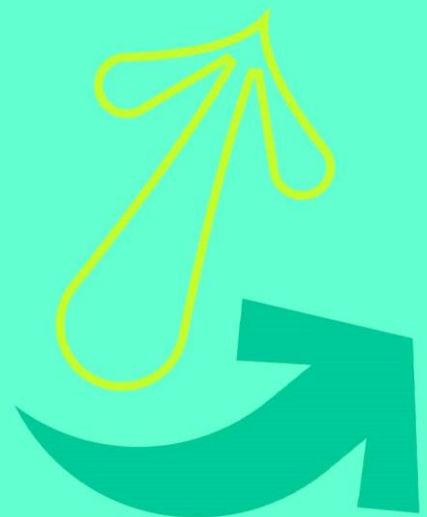


Studieplan for master i psykologi

Godkjent: juni, 2026

Studiepoeng: 120



Innholdsfortegnelse

1.0 Masterstudium i psykologi	2
1.1 Mål og innhold	2
1.1.1 Anvendt helsepsykologi og forebygging	2
1.1.2 Kognitiv psykologi og teknologi.....	3
1.2 Oppbygning av studiet.....	4
1.3 Overordnet læringsutbytte.....	7
1.3.1 Spesialiseringen Anvendt helsepsykologi og forebygging	8
1.3.2 Spesialiseringen Kognitiv psykologi og teknologi	8
1.4 Arbeidsomfang.....	9
1.5 Arbeids- og undervisningsformer	10
1.6 Vurderingsformer	14
1.7 Opptakskrav.....	17
1.8 Relevans for arbeidsliv og videre studier	18
1.9 Utveksling og internasjonalt samarbeid	19
2.0 Det første studieåret av Masterstudiet i psykologi	22
2.1 PSY4450 Anvendt kvalitativ forskningsmetode	22
2.2 PSY4460 Anvendt kvantitativ forskningsmetode	23
2.3 PSY4440 Forskningsdesign og prosjektutvikling.....	25
Fordypningsområde 1. Anvendt helsepsykologi og forebyggende arbeid	27
2.4 PSY4100 Anvendt helsepsykologi	27
2.5 PSY4110 Forebyggende arbeid: intervensjoner, kultur og kontekst.....	28
2.6 PSY4120 Kommunikasjon og relasjonskompetanse	30
Fordypningsområde 2. Kognitiv psykologi og teknologi	32
2.7 PSY4200 Forbrukerpsykologi og kommunikasjon	32
2.8 PSY4210 Menneske og teknologi	33
2.9 PSY4220 Anvendt kognitiv psykologi	35
3.0 Det andre studieåret av Masterstudiet i psykologi	37
3.1 PSY5000 Masteroppgave i psykologi	37



1.0 Masterstudium i psykologi

Masterstudiet er både et stedlig studium og et nettstudium. Studieplanen gjelder for begge.

1.1 Mål og innhold

Masterstudiet i psykologi søker å gi studenten kunnskap, ferdigheter og generell kompetanse som gjør studenten rustet til selvstendig å kunne bidra til kunnskapsproduksjon og kunnskapsanvendelse i samfunn og arbeidsliv. Studenten vil gjennom masterstudiet i psykologi tilegne seg inngående kunnskap som gjør studenten i stand til å inngå i et faglig samarbeid, analysere problemstillinger, vurdere relevansen av ulike teoretiske modeller og etablert praksis, samt inngå konstruktivt i videreutvikling og nyvinning av gode bærekraftige løsninger.

Studenten blir stimulert til refleksjon over egen faglig utvikling og egen rolle som fagperson og samfunnsborger. Studenten skal selv ta ansvar for sin egen læring, men i et faglig sterkt læringsfelleskap. Ved å forventningsstyre studentene på gode måter ønsker vi å gi studentene anledning til å ta informerte valg. Vi strukturerer vårt undervisningstilbud i tråd med vårt læringssyn som innebærer en nærhet til studentenes læringsprosess. Det tilrettelegger for studentenes mulighet til å realisere sine ambisjoner.

I løpet av studieprogrammet Master i Psykologi kan studenten velge mellom ulike fordypningsområder; enten fordypningsområdet **Anvendt helsepsykologi og forebygging** eller **Kognitiv psykologi og teknologi**. **Begge fordypningsområder vil ikke bli tilbudt hvert semester.**

1.1.1 Anvendt helsepsykologi og forebygging

Denne studieretningen vil gi studentene inngående kunnskap om helsepsykologi og forebyggende arbeid med fokus på hvordan denne kunnskapen kan anvendes for å bedre folks helse.

Denne spesialiseringen gir inngående kunnskap om hvordan psykologisk kunnskap kan være et virkemiddel i forebyggende helsearbeid. Folk med psykologisk kunnskap er i en unik posisjon til å forbedre befolkningens fysiske og psykiske helse. Psykologi er ikke bare nyttig for å hjelpe folk som har problemer. Kunnskap om mennesket som psykologien kan bidra med, har et vel så stort potensiale til å være nyttig for samfunnet om den benyttes forebyggende.

Gjennom studieretningen settes studenten i stand til å forstå endringsprosesser med en kultursensitiv holdning og dermed bidra til kunnskap om hva som skal til for å stimulere til



endring. De settes i stand til å forstå hvordan relasjon og allianse, og hvordan man møter ulike vansker, er av betydning for helse. Studenten får inngående kunnskap om og forståelse for hvordan folk lever med sykdom, hvorfor det er vanskelig å endre atferd, og hvordan vi kan bidra til bedret helse.

1.1.2 Kognitiv psykologi og teknologi

Denne studieretningen fokuserer på hvordan den sosiale, kulturelle og teknologiske konteksten mennesker lever i påvirker måten vi tenker om og oppfatter våre omgivelser på. Retningen ser også på hvordan kunnskap om menneskelig informasjonsprosessering kan anvendes i utvikling og bruk av teknologiske løsninger, inklusive kunstig intelligens (KI). Studiet gir studentene ferdigheter knyttet til anvendelsen av kognitiv psykologisk kunnskap i møte med teknologisk utvikling, og hvordan innsikt fra kognitiv psykologi kan bidra til å forberede menneske-maskin-interaksjon, brukeropplevelser og beslutningstøtte. I tillegg tar studieretningen for seg hvordan teknologisk utvikling videreutvikler og muliggjør vår forståelse og studie av kognisjon. Gjennom studiespesialiseringen settes studentene i stand til å bidra i vår samfunnsutvikling som er preget av økt digitalisering på en måte som tar hensyn til menneskets psykologiske fungering, og således bidra til å optimalisere løsninger som favner ulike gruppers behov.

Studieretningen fokuserer på skjæringspunktet mellom kognisjon og teknologisk utvikling. Informasjonsflyten i samfunnet har gjennomgått store endringer de siste 20-30 årene. Det å forstå hvordan disse endringene påvirker vår kognisjon, oppmerksomhet og beslutningsprosesser, samt påvirker vår forståelse av verden og oss selv som individer, er sentral. Studentene får innsikt i hvordan kunstig intelligens påvirker atferd og vurderinger, både individuelt og kollektivt, og hvordan data fra sosiale medier og stordata (big data) kan brukes til å forstå og påvirke menneskelig atferd. For å forsøke å belyse hvordan teknologi både speiler og endrer menneskelig kognisjon, fokuserer retningen blant annet på inntoget av sosiale medier, der selvilde og forståelse av sosiale forhold i større grad kan kvantifiseres, til hvordan algoritmiske systemer kan forme valg og oppfatninger. Studenten får inngående kunnskap i hvordan mennesker strukturerer sin forståelse av både seg selv og omverdenen, hvordan teknologi kan bidra til å skape en bedret forståelse av disse prosessene, samt hvordan teknologien kan påvirke og omforme dem.

Denne studieretningen gir studentene inngående kunnskap om anvendelsen av teknologi i møte med kognisjon. Studentene får en grunnleggende forståelse av logikken bak programmering og en innføring i enkle programmerings-algoritmer som kan benyttes i analyser av kognitive prosesser. Hvordan teknologi kan bistå i å utvinne de beste betingelsene for tenkning og kognitiv trening er sentrale temaer studenten vil få en innføring i. I tillegg vil temaer knyttet til teknologiens påvirkning på tenkning, beslutningsprosesser og oppmerksomhet, samt de etiske og samfunnsmessige problemstillingene som følger av denne utviklingen, få særlig fokus.

