

Geografisk institutt

## **Eksamensoppgave i GEOG3001 Fagfilosofi, teorier og begreper**

**Faglig kontakt under eksamen:** Gunhild Setten

**Tlf.:** 73 59 06 77

**Eksamensdato:** 28. april – 12. mai 2015

**Studiepoeng:** 15

**Målform/språk:** Bokmål

**Antall sider:** 2

**Antall sider vedlegg:** 0

Svar på **en** av de to oppgavene.

### **Oppgave 1.**

”In essence, paradigms refer to the idea that academic disciplines move through phases of development characterized by different assumptions about how work should proceed” (Hubbard et al. 2002, 23).

Dette sitatet beskriver essensen i Thomas Kuhn sitt paradigmebegrep som han lanserte i boka *The Structure of Scientific Revolutions* (1970). Gjør kort rede for paradigmebegrepet. Velg deretter to ‘paradigmer’ i geografi som siden 1970-tallet har preget disiplinen, og diskuter på hvilke måter fagutvikling og endring påvirker og skaper nye forskningstema og praksis.

### **Oppgave 2.**

Landformer er et sentralt begrep i geomorfologi. Allikevel er ikke begrepet tydelig definert eller klassifikasjonskriterier allment anerkjent, og det angripes til dels forskjellig fra et GIS-perspektiv (terrenganalyse, geomorfometri) enn i prosess-basert geomorfologi. Drøft landformbegrepet fra ett av disse perspektivene.

Geografisk institutt

## **Eksamensoppgåve i GEOG3001 Fagfilosofi, teoriar og begrep**

**Fagleg kontakt under eksamen:** Gunhild Setten

**Tlf.:** 73 59 06 77

**Eksamensdato:** 28. april – 12. mai 2015

**Studiepoeng:** 15

**Målform/språk:** Nynorsk

**Sidetal:** 2

**Sidetal vedlegg:** 0

Svar på **ei** av dei to oppgåvene

### **Oppgåve 1.**

”In essence, paradigms refer to the idea that academic disciplines move through phases of development characterized by different assumptions about how work should proceed” (Hubbard et al. 2002, 23).

Dette sitatet er ei beskriving av essensen i Thomas Kuhn sitt paradigmeomgrep som han lanserte i boka *The Structure of Scientific Revolutions* (1970). Grei kort ut om paradigmeomgrepet. Velg så to ‘paradigmar’ i geografi som siden 1970-talet har prega disiplinen, og diskuter på kva for slags måtar fagutvikling og endring påverkar og skapar nye forskningstema og praksis.

### **Oppgåve 2.**

Landformer er eit sentralt omgrep i geomorfologi. Til tross for det er ikkje omgrepet tydelig definert eller klassifikasjonskriteriar allment anerkjent, og det angripes til dels forskjellig frå eit GIS-perspektiv (terrenganalyse, geomorfometri) enn i prosess-basert geomorfologi. Drøft landformombegrepet fra eit av desse perspektiva.