

April 2024

Til programrådet ved PSI

Søknad om godkjenning for en 5 studiepoengsvariant av klimafaget PSY2507.

Vi søker med dette om godkjenning for en 5 studiepoengsvariant av klimafaget PSY2507 (10 studiepoeng), med ny kode PSY2507B.

Vi har søkt ansvarlige for Bærekraftssertifikatet om at klimapsykologifaget PSY2507(B) skal være en del av [bærekraftssertifikatet ved UiO](#) fra 2025. I søknaden dit, er det lagt inn en merknad om at dette forutsetter at programrådet ved PSI godkjenner en 5 studiepoengsvariant av faget.

Bærekraftssertifikatet har som mål å gi studentene en unik og tverrfaglig forståelse av utfordringer knyttet til bærekraft, for studenter på tvers av alle fagområder ved UiO. Bærekraftssertifikatet består kun av 5-studiepoengsfag. *Klima-, miljø- og økopsykologi PSY2507* ligger nå i PSI sin portefølje med 10 studiepoeng, og vi ønsker derfor at det skal være mulig å ta deler av dette faget som et 5 studiepoengskurs. I tillegg ønsker vi i høst å søke om at PSY2507 legges til i 40-gruppe Samfunn-, klima-, og miljø på SV.

Vedlagt er en beskrivelse av faget PSY2507B og en timeplan som er tilpasset en 5 sp-variant av faget. Hovedstrukturene i faget vil bestå. Vi har hatt et møte med ansatte i administrasjonen om tilpasning av faget til 5 sp-variant, og kommet fram til at det vil være viktig å ha forskjeller særlig for eksamen, pensummengde og forelesninger:

- Eksamen: PSY2507 - 10 sp vil ha gruppeoppgave med refleksjonsnotat med bestått/ikke bestått og individuell hjemmeeksamen med karaktervurdering A-F. PSY2507B - 5 sp vil kun ha gruppeoppgave/presentasjon og innlevering av refleksjonsnotat med bestått/ikke bestått.
- Pensum: Ca 200 siders større pensum for 10 studiepoeng enn 5.
- Forelesninger og seminarer: Forelesningene vil bolkes sammen i 3 halvdager (kl 9-12), og den siste av disse dagene vil handle om pensumet som er satt opp for 10 sp, men den vil selvfølgelig være åpen for alle. Det vil være 4 seminarer som gjelder både for studentene som tar 5 og 10 studiepoeng.

Vi ønsker å innføre karakter (ikke bare bestått/ikke bestått) for 10 sp-varianten av faget, for å skape et litt høyere press om å delta i undervisningen (se egen søknad). De fleste av fagene i Bærekraftssertifikatet har bestått/ikke bestått, og vi vil derfor beholde dette for 5 studiepoeng-varianten.

Vennlig hilsen Åshild Lappegard Hauge, på vegne av alle som har vært involvert i gjennomføringen av klimafaget PSY2507

Emneside:

PSY2507B – Klima-, miljø- og økopsykologi

Studiepoeng 5

Nivå Bachelor

Undervisning Vår

Eksamen Vår

Undervisningsspråk Norsk

Kort om emnet

Dette emnet gir en innføring i klima-, miljø- og økopsykologi. Menneskeskapte klimaendringer er vår tids største trussel. Psykologi kan, i likhet med de andre atferds- og samfunnsvitenskapelige fagene, spille en viktig rolle, i forståelsen av de menneskelige reaksjonene, eller uteblivelsen av disse, på krisen. I dette emnet vil du få en grunnleggende innføring i klima-, miljø- og økopsykologi. Gjennom kurset vil du få innsikt i hvordan utbredte menneskelige reaksjonsmønstre som klimaskepsis, klimaapati, klimaangst og klimaengasjement kan forstås psykologisk. Klimakrisen aktualiserer dessuten en rekke klassiske psykologiske tema som forholdet mellom holdninger og atferd, kommunikasjon og usikkerhet, følelser og kognisjon, og individ og system. Kurset vil gi en bred oversikt over anvendt klima og miljøpsykologi (som for eksempel "nudging") og effekten av ulike miljøvennlige tiltak for å påvirke strøm-, vann- og matforbruk i mer miljøvennlig retning. Faget vil dermed legge til rette for teoretiske og praktiske diskusjoner rundt psykologiens bidrag innenfor samfunnsmessige og individuelle endringsprosesser i møte med klimaendringer.

Kunnskapsmål

Gjøre rede for ulike faktorer som påvirker individuell og kollektiv miljøvennlig atferd.

Diskutere hva som er individets mest effektive klima- og miljøhandlinger, og hvilke antagelser som ligger til grunn for disse.