Innhold



Studieplan for master i psykologi 2026-2027

De obligatoriske emnene i Masterstudiet i psykologi er følgende:

- PSY4450 Anvendt kvalitativ forskningsmetode
- PSY4460 Anvendt kvantitativ forskningsmetode
- PSY4440 Forskningsdesign og prosjektutvikling
- PSY5000 Masteroppgave i psykologi

Sammensetningen av emnene gir studentene en økt forståelse for metodene de vil trenes igjennom første studieår, og selvstendig kunne anvende dem i eget forsknings- eller utviklingsprosjekt i andre studieår. Innenfor masterstudiet kan studenten velge mellom to fordypningsområder. Innenfor valgt fordypningsområde er emnene obligatoriske.

Fordypningen *Anvendt helsepsykologi og forebygging* består av følgende obligatoriske emner:

- PSY4100 Anvendt helsepsykologi
- PSY4110 Forebyggende arbeid: intervensjoner, kultur og kontekst
- PSY4120 Kommunikasjon og relasjonskompetanse

Fordypningen *Kognitiv psykologi og teknologi* består av følgende obligatoriske emner:

- PSY4200 Forbrukerpsykologi og kommunikasjon
- PSY4210 Menneske og teknologi
- PSY4220 Anvendt kognitiv psykologi

Forskning og utvikling

Masterstudiet søker å bryte ned barriere mellom forskning og utvikling på den ene siden, og praktisk anvendelse på den andre. Derfor vil studenten gjennom hele masterstudiet veksle mellom teoretisk kunnskapstilegnelse og kunnskapstranslasjon knyttet til nåværende og fremtidige samfunnsbehov.

For å kultivere studentenes identitet som fagperson vil studenten på første studieår presenteres for å delta i ulike prosjekter som tilhører fordypningsområdet studenten velger.

Vurderingsformene som møter studentene gjennom masterstudiets første år vektlegger kandidatens selvstendighet, etiske og kritiske bedømmelse og analyse når de fordyper seg i ulike prosjektene.

I tillegg til egne emner i forskningsmetoder og prosjektutvikling består masterstudiet av et større selvstendig forskning- eller utviklingsarbeid i form av masteroppgaven.



1.2 Oppbygning av studiet

Undervisningsåret er delt inn i to semestre med en eksamensperiode i hvert semester. Studiet har obligatorisk emnerekkefølge med følgende unntak:

Mellom semestre

Det gis anledning til å begynne på andre semester første studieår, til tross for at et av emnene på første semester ikke er bestått, forutsatt at emnet er påbegynt.

Mellom studieår

Det gis ikke anledning til å begynne på PSY5000 Masteroppgave i psykologi dersom ikke kombinasjonen av følgende emner er bestått:

- PSY4440 Forskningsdesign og prosjektutvikling

og

- PSY4450 Anvendt kvalitativ forskningsmetode

eller

- PSY4460 Anvendt kvantitativ forskningsmetode

Det gis anledning å begynne på masteroppgaven på tredje semester - andre året, til tross for at et av de andre emnene på andre semester første året ikke er bestått, under forutsetning av at det er påbegynt. Det gis imidlertid ikke anledning til å levere eksamen i PSY5000 Masteroppgaven i psykologi uten at alle 60 studiepoengene fra første studieåret av mastergraden er bestått.

Oppbygning første studieår:

Plassering (semester)	15 studiepoeng	15 studiepoeng	
Første semester	Fordypningsemne	Fordypningsemne	
Andre semester	Fordypningsemne	PSY4440 Forskningsdesign og prosjektutvikling (7,5 studiepoeng)	PSY4450 Anvendt kvalitativ forskningsmetode eller



Studieplan for master i psykologi 2026-2027

			PSY4460 Anvendt kvantitativ forskningsmetode (7,5 studiepoeng)
--	--	--	---

Første studieår med valgt fordypning: **Anvendt helsepsykologi og forebygging**

		15 studiepoeng		15 studiepoeng	
Første studieår	Første semester	PSY4100 Anvendt helsepsykologi	PSY4110 Forebyggende arbeid: Intervensjoner, kultur og kontekst		
	Andre semester	PSY4120 Kommunikasjon og relasjonskompetanse	PSY4440 Forskningsdesign og prosjektutvikling (7,5 studiepoeng)	PSY4450 Anvendt kvalitativ forskningsmetode eller PSY4460 Anvendt kvantitativ forskningsmetode (7,5 studiepoeng)	

Første studieår med valgt fordypning: **Kognitiv psykologi og teknologi**

		15 studiepoeng		15 studiepoeng	
Første studieår	Første semester	PSY4200 Forbrukerpsykologi og kommunikasjon	PSY4210 Menneske og teknologi		
	Andre semester	PSY4220 Anvendt kognitiv psykologi	PSY4440 Forskningsdesign og prosjektutvikling (7,5 studiepoeng)	PSY4450 Anvendt kvalitativ forskningsmetode Eller PSY4460 Anvendt kvantitativ forskningsmetode (7,5 studiepoeng)	

Oppbygning av andre studieår:



Andre studier	Tredje semester	PSY5000 Masteroppgave i psykologi (60 studiepoeng)
	Fjerde semester	

1.3 Overordnet læringsutbytte

Etter fullført mastergrad i psykologi, skal studenten ha tilegnet seg følgende læringsutbytte:

Kunnskap

- Har avansert kunnskap innenfor valgt fordypning og spesialisert innsikt innenfor temaet studenten har valgt å skrive masteroppgave om.
- Har inngående kunnskap og forståelse for vitenskapelig metode anvendt innen psykologisk forskning.
- Kan anvende psykologisk kunnskap innenfor valgt fordypning for å møte ulike samfunnsbehov på en bærekraftig måte som ivaretar behovene hos ulike grupper.
- Har opparbeidet seg et kunnskapsnivå innenfor valgt fordypning som gjør det mulig å analysere faglige problemstillinger med utgangspunkt i fagområdets historie, tradisjon, egenart og plass i samfunnet.

Ferdigheter

- Kan selvstendig velge og anvende anerkjent teori og metode for forskning og faglig utviklingsarbeid innenfor valgt spesialisering.
- Kan analysere eksisterende teori, identifisere relevante verktøy og gjøre selvstendige begrunnede valg av metode i løsning av praktiske/tenkte problemstillinger innenfor valgt fordypning.
- Kan analysere og forholde seg kritisk til ulike informasjonskilder, og fremstille et faglig balansert resonnement.
- Kan under veiledning planlegge og gjennomføre et selvstendig avgrenset forskning- eller utviklingsprosjekt i tråd med gjeldende forskningsetiske normer.

Generell kompetanse

- Kan gjennomføre et grundig litteratursøk innenfor et avgrenset, relevant fagområde.
- Kan utføre en relevant teoretisk analyse innenfor et valgt område.
- Kan utføre en begrenset empirisk analyse av innsamlede data.
- Kan drøfte relevante etiske og forskningsetiske problemstillinger knyttet til kunnskapstranslasjon.



- Kan formidle spesialisert kunnskap på en balansert måte til fagfolk og allmennheten.
- Kan bidra til nytenkning og være en konstruktiv partner i innovasjonsprosesser.
- Kan anvende tilegnet kunnskap og ferdigheter innenfor valgt tema til å gjennomføre avanserte prosjekter.
- Viser selvstendig kritisk holdning til gjeldende kunnskap og praksis innenfor fagfeltet og eget behov for ytterligere kunnskap.
- Kan kommunisere om faglige problemstillinger innenfor valgt fordypning.

I studieprogrammet kan studentene velge mellom to ulike spesialiseringer innen ulike fordypningsområder; *Anvendt helsepsykologi og forebygging* og *Kognitiv psykologi og teknologi*. Det valget studenten tar preger også hvordan de overordnede læringsutbyttene studentene tilegner seg gjennom studieprogrammet operasjonaliseres.

1.3.1 Spesialiseringen *Anvendt helsepsykologi og forebygging*

Etter fullført spesialisering ***Anvendt helsepsykologi og forebygging*** har studenten tilegnet seg de overordnede læringsutbyttene for mastergradsprogrammet med følgende utdypning for spesialiseringen:

Kunnskap

- Har avansert kunnskap innen evidensbasert endringsarbeid, forebygging og helsepsykologi.
- Kan anvende psykologisk kunnskap om evidensbasert endringsarbeid, forebygging og helsepsykologi på en måte som tar hensyn til kulturell kontekst i møte med ulike samfunnsbehov og for ulike grupper.
- Kan analysere problemstillinger knyttet til hvordan psykologi påvirker helse og hvordan psykologi kan brukes i forebygging og endringsarbeid som tar hensyn til kulturell kontekst i møte med ulike grupper i samfunnet.

