsskala:** UG.

Antagningsuppgifter

Förkunskapskrav:

- 180hp från ett internationellt erkänt universitet

Begränsat antal platser: 40

Urvalskriterier: Antal poäng som återstår till examen. Förtur för i första hand

Civilingenjörsprogrammet i riskhantering och i andra hand Brandingenjörsprogrammet.

Kursen kan ställas in: Om färre än 16 anmälda.

Kurslitteratur

- Becker, P.: Sustainability Science: Analyzing and Managing Risk and Resilience for Sustainable Development. Amsterdam: Elsevier., 2013.
- Becker, P. & Abrahamsson, M.: Designing capacity development for disaster risk management: A logical framework approach. Karlstad and Stockholm: MSB., 2012.
- Bolger, J.: Why what and how of capacity development. 2000, Capacity Development Occasional Series, 1(1), 1-8.
- CADRI: Basics of capacity development for disaster risk reduction. Geneva: Capacity for Disaster Reduction Initiative., 2011.
- DAC: The challenge of capacity development - working towards good practice. OECD/Development Assistance Committee, 2006.
- Eade, D.: Capacity-building: An approach to people-centred development. Oxfam, 1997.
- Ebrahim, A.: Rethinking capacity building. 2007, Capacity.org, (31), 16. Retrieved from <http://www.capacity.org/capacity/opencms/en/journal/issues/accountability.html>.

- Fukuda-Parr, S., Lopes, C., & Malik, K.: Capacity for development: New solutions to old problems. Earthscan/James & James., 2002.
- Hagelsteen, M., & Becker, P. : Seven elements for capacity development for disaster risk reduction. Davos, Switzerland: Global Risk Forum., 2012, In Proceedings of the fourth international disaster and risk conferenc.
- Kotter, J. P., & Cohen, D. S.: The heart of change: Real-life stories of how people change their organizations. Harvard Business Press., 2002.
- Krznaric, R.: How change happens: Interdisciplinary perspectives for human development. Oxford: Oxfam Pubns., 2007,.
- Lopes, C., & Theisohn, T.: Ownership, leadership, and transformation: Can we do better for capacity development?. London: Earthscan., 2003.
- Lusthaus, C., Adrien, M. H., & Perstinger, M.: Capacity development: Definitions, issues and implications for planning, monitoring and evaluation. 1999, Universalia Occasional Paper, 35, 1-21.
- OECD: Paris declaration on aid effectiveness: Ownership, harmonisation, alignment, results and mutual accountability. Paris: OECD, 2005.
- Ortiz, A., & Taylor, P.: Emerging patterns in the capacity development puzzle: Why, what and when to measure. 2008, Report for IIEP, Institute of Development Studies.
- Örtengren, K.: Logical framework approach - a summary of the theory behind the LFA method. Stockholm: Sida., 2003.
- Schulz, K., Gustafsson, I., & Illes, E.: Manual for capacity development. Stockholm: Sida., 2005,.
- UNDP: Capacity development: A UNDP primer. New York: United Nations Development Programme., 2009.
- UNDP: Strengthening capacities for disaster risk reduction - A primer. Bangkok: United Nations Development Programme., 2011.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Magnus Hagelsteen, magnus.hagelsteen@lucram.lu.se

Övrig information: I grupparbeten förutsätts aktivt deltagande. Varje gruppmedlem skall enskilt kunna redovisa och svara för innehållet. Uppfyller inte en medlem övrigas krav på aktiv medverkan, eller åsidosätter sina åtaganden, kan beslut av examinator om omplacering till annan grupp eller underkänt betyg erhållas.