

Evolusjonsteori er best egnet til å forklare artstypiske tilpasninger, eller menneskelige universalier. Videre kan man med utgangspunkt i seksuell seleksjonsteori også forklare eventuelle kjønnsforskjeller. Det er mer kontroversielt hvorvidt individuelle forskjeller generelt og personlighetstrekk spesifikt er et resultat av seleksjon. Presenter debatten, inkludert teoretisk og empirisk forskning, og drøft om evolusjonsperspektivet kan gi et bidrag til personlighetspsykologi.

Evolutionary theory is best suited to explain species specific adaptations, or human universals. Moreover, the basis of sexual selection theory may also explain possible sex differences. It is more controversial whether individual differences in general and personality traits specifically are the result of selection. Present the debate, including theoretical and empirical research, and discuss whether an evolutionary perspective may contribute to personality psychology.

Formelle retningslinjer for hjemmeeksamen PSY2016/PSYPRO4316

1. Hjemmeeksamen legges ut på It's Learning 5. desember klokken 14:00 med innlevering i 3 eksemplarer i ekspedisjonen på Psykologisk institutt 12. desember innen klokken 14:00.
2. Hjemmeeksamen vil bli vurdert ved hjelp av bokstavkarakterer.
3. Man vil få én langvarsoppgave som bedømmes ut fra evnen til fordypning, refleksjon, drøftelse og syntese/bruk av kunnskap.
4. Besvarelsen skal ha en lengde på 3500 ord (+/- 200 ord), referanser ikke medregnet.
5. Ikke skriv navn eller annen personidentifiserende informasjon på dokumentet.
6. Linjeavstanden skal være: 1.5 og skriften som skal brukes er Times Roman 12 eller tilsvarende.
7. Hjemmeeksamen kan skrives på bokmål, nynorsk eller engelsk.
8. Referanser skal følge APA stil.
9. Hjemmeeksamen skal besvares ved hjelp av pensum, men det er også lov til å bruke eksterne vitenskapelige kilder.
10. NB: UNNGÅ PLAGIAT! Oppgi kilder, sett sitater i hermetegn med sidetall og referanse, men skriv ikke av uten å oppgi som sitat. (Lett reformulering uten kilde er heller ikke lov).

11. Hjemmeeksamen skal være individuell, dvs. man kan ikke levere oppgaven som gruppeprosjekt slik at man har to like besvarelser.

12. Hjemmeeksamen skal skrives i en essayform (se nedenfor for en nærmere beskrivelse av struktur og retningslinjer omkring dette)

Generelt om et vitenskapelig essay

- Hjemmeeksamen skal være en kritisk evaluering av studier og teorier som er knyttet til oppgaveteksten for eksamen.
- Vanligvis foretrekkes en kort og konsis skrivestil, men unngå telegramstil. Tenk deg at du skriver for en vanlig, men intelligent og metodisk skolert leser som ikke har kjennskap til temaet du skriver om.
- Vær nøye med å formulere ideene dine klart og konkret. Unngå bruk av implisitte resonnement som involverer at leseren må være skolert innen tankelesing. Unngå også sjargong og unødvendig ordrikhet.
- Oppgaven skal settes opp som et essay, hvor man tar for seg problemstillingen og belyser denne ut i fra ulike teoretiske perspektiv med bruk av empiri hvor dette finnes. Oppgi alltid kildene eksplisitt ut i fra gjeldene regler for bruk av referanser.
- Husk å benytte avsnitt og undertitler.
- Avsnitt markeres ved å hoppe over én linje for ny tekst. Det skal være et mellomrom etter komma, punktum etc.
- Fotnoter og referanser til forelesninger skal ikke brukes i oppgaven.

Sensorveiledning Personlighetspsykologi II

Oppgavetekst:

Evolusjonsteori er best egnet til å forklare artstypiske tilpasninger, eller menneskelige universalier. Videre kan man med utgangspunkt i seksuell seleksjonsteori også forklare eventuelle kjønnsforskjeller. Det er mer kontroversielt hvorvidt individuelle forskjeller generelt og personlighetstrekk spesifikt er et resultat av seleksjon. Presenter debatten, inkludert teoretisk og empirisk forskning, og drøft om evolusjonsperspektivet kan gi et bidrag til personlighetspsykologi.

Evolutionary theory is best suited to explain species specific adaptations, or human universals. Moreover, the basis of sexual selection theory may also explain possible sex differences. It is more controversial whether individual differences in general and personality traits specifically are the result of selection. Present the debate, including theoretical and empirical research, and discuss whether an evolutionary perspective may contribute to personality psychology.

Besvarelsen skal skrives slik at det fremkommer en akademisk, kritisk, selvstendig drøftelse. De beste besvarelsene må være både kritiske og selvstendige, men bygge på litteraturen. Svar som i stor grad er gjengivelse av konklusjoner og drøftelser i enkelttekster i pensum og dermed ikke er selvstendige synteser, skal ikke få de høyeste karakterene. Oppgaver som skal ha høy karakter må helst ha funnet frem til noe egen litteratur. Det å beskrive kontroversen mellom grunnleggere av EP som Tooby/Cosmides vs Buss er relevant, som et bakteppe – der den ene part ser på menneskelige universalier som det primære utfallet av seleksjon og den andre vurderer individuell variasjon som et resultat av seleksjon. Studenten skal drøfte mulige bidrag til moderne personlighetspsykologi av et evolusjonært perspektiv, men konklusjonen kan gjerne være positiv eller negativ – det er de akademiske argumentene og drøftelsens kvalitet som skal belønnes, ikke konklusjonen – utover at den er velbegrunnet og følger av drøftelsen. Bidragene til forfattere/forskere som Buss, Nettle og Penke er høyst relevante. Oppgaven ber om at drøftelsen bygger på både teoretisk og empirisk forskning.