Ferdigheter

- Kan analysere eksisterende teorier og gjøre begrunnede valg som integrerer analyser av eksisterende praksis og ny vitenskapelig kunnskap på en selvstendig måte i forskning og faglig utvikling innen helsepsykologi, forebygging- og endringsarbeid.
- Kan analysere eksisterende teori, identifisere relevante verktøy og anvende evidensbaserte metoder innenfor helsepsykologiske områder og i arbeid med endring og forebygging.

1.3.2 Spesialiseringen *Kognitiv psykologi og teknologi*

Etter fullført spesialisering ***Kognitiv psykologi og teknologi*** har studenten tilegnet seg de overordnede læringsutbyttene for mastergradsprogrammet med følgende utdypning for spesialiseringen:



Kunnskap

- Har avansert kunnskap og forståelse om menneskets sosialkognitive fungering i rollen som mottaker/forbruker av ulike tjenester og varer i samfunnet
- Kan anvende kunnskap om hvordan sensomotorisk, kognitiv og emosjonell respons på stimuli til å designe digitale løsninger som ivaretar samfunnsdeltakelse for grupper med ulikt funksjonsnivå.
- Kan analysere problemstillinger knyttet til møte mellom menneske og digitale løsninger i lys av hvordan psykologiske, sosiale og biologiske forhold påvirker kognisjon og atferd.

Ferdigheter

- Kan analysere eksisterende sosialkognitiv teori og gjøre selvstendige begrunnede metodevalg i utvikling av teknologiske løsninger som integrerer eksisterende praksis og ny vitenskapelig kunnskap på en selvstendig måte.
- Kan analysere eksisterende teori, identifisere relevante verktøy og anvende evidensbaserte metoder i design av tjenester der menneske interagerer med teknologi på en måte som tar hensyn til ulikt funksjonsnivå hos ulike brukergrupper

1.4 Arbeidsomfang

Masterstudiet i psykologi er et fulltidsstudium, og det legges til grunn at studiet har et arbeidsomfang tilsvarende 1650 timer per studieår. Studieåret går over ti måneder. Det er også mulig å ta studiet på deltid, arbeidsomfanget vil da avhenge av antallet studiepoeng som tas pr. år. Et fulltidsstudium tilsvarer 60 studiepoeng pr. år.

Semester	Emner	Arbeidsfordeling
1. semester	Fordypningsemne 1 15 studiepoeng Fordypningsemne 2 15 studiepoeng	Tilrettelagt undervisning: ca. 238 timer Selvstudium: ca. 487 timer Eksamensforberedelser: ca. 100 timer <i>Totalt 825 timer</i>
2. semester	Fordypningsemne 3 15 studiepoeng PSY4450 Anvendt kvalitativ forskningsmetode eller	Tilrettelagt undervisning: ca. 254 timer Selvstudium: ca. 471 timer Eksamensforberedelser: ca. 100 timer



	PSY4460 Anvendt kvantitativ forskningsmetode 7,5 studiepoeng PSY4440 Forskningsdesign og prosjektutvikling 7,5 studiepoeng	<p style="text-align: right;"><i>Totalt 825 timer</i></p>
3. semester	PSY5000 Masteroppgave i psykologi 60 studiepoeng	Tilrettelagt undervisning: ca. 60 timer Selvstudium: ca. 1500 timer
4. semester		Eksamensforberedelser/ formel veiledning: ca. 40 timer <p style="text-align: right;"><i>Totalt 1600 timer</i></p>

*Det vil være noe mer (25 %) tilrettelagt undervisning for nettstudentene med tanke på arbeidsomfang.

1.5 Arbeids- og undervisningsformer

På masterstudiet i psykologi benyttes flere ulike undervisningsformer, og studentene kan velge mellom enten å studere på sted (campus) eller på nett. Det gjøres enten opptak av de stedlige forelesningene, som så legges ut i studentenes digitale læringsplattform i etterkant, eller det foreligger innspilte undervisningsvideoer i læringsplattformen. Nettstudentene vil med dette få mulighet til å se forelesningene samme dag som stedstudentene, men da noe senere på dagen, eller har dem tilgjengelig fra semesterstart. Opptakene fra forelesningene vil være tilgjengelig for alle studentene uavhengig om de er sted- eller nettstudent. Dette for å tilby studentene fleksibilitet med tanke på når de vil følge undervisningen.

Hovedforskjellen mellom studier på sted og nett er at nettstudenter gjennomfører læringsaktivitetene digitalt (med unntak av to obligatoriske stedlige samlinger), mens stedlige studenter gjennomfører de samme læringsaktivitetene på campus. I tillegg til opptak av forelesninger, samt digital seminarundervisning til fastsatte tider, får nettstudentene tilbud om veiledning og gruppearbeid online, samt åpne timer der de kan stille spørsmål og diskutere det faglige innholdet i forelesningene med aktuelle forelesere. For de stedlige studentene foregår forelesninger, seminarer og samlinger på campus, hvor de også har tilgang til å henvende seg direkte til fagpersonene for veiledning og spørsmål.

Obligatorisk undervisning

Masterstudenter har noe obligatorisk undervisning i sitt studieprogram. Dette innebærer i all hovedsak oppmøte på seminarer og samlinger.



Stedlige studenter

For de stedlige studentene vil dette i all hovedsak innebære oppmøte på stedlig campus i Oslo, men obligatorisk undervisning kan også innebære digital deltakelse på webinar.

Nettstudenter

For nettstudentene vil den obligatoriske undervisningen finne sted digitalt, og som enkelte stedlige samlinger på campus i Oslo.

Webinar

Når det er et obligatorisk webinar, får studentene beskjed om tidspunkt for webinar i begynnelsen av semesteret. Studenten må logge seg inn på angitte tidspunkt. Hvorvidt det samme webinar vil tilbys på flere tidspunkt, vil avhenge av fordelingen mellom nettstudenter og stedlige studenter (master), antall studenter (bachelor), slik at vi til enhver tid sørger for at det nok studenter til å ivareta et godt læringsmiljø.

Obligatorisk stedlig samling

Ved obligatorisk stedlig samling må studentene fysisk møte på campus i Oslo. En samling vil vare fra 1-3 dager avhengig av emne, og studentene vil få informasjon om det i forkant.

Læringsmiljø

Som liten høyskole kan vi hjelpe studenten til å identifisere et realistisk ambisjonsnivå som styrker muligheten for at de skal oppleve mestring og motivasjon. Studentene skal utvikle en forståelse for forholdet mellom egen innsats og resultatene som oppnås, og stimuleres til å reflektere over dette forholdet knyttet til de ressursene de har tilgjengelig i form av tidligere erfaringer, kunnskaper og tilgjengelig arbeidskapasitet. Gjennom denne tilnærmingen til læring støtter vi studentene slik at de ved endt utdanning i stor grad er autonome lærende som på selvstendig grunnlag kan tilegne seg ny kunnskap, ferdigheter og kompetanse.

Et annet sentralt gjennomgående trekk i vår undervisning er anerkjennelsen av å tidlig i studieløpet etablere et fruktbart læringsmiljø hvor studentene ser hverandre som ressurser i læringsarbeidet, og dermed legge grunnlaget for aktiv læring i ulike sammenhenger.

Med utgangspunkt i erkjennelsen av at læring er en aktiv prosess, legges det opp til studentaktive metoder i undervisningen hvor studenter stimuleres til aktivt å søke kunnskap og delta i et fellesskap hvor ulike problemstillinger analyseres, løses og evalueres.



I tillegg til selvstudium er de tilrettelagte arbeids- og undervisningsformene varierte og inkluderer følgende:

Forelesninger - tradisjonell

Forelesninger vil foregå for en samlet studentgruppe i auditorium, hvor læreren presenterer, forklarer og eksemplifiserer sentral tematikk i faget. Det vil også legges til rette for korte læringsaktiviteter for studentene individuelt eller i grupper, og bruk av digitale verktøy for å støtte disse aktivitetene.

