



# HÖGSKOLAN I GÄVLE

## Miljöpsykologi III 30 hp

*Environmental psychology III 30 cr*

Fastställd av Akademien för teknik och miljö

### Version

#### Beslutad den

2012-09-12

#### Gäller fr.o.m.

HT2013

<b>Fördjupning</b>	A1F
<b>Utbildningsnivå</b>	Avancerad nivå
<b>Kurskod</b>	MPA301
<b>Högskolepoäng</b>	30 hp
<b>Huvudområde</b>	Miljöpsykologi
<b>Ämnesgrupp</b>	Miljövetenskap
<b>Utbildningsområde</b>	Naturvetenskapliga området 50.0 % Tekniska området 50.0 %

### Mål

Efter avslutad kurs ska studenten uppfyllt följande mål:

Moment 1: Vetenskapsteori för beteendevetare och ingenjörer

1. Beskriva innebörden av centrala vetenskapsteoretiska begrepp
2. Identifiera, jämföra och diskutera ontologiska perspektiv, epistemologiska perspektiv och vetenskapsteoretiska perspektiv
3. Identifiera och diskutera forskningsetiska problem
4. Värdera ontologiska och epistemologiska ansatser i ett specifikt forskningsfält

Moment 2: Statistik

1. Redogöra för centrala begrepp inom beteendevetenskaplig statistisk metodik
2. Redogöra för innebörden av korrelationsanalys, variansanalys och regressionsanalys
3. Applicera inferentiell statistik på empiriska data
4. Tolka innebörden av resultaten från statistiska analyser

### Moment 3: Uppsats i Miljöpsykologi II

1. Formulera forskningsfrågor med miljöpsykologisk anknytning
2. Sammanställa, diskutera och analysera tidigare forskning som publicerats inom ett miljöpsykologiskt forskningsfält
3. Utvärdera forskningsfrågeställningar baserat på publicerade empiriska data
4. Kritiskt granska vetenskapliga rapporter

<b>Kursens innehåll</b>	Centrala begrepp för vetenskapsteori – induktion, deduktion, paradig, ontologi, epistemologi, positivism, logisk positivism, hermeneutik. Statistiska metoder för analys av beteendevetenskapliga experiment – korrelationsanalys, variansanalys, regressionsanalys. Miljöpsykologisk teoribildning. Uppsatsskrivande.
<b>Undervisning</b>	Föreläsningar och seminarium
<b>Förkunskaper</b>	Miljöpsykologi II eller motsvarande
<b>Examinationsform</b>	0010 Individuell skriftlig examination 10 hp 0020 Individuell skriftlig examination 5 hp 0030 Individuell uppsats 15 hp
<b>Betyg</b>	A, B, C, D, E, Fx, F
<b>Hållbar utveckling</b>	Kursen är till övervägande del en kurs om hållbar utveckling.
<b>Moment</b>	
	0010 Vetenskapsteori för beteendevetare och ingenjörer 10 hp Betyg: AF
	0020 Statistik 5 hp Betyg: AF
	0030 Uppsats i miljöpsykologi 15 hp Betyg: AF