Forklare utbredelsen av klimaskepsis og klimaengasjement, og hvilke demografiske og psykologiske faktorer disse er forbundet med.

Reflektere over nødvendige samfunnsutviklinger for å håndtere klima- og miljøkrisen og uønsket utvikling forårsaket av den krisen. Hvilken rolle spiller psykologi i disse?

Ferdighetsmål

Anvende basalemnener som kognitiv psykologi, sosialpsykologi, kultur- og samfunnspsykologi, på et konkret anvendt fagområde som klima.

Evne å diskutere noen av psykologifagets muligheter og begrensninger i møte med klima- og miljøkrise.

Utvikle tiltak for å øke naturopplevelser og bevisstgjøre virkninger av nærmiljøet i forskjellige sammenheng som terapi, idrett, rehabilitering, arbeid og fritidstilbud.

Utvikle og kritisk diskutere psykologisk-forankrede tiltak for å redusere klimapåvirkning på forskjellige plan.

Anbefalte forkunnskaper

Det anbefales at studenter har gjennomført et innføringsemne i psykologi, for eksempel PSY1010 - Innføring i metode, PSY1100 - Innføring i sosialpsykologi eller PSY1300 - Kognitiv psykologi

Overlappende emner

5 studiepoeng overlapp med PSY2507 – Klima-, Miljø- og Økopsykologi.

Undervisning

Undervisningen er organisert i forelesninger i bolker, samt seminarer. På seminarene vil studentene jobbe i grupper opp mot en muntlig presentasjon som teller som semesteroppgave.

Første forelesningsdag, seminarene og muntlig presentasjon er obligatoriske.

Eksamen

Det første arbeidskravet som er en del av semesteroppgaven, er en muntlig gruppeoppgave. Arbeidskravet må være bestått før adgang til å levere semesteroppgaven.

Semesteroppgaven er en skriftlig innlevering på 1000 ord +/-10%.

Hjelpemidler til eksamen

Alle hjelpemidler er tillatt, men det er ikke tillatt å generere hele eller deler av eksamensbesvarelsen ved hjelp av AI-verktøy som Chat GPT eller liknende.

Karakterskala

Bestått / ikke bestått.

Mer om eksamen ved UiO

Kildebruk og referanser

Tilrettelegging på eksamen

Trekk fra eksamen

Syk på eksamen / utsatt eksamen

Begrunnelse og klage

Ta eksamen på nytt

Fusk/forsøk på fusk

Andre veiledninger og ressurser finner du på fellessiden om eksamen ved UiO.

PSY2507B Innføring i klima,- miljø-, og økopsykologi. Timeplan

Forelesninger/Fellesaktiviteter

Dato	Aktivitet	Sted	Foreleser	Pensum
En dag i uke 5 9:15–12:00 Obligatorisk	Forelesninger - Introduksjon til Klima-, Miljøpsykologi, individuell og kollektiv adferdsendring. Kognitive perspektiv, intervensjoner for adferd-, vane-endring, "nudging".		Å. L. Hauge, Y. Ø. Berger/ D. S. Ásmundardóttir,	Dekker pensum for 10 og 5 sp
En dag i uke 7 9:15–12:00	Forelesninger - Sosialpsykologiske perspektiv på klimaendringer, sosial påvirkning, normer og verdier. Kritiske perspektiver på klima og miljøpsykologi, avtrykksfokuserete intervensjoner.		Å. L. Hauge, B. Seibt, E. Nakkerud	Dekker pensum for 10 og 5 sp
En dag i uke 9 9:15–12:00	Forelesninger - Global Perspectives, Social Dilemma, and Cooperation. Klima og miljøpolitikk, virkemidler og aksept System vs. Individ og psykologiens rolle Oppsummering		G. Anjum, K. Fossheim, Å. L. Hauge	Dekker pensum for 10 sp

En dag i uke 11: en eller to seminargrupper Seminar 10:15- 12:00 Obligatorisk	Seminar – Gruppeoppgave Introduksjon av gruppeoppgave og inndeling i grupper		N. C. G. Benningstad; K. Fossheim	
En dag i uke 13 Seminar 10:15- 12:00	Seminar - Gruppeoppgave		N. C. G. Benningstad; K. Fossheim	
En dag i uke 9 12:15–14:00	Seminar - Gruppeoppgave		N. C. G. Benningstad; K. Fossheim	
En dag i uke 15 9:15–15:00 Obligatorisk	Gruppesentrasjoner: en eller to seminargrupper (?) Felles presentasjon av alle gruppearbeidene + emneevaluering. Forberedelse til kort semesteroppgave.		Å. L. Hauge; N. C. G. Benningstad; K. Fossheim	