Flipped-classroom og problemløsning i grupper

Flipped-classroom innebærer at studentene i forkant av en undervisningsøkt får digitale læremidler knyttet til aktuell tematikk tilgjengelig. Det forventes at studentene i sitt eget tempo nyttiggjør seg disse læringsmidlene i forkant av undervisningen. Når det kollektive læringsarbeidet starter kan det konsentreres rundt problemløsning og arbeid med ulike typer caser, individuelt eller i grupper. Faglærer blir da mer en fasilitator, veileder og tilrettelegger undervisningen i forhold til hvor studentene er i sin faglige utvikling.

Seminarer

Seminarer skiller seg fra undervisningsformene over fordi de organiseres i mindre grupper som tilbyr tettere interaksjonen mellom studenter og faglærere. Sentrale og autentiske problemstillinger blir belyst og diskutert både i studentgrupper og samlet gruppe, og det gis det rikelig anledning til å stille spørsmål, drøfte fagstoff som tidligere har vært gjennomgått i forelesning, samt at det er et egnet forum for å jobbe med både egen- og medstudentvurdering i forbindelse med for eksempel akademisk skriving. Dette er også en undervisningskontekst hvor det å reflektere rundt arbeid i grupper og egen rolle tematiseres.

Seminarer avholdes fysisk på høyskolen og/eller som webinar.

Prosjektseminarer

Formmessig har prosjektseminarene mye til felles med seminaret omtalt over, men de to skiller lag når det kommer til tematikken. Prosjektseminarene vil i hovedsak tematisere ulike forsknings – og utviklingsprosjekter hvor kunnskapstranslasjon står i fokus.

Undervisningsformen vil derfor være sentral i programmets forskningsbaserte undervisning

Prosjektseminarer avholdes fysisk på høyskolen og/eller som webinar.

Ferdighetstrening

Ferdighetstrening vil også være en av undervisningsformene i programmet. Hovedfokus vil være øvelse og veiledning knyttet til sentrale ferdigheter som er definert i læringsutbyttene i faget, samt refleksjon og drøfting av ferdighetenes relasjon til relevant teori og forskning.



Undervisningen vil foregå i mindre grupper for å skape et trygt rom for å reflektere over egen prestasjon, utvikling og rolle.

Digital læringsplattform - tekst, lyd og bilde

Hvert emne i studieprogrammet har et digitalt læringsrom i vår læringsplattform hvor studentene får tilgang til pedagogisk gjennomtenkte læringsløp som er satt sammen av læringsmateriell i form av tekster, bilder, videoer og lydfiler, samt automatiserte oppgaver og digitale kurs. Disse læringsressursene er lagt i en rekkefølge som er ment å støtte studentenes selvstendige læringsprosess. Kort oppsummert er tanken at læringsmaterialet, gir korte introduksjoner til læringsmål, særlig sentrale felt i emnet, forklaringer på særlig vanskelige områder, og viser studentene mulige veier inn i pensumlitteraturen og alternative kilder. Digitale kurs og automatiserte oppgaver omtales i egne punkter under.

Digitalt kurs

Et nettkurs er en sløyfe med tekster, videoer og oppgaver som følger hverandre i en bestemt rekkefølge og er presentert i vår digitale læringsplattform. Oppgavene som dukker opp innimellom tekstene og videoene forutsetter at studenten har tilegnet seg stoffet i de foregående læremidlene. Etter endt kurssløyfe vil studenten få vite hvor mange prosent riktige svar som er avlagt. Når nettkurset fungerer som et obligatorisk arbeidskrav vil kurset kreve 80 % riktige svar for at arbeidskravet vurderes som bestått. Studenten vil kunne ta kurset så mange ganger vedkommende ønsker. Ved obligatoriske arbeidskrav vil denne muligheten være åpen frem til et gitt tidspunkt før eksamen, og arbeidskravet må være bestått før studenten kan melde seg opp til eksamen.

Automatiserte oppgaver

I samtlige emner som inngår i studieprogrammet tilbyr vi via vår digitale læringsplattform en rekke automatiserte oppgaver hvor oppgavetype, vanskelighetsgrad og kognitiv nivå er knyttet til de sentrale temaene og læringsutbyttene i aktuelle emner. Disse oppgavene er forhåndsprogrammert og studentene kan selv bestemme om og når de vil utføre dem. Studenten får umiddelbart tilbakemelding basert på en programmert fasit, og kan gjenta oppgavene på et hvilket som helst tidspunkt.

Veiledning

Alle studenter ved masterstudiet vil få veiledning i de ulike emnene i forbindelse med for eksempel skriftlige innleveringer, prosjektarbeid eller ferdighetstrening. Veiledning kan foregå både individuelt og i gruppe, og både ansikt til ansikt eller i digitale rom. Alle studenter har tilgang til individuell veiledende kontakt med faglærere både i forbindelse med og utenfor organisert undervisning, samt planlagt veiledning med dedikert fagperson. Veiledning av masteroppgaven har en ramme på 50 timer ved individuelt arbeid og 63 timer dersom masteroppgaven skrives av to studenter sammen, og utføres på bakgrunn av en veiledningsavtale inngått mellom student, veileder og høyskolen.



Digitale klasserom

Vårt digitale klasserom er et samhandlingsrom i vår digitale læringsplattform som både faglærere og studenter har tilgang på. Hvert emne har sitt eget digitale klasserom hvor både stedlige- og nettstudenter lett kan kommunisere og jobbe sammen. Det stimulerer til faglige diskusjoner knyttet opp mot undervisningen i hvert emne, tidsaktuelle faglige nyheter og til organisering av kollokviegrupper. De andre studentene i klassen vil få opp et varsel om aktiviteten som har foregått siden sist de var logget på, med mulighet for å kommentere, like eller diskutere det som er lagt ut av medstudenter eller faglærer både synkront og asynkront.

Formativ vurdering - medstudentvurdering

Et bærende prinsipp for vårt vurderingsarbeid er at tilbakemeldingspraksis på studenters arbeid skal være læringssituasjoner. Dette beskrives mer utfyllende i delen om vurdering, men vi velger likevel å omtale egen- og medstudentvurdering her fordi vi vil også definere det som læringsmetode. Vi vil både i fysiske møter og gjennom bruk av digitale verktøy trene studentene i å gi kritisk konstruktiv vurdering av og tilbakemelding på medstudenters arbeid basert på kjente kriterier for måloppnåelse. Studenten vil også trenes i å nyttiggjøre seg tilbakemeldinger på eget arbeid. Det vil foregå gjennom et samarbeid mellom studentene og faglærere hvor man gjør kjent og innarbeider en felles forståelse for hva som kjennetegner ulike nivåer av måloppnåelse for en gitt oppgave. Deretter vil besvarelser fra studentene distribueres gjennom digitale plattformer eller i fysisk rom, og de skal formulere tilbakemelding til sine medstudenter eller eventuelt vurdere seg selv.

1.6 Vurderingsformer

Studentene vil møte ulike vurderingsformer gjennom studiet. Vurderingsformene skal ivareta en kontinuerlig prosess med et tosidig formål; fremme læring og dokumentere studentenes kompetanse som tilstrekkelig i forhold til gjeldende læringsutbytte. Vurdering av eksamener skjer etter gjeldende Forskrift om opptak, studier og eksamen ved Oslo Nye Høyskole.

Utover eksamen har alle emner arbeidskrav som må være bestått før studenten har anledning til å fremstille seg for eksamen.

