

FIL 1002 Innføring i erkjennelsesteori og vitenskapsfilosofi
Høst 14
Onsdag 3. desember kl. 14.30 (4 timer)

Oppgavesettet har 2 sider

Ingen hjelpemidler tillatt.

Besvar *både* del I og del II.

Del I: Erkjennelsesteori.

Besvar tre og kun tre av de følgende fire problemstillingene:

1. Forklar og drøft kritisk den tradisjonelle forståelsen av kunnskap som sann berettiget oppfatning ("K=JTB"). Trekk inn mulige moteksempler og/eller Timothy Williamsons teori om at kunnskap er en primitiv mental tilstand. Husk å forklare alle tekniske uttrykk du bruker underveis.
2. Forklar og drøft kritisk David Lewis' teori om at kunnskap er kontekstavhengig ("Elusive knowledge"). Husk å forklare alle tekniske uttrykk du bruker underveis.
3. Forklar og drøft kritisk fundamentalisme ("foundationalism") om kunnskap. Husk å forklare alle tekniske uttrykk du bruker underveis.
4. Forklar og drøft kritisk naturalisert erkjennelsesteori ("naturalized epistemology"). Husk å forklare alle tekniske uttrykk du bruker underveis.

Del II: Vitenskapsfilosofi.

Besvar tre og kun tre av de følgende fire problemstillingene:

1. Forklar og drøft kritisk logisk positivisme. Husk å forklare alle tekniske uttrykk du bruker underveis.
2. Forklar og drøft kritisk paradokset angående bekreftelse av teorier (også kalt "ravneparadokset"). Det vil si, forklar først paradokset med å bekrefte en teori. Ta da gjerne utgangspunkt i bekreftelsen av den generelle påstanden "Alle ravner er svarte". Forklar deretter minst en mulig løsning på dette

problemet, for til slutt å kritisk drøfte denne løsningen. Husk å forklare alle tekniske uttrykk du bruker underveis.

3. Forklar og drøft kritisk Hempels modell for hva en god forklaring er (også kalt "the covering law model" og "the deductive-nomological model"). Husk å forklare alle tekniske uttrykk du bruker underveis.
4. Forklar og drøft kritisk vitenskapens enhetlighet som en arbeidshypotese. Husk å forklare alle tekniske uttrykk du bruker underveis.