



AK2025 Riskkommunikation, teori och praktik 7,5 hp

Risk Communication, Theory and Practice

När kurs inte längre ges har student möjlighet att examineras under ytterligare två läsår.

Fastställande

Kursplan för AK2025 gäller från och med VT11

Betygsskala

A, B, C, D, E, FX, F

Utbildningsnivå

Avancerad nivå

Huvudområden

Särskild behörighet

120 ECTS (university credits) and documented proficiency in English corresponding to English B.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

The overall aim of this course is to provide the students with an orientation and understanding of current theories and their application in the field of risk communication.

Kursinnehåll

After completing this course, students will have mastered different theories of and perspectives on risk communication. Students will be able to evaluate risk communication with respect to efficiency, relevance and context.

Kursupplägg

Lectures, seminars, and individual work on assignments.

Kurslitteratur

- Gutteling J & Weigman, O (1996) **Exploring risk communication**
- Leiss, W & Powell, D (2004) **Mad cows and mothers' milk: The perils of poor risk communication**

Examination

- PRO1 - Fallpresentation, skriftlig och muntlig, 5,0 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F
- SEM1 - Seminarier, 2,5 hp, betygsskala: P, F

Examinator beslutar, baserat på rekommendation från KTH:s handläggare av stöd till studenter med funktionsnedsättning, om eventuell anpassad examination för studenter med dokumenterad, varaktig funktionsnedsättning.

Examinator får medge annan examinationsform vid omexamination av enstaka studenter.

Övriga krav för slutbetyg

- Participation in seminars.
- Presentation of oral and written assignment.

Etiskt förhållningssätt

- Vid grupparbete har alla i gruppen ansvar för gruppens arbete.
- Vid examination ska varje student ärligt redovisa hjälp som erhållits och källor som använts.
- Vid muntlig examination ska varje student kunna redogöra för hela uppgiften och hela lösningen.