Her følger en oversikt over eksamensformene og arbeidskravene for de enkelte emnene som masterstudiet inneholder:

Obligatoriske emner					
Anbefalt plassering (semester)	Emnekode og emnenavn	og	Sp	Eksamensform	Arbeidskrav
				Gradert skala A-F, eller bestått/ikke-bestått der det er presisert	Vurderingsuttrykk: bestått/ikke-bestått



2	PSY4450 Anvendt kvalitativ forskningsmetode	7,5	Karakteren i dette emnet gis på bakgrunn av en hjemmeeksamen med faglig redegjørelse.	- Obligatorisk deltakelse på seminarer/webinarer (70% oppmøte)
2	PSY4460 Anvendt kvantitativ forskningsmetode	7,5	Karakteren i dette emnet gis på bakgrunn av innlevert mappeeksamen og netteksamen.	- Obligatorisk deltakelse på seminarer/webinarer (70% oppmøte) - Godkjent nettbasert kurs
2	PSY4440 Forskningsdesign og prosjektutvikling	7,5	Karakteren i dette emnet gis på bakgrunn av innlevering av en skriftlig prosjektbeskrivelse.	- Obligatorisk deltakelse på seminarer/webinarer (70% oppmøte) - Fremlegg i seminar/webinar
3 og 4	PSY5000 Masteroppgave i psykologi	60	Karakteren i dette emnet gis på bakgrunn av innlevert masteroppgave og muntlig forsvar av masteroppgaven.	- Innlevering av utvidet prosjektbeskrivelse - Godkjent veiledningskontrakt - Prosjektpresentasjon i seminar/webinar - Tilbakemelding til medstudents prosjektpresentasjon i seminar/webinar

Obligatoriske emner på fordypning: Anvendt helsepsykologi og forebygging

Anbefalt plassering (semester)	Emnekode og emnenavn	Sp	Eksamensform Vurderingsuttrykk: Gradert skala A-F, eller bestått/ikke-bestått der det er presisert	Arbeidskrav Vurderingsuttrykk: bestått/ikke-bestått
1	PSY4100 Anvendt helsepsykologi	15	Karakteren i dette emnet gis på bakgrunn av en muntlig eksamen.	- Skriftlig innlevering - Seminardeltakelse med muntlig og skriftlig fremlegg



1	PSY4110 Forebyggende arbeid: intervensjoner, kultur og kontekst	15	Karakteren i dette emnet gis på bakgrunn av en semesteroppgave.	<ul style="list-style-type: none"> - Skriftlig innlevering - Seminardeltakelse med muntlig og skriftlig fremlegg
2	PSY4120 Kommunikasjon og relasjonskompetanse	15	Karakteren i dette emnet gis på bakgrunn av en muntlig eksamen. Vurderingsuttrykk: bestått/ikke-bestått	<ul style="list-style-type: none"> - Obligatorisk deltakelse på ferdighetstrening - Innlevering av 2 skriftlige arbeidskrav

Obligatoriske emner på fordypning: Kognitiv psykologi og teknologi				
Anbefalt plassering (semester)	Emnekode emnenavn	Sp	Eksamensform Vurderingsuttrykk: Gradert skala A-F eller bestått/ikke-bestått, der det er presisert	Arbeidskrav Vurderingsuttrykk: bestått/ikke-bestått
1	PSY4200 Forbrukerpsykologi og kommunikasjon	15	Karakteren i dette emnet gis på bakgrunn av en individuell mappevurdering med faglig redegjørelse.	<ul style="list-style-type: none"> - Obligatorisk deltakelse på seminarer/webinarer (70% oppmøte) - Godkjent muntlig presentasjon
1	PSY4210 Menneske og teknologi	15	Karakteren i dette emnet gis på bakgrunn av en skriftlig semesteroppgave.	<ul style="list-style-type: none"> - Obligatorisk deltakelse på seminarer/webinarer (70% oppmøte) - Muntlig presentasjon tilknyttet semesteroppgaven
2	PSY4220 Anvendt kognitiv psykologi	15	Karakteren i dette emnet gis på bakgrunn av en skriftlig semesteroppgave. Vurderingsuttrykk: bestått/ikke-bestått	<ul style="list-style-type: none"> - Obligatorisk deltakelse på seminarer/webinarer (70% oppmøte) - Godkjente muntlige presentasjoner - Godkjent nettbasert kurs



Den graderte bokstavkarakterskalaen beskriver følgende vurdering:

Karakter	Betegnelse	Generell (ikke fagspesifikk) beskrivelse av vurderingskriterier
A	Fremragende	Fremragende prestasjon som klart utmerker seg. Kandidaten viser svært god vurderingsevne og stor grad av selvstendighet.
B	Meget god	Meget god prestasjon. Kandidaten viser meget god vurderingsevne og selvstendighet.
C	God	Jevnt god prestasjon som er tilfredsstillende på de fleste områder. Kandidaten viser god vurderingsevne og selvstendighet på de viktigste områdene.
D	Nokså god	En akseptabel prestasjon med noen vesentlige mangler. Kandidaten viser en viss grad av vurderingsevne og selvstendighet.
E	Tilstrekkelig	Prestasjonen tilfredsstiller minimumskravene, men heller ikke mer. Kandidaten viser liten vurderingsevne og selvstendighet.
F	Ikke bestått	Prestasjon som ikke tilfredsstiller de faglige minimumskravene. Kandidaten viser både manglende vurderingsevne og selvstendighet.

Ved skriftlig eksamen kan studenten be om begrunnelse for sensur, og sensuren kan påklages, jf. Universitet- og høyskoleloven § 5-3, og Forskrift om opptak, studier og eksamen ved Oslo Nye Høyskole § 4-18.

1.7 Opptakskrav

Opptakskravet for master i psykologi er i henhold til jf. Forskrift om krav til mastergrad og jf. Forskrift om opptak, studier og eksamen ved Oslo Nye Høyskole.

Masterstudiet i psykologi har et krav om generell studiekompetanse som inkluderer både et norsk- og engelskkrav. Søker må dokumentere tilstrekkelige kunnskaper i norsk og engelsk. Dette gjelder normalt søkere med videregående utdanning utenfor Norden.



Søkeren må ha fullført en bachelorgrad (dersom søkeren har fullført en bachelorgrad i utlandet må den tilsvare en norsk bachelorgrad) som inkluderer minimum 80 studiepoeng innen psykologi og 15 studiepoeng forskningsmetoder.

For å få opptak på mastergraden må søker også ha oppnådd minimum C i gjennomsnitt på sin bachelorgrad som det søkes opptak på bakgrunn av.

Master i psykologi er et lukket program som har 35 plasser.

1.8 Relevans for arbeidsliv og videre studier

Studiet henvender seg til personer som ønsker å jobbe med psykologi innen ulike områder av samfunnet både i privat og i offentlig sektor.

Forskerkarriere

Mastergraden i psykologi gir inngående kunnskap til aktuell forskning og teori innen fordypningsområdet studenten velger. For noen vil en videre forskerkarriere være aktuelt, enten ved en utdanningsinstitusjon, ved et forskningsinstitutt eller organisasjoner. Med en fullført mastergrad som inkluderer en masteroppgave på 60 studiepoeng blir studenten kvalifisert til å søke på stipendiatstillinger ved landets universiteter under forutsetning av at karakterkrav er oppfylt. De fleste ph.d.-løp, for eksempel ved UiO, NTNU og UiT er opptakskravet på ph.d. en fullført integrert master eller bachelor + master (300 studiepoeng) samt finansiering, eksternt eller ved stipendiatstilling på institusjonen. Ved noen ph.d.-løp er det også et karakterkrav om B eller bedre på masteroppgaven.

Arbeidsmuligheter

Anvendt helsepsykologi og forebygging

Gjennom studieretningen settes studenten i stand til å forstå endringsprosesser med en kultursensitiv holdning og dermed bidra til kunnskap om hva som skal til for å stimulere til endring. Studenten settes i stand til å forstå hvordan relasjon og allianse og hvordan man møter ulike vansker er av betydning for helse.

Med en **mastergrad i psykologi – anvendt helsepsykologi og forebygging** vil du ha en kompetanse som vil være etterspurt i flere sektorer. Du vil være kvalifisert til:

- Å gå videre mot en forskerkarriere ved å kvalifisere deg til opptak på relevante ph.d.-utdanninger.
- Konsulent- og rådgiver innen forebygging i for eksempel Barne-, likestillings- og inkluderingsdepartementet, Helse og omsorgsdepartementet, Helsedirektoratet, Utdanningsdirektoratet og skoleverket, og Helseforetakene.
- Miljøterapeut innen psykisk helse og forebygging
- Konsulent- og rådgiver i frivillige organisasjoner (for eksempel Røde Kors).
- Konsulent- og rådgiver tilknyttet habilitering og rehabilitering i sykehus og i eldreomsorgen.



- Konsulent- og rådgiver tilknyttet helsestasjoner, skolehelsetjeneste, barnevernet.
- Utforming av helsepolitikk og strategiplaner for å fremme psykisk helse (i organisasjoner, kommuner, direktorater, og lignende).
- Utforming, gjennomføring og evaluering av tiltak og intervensjoner, og identifisere hva som fungerer godt og hva som ikke fungerer (innenfor prosjekter i det offentlige, i organisasjoner eller i lokalsamfunnet).

Kognitiv psykologi og teknologi

Relevante yrkesområder for kandidater med fullført mastergrad i psykologi som har valgt spesialiseringen Kognitiv psykologi og teknologi favner bredt. Kjernen i spesialiseringen er hvordan psykologisk kunnskap kan benyttes i utforming av teknologiske/digitale løsninger – bidra i sikre klok bruk av teknologi for å forenkle og forbedre arbeidsoppgaver og leveranser innen offentlig og privatsektor. Innenfor eksempel markedsføring. Utviklingen av markedsføringsmetoder og atferds-påvirkning har de siste årene gjennomgått en omveltning. Mens man tidligere henvendte seg til demografiske grupper (reklame rettet mot kvinner, for eksempel), har nyere metoder tatt i bruk av nyere metoder for å henvende seg til enkeltpersoners valg, vurderinger, og atferd.

Med en **mastergrad i psykologi – kognitiv psykologi og teknologi** vil du ha en kompetanse som vil være etterspurt i flere sektorer. Du vil være kvalifisert til:

- Å gå videre mot en forskerkarriere ved å kvalifisere deg til opptak på relevante ph.d.- utdanninger.
- Konsulent- og rådgiver innen markedsføring i (for eksempel i Marked, PR- og reklamebyrå eller i markedsavdeling i privat, offentlig og frivillig sektor)
- Konsulent- og rådgiver innen salg (i salgsavdeling i ulike bransjer)
- Konsulent- og rådgiver innen interaksjonsdesign for å fremme ønsket adferd tilknyttet helsefremmende atferd og klimavennlige valg.
- Konsulent- og rådgiver innen design av tjenester som skal sikre gode og fornuftige brukeropplevelser (som for eksempel den enkeltes møte med helsevesenet, Bank og forsikringstjenester, Transportsektoren)
- Konsulent- og rådgiver tilknyttet digital læring
- Utforming av digitaliseringspolitikk og strategiplaner for å fremme effektivisering av tjenester (i organisasjoner, kommuner, direktorater, og lignende).
- Utforming, gjennomføring og evaluering av digitaliseringsprosjekt og enkeltstående tiltak, og identifisere hva som fungerer godt og hva som ikke fungerer (innenfor prosjekter i det offentlige, i bedrifter eller organisasjoner).

1.9 Utdveksling og internasjonalt samarbeid

Oslo Nye Høyskole har lange tradisjoner og gode erfaringer med internasjonalisering. Vi jobber kontinuerlig med å videreutvikle samarbeidet med våre partnere, opprette nye partnerskap og styrke vårt internasjonale fokus.



Studentutveksling

ONH har gode rutiner og erfaringer med studentutvekslingssamarbeid, og har utvekslingsavtaler med en rekke internasjonale institusjoner.

Vi har blant annet studentutvekslingsavtale med Eötvös Loránd University (ELTE) i Budapest i Ungarn. ELTE har flere emner som korresponderer godt med emnene på begge spesialiseringene studenten kan velge på Masterstudiet i psykologi. Det betyr at det lar seg gjøre å ta en periode i utlandet uten at det går ut over studentens progresjon.

Masteroppgaven i utlandet

Det legges til rette for at masterstudentene skal kunne koble seg på eksisterende forsknings og utviklingsprosjekter i forbindelse med selve masteroppgaven, også i utlandet, samt mulighet for å kunne jobbe med masteroppgaven fra utlandet i en begrenset periode. Det eksisterer blant annet avtale med studiesenteret TICC i Tanga, Tanzania.

TICC har eksistert i over 10 år og har i alle år drevet en rekke helserelaterte utviklingsprosjekter som er rettet mot sårbare grupper i lokalbefolkningen.

Studenten står også fritt å finne egne prosjekter i utlandet, disse prosjektene godkjennes på tilsvarende måte som prosjekter og masteroppgaver som gjøres i Norge.

All obligatorisk undervisning som ligger til PSY5000 Masteroppgaven i psykologi tilbys både som digital og som stedlig undervisning slik at arbeidet med masteroppgaven kan gjennomføres utenfor Oslo.



2.0 Det første studieåret av Masterstudiet i psykologi

Det første året av masterstudiet i psykologi har noen fellesemner og noen emner som er spesifikke for fordypning studenten har valgt. Først vil emnene som er felles for begge fordypningene presenteres. Deretter følger beskrivelse av emnene per fordypning.

Alle emnene er obligatoriske og utgjør til sammen 60 studiepoeng.

2.1 PSY4450 Anvendt kvalitativ forskningsmetode

Emne:	PSY4450
Tittel:	Anvendt kvalitativ forskningsmetode
Type:	Obligatorisk
Plassering:	2. semester
Studiepoeng:	7,5 studiepoeng

Emnet gir studenten forståelse for, og praktisk trening i, å utvikle et kvalitativt datamateriale og å anvende kvalitative analysemetoder.

Emnet inkluderer konseptualisering, kunnskapsteoretisk forankring, vitenskapsfilosofi, intervju, fokusgrupper, innsamling av eksisterende data, sentrale kvalitative analysestrategier i psykologisk forskning, samt forskningsetikk, forskningskvalitet og forskerens refleksivitet.

Emnet inkluderer trening i ulike analyser av empirisk materiale samt presentasjon av slike analyser.

Læringsutbytte

Kunnskap

- Har inngående kunnskap om kvalitative datainnsamlings- og analysemetoder.
- Har avansert kunnskap om ulike vitenskapsteoretiske innfallsvinkler til analyse av empirisk materiale.
- Kan anvende kunnskap om kvalitative forskningsmetoder til å formulere problemstillinger i forsknings- og utredningsarbeid.

Ferdigheter



Studieplan for master i psykologi 2026-2027

- Kan foreta begrunnede valg av kvalitative forskningsdesign.
- Kan planlegge ulike tilnærminger for å samle empirisk datamateriale, som rekruttering av deltakere og utvalgelse av eksisterende datakilder
- Kan anvende ulike kvalitative analyser av empirisk datamateriale.
- Kan presentere analyser i henhold til etablerte konvensjoner og APA-standard.
- Kan begrunne valg av datainnsamlings- og analysemetode basert på forskningsspørsmål
- Kan kritisk evaluere forskningsdesign i egne og andres studier.

Generell kompetanse

- Kan analysere relevante forskningsetiske problemstillinger innen kvalitative metoder.

Arbeidskrav

Godkjent arbeidskrav er en forutsetning for å kunne gå opp til eksamen. Arbeidskravene i dette emnet er:

- Godkjent obligatorisk deltakelse på seminarer/webinarer (70% oppmøte)

Eksamen

Eksamen i PSY4450 består av en hjemmeeksamen med faglig redegjørelse. Karakteren fastsettes på grunnlag av en todelt eksamen som gir én samlet karakter i emnet. Begge eksamensdelene må bestås. Eksamensbesvarelsen gis gradert karakter, A – F. Eksamensinnholdet er læringsutbyttene.

2.2 PSY4460 Anvendt kvantitativ forskningsmetode

Emne:	PSY4460
Tittel:	Anvendt kvantitativ forskningsmetode
Type:	Obligatorisk
Plassering:	2. semester
Studiepoeng:	7,5 studiepoeng

Emnet gir studenten forståelse for, og praktisk trening i å utvikle et kvantitativt datamateriale og anvende kvantitative analysemetoder.

Emnet legger vekt på logikken som ligger bak anvendelsen av ulike kvantitative datainnsamlingsmetoder og analyser for å besvare forskningsspørsmål. Emnet inkluderer i tillegg fokus på hvordan psykologiske fenomener måles, og praktisk opplæring



i grunnleggende statistiske metoder, som blant annet grafisk fremstilling av data, deskriptive teknikker, slutningsstatistikk, enkel lineær modellering, og psykometrisk modellering, i tillegg til ferdigheter i å bruke statistisk programvare. Emnet vil gi studenten innsikt i forskjellige metoder for datainnsamling, samt et godt grunnlag for å tolke, presentere, og formidle analyseresultater på en systematisk og forsvarlig måte.

Læringsutbytte

Kunnskap

- Har inngående kunnskap om kvantitative datainnsamlings- og analysemetoder.
- Har avansert kunnskap om ulike vitenskapsteoretiske innfallsvinkler til analyse av empirisk materiale.
- Kan anvende kunnskap om kvantitative forskningsmetoder til å formulere problemstillinger innen forsknings- og utredningsarbeid.

Ferdigheter

- Kan foreta begrunnede valg av kvantitative forskningsdesign
- Kan anvende ulike kvantitative analyser av empirisk datamateriale.
- Kan anvende statistisk programvare i analyse av empirisk materiale
- Kan presentere analyser i henhold til etablerte konvensjoner og APA-standard.
- Kan begrunne valg av datainnsamlings- og analysemetode basert på forskningsspørsmål.
- Kan kritisk evaluere forskningsdesign i egne og andres studier.

Generell kompetanse

- Kan analysere forskningsetiske problemstillinger innen kvantitative metoder

Arbeidskrav

Godkjent arbeidskrav er en forutsetning for å kunne gå opp til eksamen. Arbeidskravene i dette emnet er:

- Godkjent et nettbasert kurs.
- Godkjent obligatorisk deltakelse på seminarer/webinarer (70% oppmøte)

Eksamen

Sluttvurderingen i PSY4460 består av to eksamener som gir én samlet karakter. Studenten må bestå begge eksamener for å bestå emnet:

- Mappedeksamen/mappevurdering (teller 70 % av den samlede karakteren)
- Nettekamen (teller 30 % av den samlede karakteren)



Eksamensbesvarelsene gis gradert karakter, A – F.

Eksamensinnholdet er læringsutbyttene.

2.3 PSY4440 Forskningsdesign og prosjektutvikling

Emne:	PSY4440
Tittel:	Forskningsdesign og prosjektutvikling
Type:	Obligatorisk
Plassering:	2. semester
Studiepoeng:	7,5 studiepoeng

Emnet gir studentene en grundig innføring i planlegging og design av empiriske forskningsprosjekter. Dette emnet kombinerer teoretiske og empiriske elementer for å gi studentene en helhetlig forståelse av forskningsprosessen fra A til Å, samt nødvendig praktisk kompetanse til å forberede sitt eget masteroppgavearbeid.

Emnet gir en innføring i vitenskapsfilosofiske perspektiver på psykologisk forskning. Et særlig fokus blir lagt på vurderingen av ulike omstendigheter som fordrer kvantitative og/eller kvalitative forskningsstrategier, samt muligheter og begrensninger ved de ulike metodologiske tilnærmingene.

Emnet vektlegger kritisk tenkning og tar opp hvordan samfunnsforhold kan påvirke vitenskapelig praksis. Emnet tar også for seg sentrale forskningsetiske normer i vitenskapelig arbeid og viser hvordan forskningsetikk ligger til grunn for, og regulerer forskning.

Emnet inneholder også en praktisk del som gir studentene grundig forståelse for, og praktisk trening i å utvikle en prosjektbeskrivelse som benytter enten kvantitativ eller kvalitativ forskningsmetode. Dette inkluderer arbeid med grunnleggende prosjektdesign, søk etter relevant litteratur og kilder, metodologiske valg, etiske og personvernrelaterte drøftinger samt forskningsformidling.

Læringsutbytte

Kunnskap

- Har inngående kunnskap om hvordan epistemologiske og ontologiske perspektiver danner grunnlag for forskningsspørsmål
- Har kunnskap om styrker og svakheter ved både kvalitative og kvantitative forskningsmetoder



Studieplan for master i psykologi 2026-2027

- Har kjennskap til mixed-methods som metodologisk tilnærming
- Har avansert kunnskap om sentrale forskningsetiske normer, og forståelse for hvordan forskningsetikk ligger til grunn for, og regulerer vitenskapelig arbeid
- Har inngående kunnskap om metodologiske og systemiske forhold som kan true vitenskapelige slutningers gyldighet
- Har avansert kunnskap om de sentrale elementene i et forskningsdesign, og inngående kunnskap om hvordan disse utgjør fundamentet i en prosjektbeskrivelse

Ferdigheter

- Kan formulere, begrunne og formidle forskningsspørsmål som kan adresseres ved bruk av kvalitativ og/eller kvantitativ metode
- Kan identifisere og evaluere muligheter og begrensninger ved bruk av kvalitative og/eller kvantitative forskningsmetoder
- Kan identifisere og analysere forskningsetiske begrensninger og styrker i psykologisk forskning
- Kan evaluere og redegjøre for omstendigheter som truer validitet i vitenskapelige konklusjoner
- Kan designe et selvstendig, avgrenset forskningsprosjekt
- Kan utarbeide en prosjektbeskrivelse som presenterer og begrunner de sentrale elementene i valgt forskningsdesign

Generell kompetanse

- Kan vurdere kvaliteten i vitenskapelig arbeid i lys av metodologiske, etiske og samfunnsmessige forhold
- Kan kritisk vurdere hvorvidt et forskningsdesign er egnet til å svare på forskningsspørsmålet
- Kan analysere og drøfte faglige- og forskningsetiske problemstillinger i egen prosjektbeskrivelse

Arbeidskrav

Godkjent arbeidskrav er en forutsetning for å kunne gå opp til eksamen. Arbeidskravet i dette emnet er:

- Godkjent obligatorisk deltakelse på seminar/webinar (minimum 70% tilstedeværelse og deltakelse slik det er spesifisert i emneinformasjonen i Qybele)
- Fremlegg i seminar/webinar

Eksamen

Eksamen i PSY4440 består av innlevering av en skriftlig prosjektbeskrivelse.

Eksamensinnholdet er læringsutbyttene. Eksamensbesvarelsen sensureres og vurderes som bestått/ikke bestått.





Fordypningsområde 1. Anvendt helsepsykologi og forebyggende arbeid

2.4 PSY4100 Anvendt helsepsykologi

Emne:	PSY4100
Tittel:	Anvendt helsepsykologi
Type:	Obligatorisk
Plassering:	1. semester
Studiepoeng:	15 studiepoeng

Emnet i anvendt helsepsykologi gir studenten forståelse av samspillet mellom biologiske, psykologiske og sosiale aspekter ved ulike helserelaterte tema. Emnet gir kunnskap om hva som påvirker valg knyttet til helse, samt reaksjoner og mestring av somatisk sykdom. Anvendt helsepsykologi gir studentene inngående kunnskap om utviklingen og bidraget til det helsepsykologiske fagfeltet, knyttet til aktuelle folkehelseutfordringer. Studentene vil få kunnskap om oppdatert forskning i det helsepsykologiske fagfeltet, og utvikle ferdigheter om hvordan helsepsykologisk teori og forskning kan anvendes på spesifikke samfunnsaktuelle problemstillinger.

Emnet har et utpreget anvendt fokus der studentene gjennom undervisningen utfordres i å anvende helsepsykologisk fagkunnskap på spesifikke problemstillinger, og får innblikk i hvordan helsepsykologisk teori og forskning kan anvendes ved ulike arbeidsplasser og profesjonelle roller. Samlet bidrar dette til å forberede studentene på arbeidslivet, og hvordan man kan jobbe med helsepsykologisk fagkunnskap i alt fra forskning til praktisk arbeid.

Emnet er delt i tre moduler. Den første modulen gir studentene en innføring i sentral helsepsykologisk teori og forskning, samt betydningen av sosiokulturell kontekst og kritisk helsepsykologi. Samlet fungerer dette som utgangspunkt for de to neste modulene, som omhandler henholdsvis hva som bidrar til gode helsevalg, og reaksjoner ved somatisk sykdom. Sentrale tema i de to siste modulene vil eksempelvis være knyttet til kosthold og psykisk helse, overvekt og fedme, fysisk aktivitet, livskvalitet, søvn, stress, og langvarige smertetilstander. Hvilke temaer som undervises over vil kunne variere fra semester til semester.

Læringsutbytte

Kunnskap

- Har inngående kunnskap om helsepsykologiens rolle i en samfunnsaktuell kontekst sett opp mot folkehelseutfordringer.
- Har inngående kunnskap om samspillet mellom psykologiske, sosiale og biologiske forhold, og hvordan disse kan ha betydning for forståelsen av ulike helserelaterte temaer.
- Har inngående kunnskap om sentrale helsepsykologiske teorier om helseatferd og motivasjon, og kan vurdere forskjeller og likheter mellom disse, samt anvende dem på konkrete problemstillinger.



Studieplan for master i psykologi 2026-2027

- Har inngående kunnskap om faktorer som er med på å opprettholde, utløse eller beskytte mot helseskadelig atferd samt identifisere faktorer som bidrar til helsefremmende atferd.
- Har inngående kunnskap og innblikk i hvordan helsepsykologisk fagkunnskap kan anvendes både i forskningsammenheng og i praksis knyttet til ulike virksomheter og profesjonelle roller.

Ferdigheter

- Kan analysere og vurdere eksisterende praksis i lys av vitenskapelig kunnskap knyttet til aktuelle helserelevante temaer.
- Kan anvende en biopsykososial forståelse i analysen av forholdet mellom psykisk og somatisk helse og sykdom.
- Kan anvende helsepsykologisk teori og forskning for å forstå og drøfte praktiske og samfunnsaktuelle problemstillinger.
- Kan analysere utfordringer knyttet til anvendelse av helsepsykologi, blant annet med utgangspunkt i perspektiver på kritisk helsepsykologi og sosiokulturell kontekst.
- Kan presentere og drøfte helsepsykologiske problemstillinger både skriftlig og muntlig.

Generell kompetanse

- Kan medvirke konstruktivt i faglig endrings- og utviklingsarbeid.
- Kan formidle kunnskap og faglige problemstillinger om helsepsykologiske temaer på en balansert og tilgjengelig måte.
- Kan kommunisere om faglige problemstillinger innenfor helsepsykologi til andre fagfolk og allmenheten.
- Kan bidra i akademiske og faglig forankrede diskusjoner for å drøfte helsepsykologiske problemstillinger.
- Kan vise evne til kritisk refleksjon og etisk bevissthet knyttet til anvendelse av helsepsykologisk teori og forskning.

Arbeidskrav

Godkjent arbeidskrav er en forutsetning for å kunne gå opp til eksamen. Arbeidskravene i dette emnet er:

- Skriftlig innlevering
- Seminardeltakelse med muntlig og skriftlig fremlegg

Eksamen

Eksamen i PSY4100 består av en muntlig eksamen, som gis gradert karakter, A-F. Eksamensinnholdet er læringsutbyttene.



2.5 PSY4110 Forebyggende arbeid: intervensjoner, kultur og kontekst

Emne:	PSY4110
Tittel:	Forebyggende arbeid: intervensjoner, kultur og kontekst
Type:	Obligatorisk
Plassering:	1. semester
Studiepoeng:	15 studiepoeng

Emnet dreier seg om forebygging av psykiske vansker i befolkningen og består av to hoveddeler. I den første lærer studenten om sentrale teorier som ligger til grunn for forebyggende tiltak og programmer, og om prinsipper for arbeid overfor både barn og voksne innenfor ulike arenaer og på ulike institusjonelle nivåer. Med forankring i kultur- og samfunnspsykologisk teori er et sentralt fokus å forstå de personene og gruppene tiltakene retter seg mot ut fra deres egne premisser. Betydningen av sosiokulturell kontekst er dermed et viktig tema i emnet.

Den andre delen av emnet er mer praksisnær. Studenten skal her lære om konkrete forebyggende tiltak innenfor ulike arenaer og av både universell og målrettet karakter. I dette ligger å kunne oppsummere foreliggende kunnskap om forebygging innenfor utvalgte arenaer, foreslå relevante forebyggende tiltak, og skissere framgangsmåter for forankring, gjennomføring og evaluering. Studentene skal herunder utarbeide en prosjektbeskrivelse for utvikling, gjennomføring og evaluering av et tenkt tiltak. I dette ligger blant annet vurderinger av tiltakets relevans, forventet utbytte, mulige begrensninger og aktuelle samarbeidspartnere.

Emnet skal dermed gjøre studenten i stand til å planlegge forebyggende psykologiske helseintervensjoner, fra valg av arena og tiltak til forankring og implementering i aktuelle instanser.

Læringsutbytte

Kunnskap

- Har inngående kunnskap om forebyggende tiltak og programmer innen forebyggende psykologisk helsearbeid.
- Har inngående kunnskap om sentrale teorier og modeller som utgjør det vitenskapelige grunnlaget for forebyggende arbeid.
- Har inngående kunnskap om viktigheten av å hensynte sosiokulturell kontekst i forebyggende arbeid.
- Kan anvende kunnskap om de ulike nivåene i, og målgruppene for, forebyggende psykologisk helsearbeid.

Ferdigheter



Studieplan for master i psykologi 2026-2027

- Kan bruke relevant teori og empiri i planleggingen av forebyggende intervensjoner og kunne omsette dette til praktiske tiltak.
- Kan integrere forståelsen for arenaens særpreg, kunnskap om intervensjonsprogrammer og en kontekstsensitiv holdning i planleggingen av forebyggende tiltak.
- Kan formidle selvstendig arbeid muntlig.

Generell kompetanse

- Kan benytte vitenskapelige, kritisk-analytiske tilnærminger i forståelsen av forebyggende arbeid.
- Kan analysere og vurdere relevante problemstillinger knyttet til utvikling og gjennomføring av forebyggende tiltak
- Kan kommunisere effektivt, både skriftlig og muntlig, om faglige problemstillinger knyttet til forebyggende arbeid.

Arbeidskrav

Godkjent arbeidskrav er en forutsetning for å kunne gå opp til eksamen. Arbeidskravene i dette emnet er:

- Skriftlig innlevering
- Seminardeltakelse med muntlig og skriftlig fremlegg

Eksamen

Eksamen i PSY4110 består av en semesteroppgave som studenten får utdelt i starten av semesteret. Eksamensinnholdet er læringsutbyttene. Eksamensbesvarelsen sensureres og gis gradert karakter, A-F.

2.6 PSY4120 Kommunikasjon og relasjonskompetanse

Emne:	PSY4120
Tittel:	Kommunikasjon og relasjonskompetanse
Type:	Obligatorisk
Plassering:	2. semester
Studiepoeng:	15 studiepoeng

Innen fagfeltet anvendt helsepsykologi og forebygging vil man kunne tre inn i mange ulike roller som krever god relasjonskompetanse, for eksempel leder, rådgiver, fasilitator og konsulent. Emnet PSY4120 integrerer praktisk ferdighetstrening med teori og forskning rundt kommunikasjon, relasjonsdannelse, konflikthåndtering, endringsprosesser, samtaleferdigheter og gruppedynamikk.



I PSY4120 inviteres studentene til å reflektere rundt hvordan deres menneskesyn, verdier og væremåte påvirker deres samhandling med andre. Studentene trener på konkrete relasjonelle- og kommunikative ferdigheter, som for eksempel nonverbal kommunikasjon, bekreftende ferdigheter, reflekterende ferdigheter og utforskende ferdigheter, samt evidensbaserte modeller for endringsarbeid.

Emnet har fokus på etiske vurderinger i ulike relasjonelle kontekster, og studentene oppfordres til å reflektere selvstendig rundt egen rolle i gruppeprosesser og samhandling med andre.

Læringsutbytte

Kunnskap

- Har inngående kunnskap om kommunikasjon – og relasjonsteori
- Har inngående kunnskap om motivasjon og evidensbasert endringsarbeid
- Har kunnskap om gruppepsykologi og kommunikasjon i grupper
- Har inngående kunnskap om konflikt i relasjoner og konflikthåndtering
- Har inngående kunnskap om etiske utfordringer i profesjonelle relasjoner

Ferdigheter

- Kan anvende ulike kommunikasjons- og relasjonsferdigheter på en bevisst måte, og tilpasse sin kommunikasjon til ulike relasjoner og situasjoner
- Kan bruke relevante teorier og metoder for motivasjon- og endringsarbeid
- Kan bruke relevante teorier og metoder til å identifisere, forstå og håndtere konflikter
- Kan vurdere hvilke teorier og metoder som er best egnet til å skape konstruktive profesjonelle relasjoner
- Kan identifisere og analysere sentrale mekanismer og prosesser i relasjons- og alliansebygging

Generell kompetanse

- Kan analysere selvstendig og sammen med andre om utvikling av egne relasjon- og kommunikasjonsferdigheter
- Kan analysere selvstendig og sammen med andre om hvordan personlige verdier påvirker ens samhandling i relasjon
- Kan analysere og vurdere relevante faglige og yrkesetiske problemstillinger knyttet til ulike relasjoner og roller som man kan møte i arbeidslivet
- Kan kommunisere med henblikk på relasjonsbygging



Arbeidskrav

Godkjent arbeidskrav er en forutsetning for å kunne gå opp til eksamen. Arbeidskravene i dette emnet er:

- Godkjent obligatorisk deltakelse på ferdighetstrening
- Godkjente innleveringer av to skriftlige arbeidskrav

Eksamen

Eksamen i PSY4120 består av en muntlig eksamen som vurderes som bestått/ikke-bestått. Eksamensinnholdet er læringsutbyttene.

Fordypningsområde 2. Kognitiv psykologi og teknologi

2.7 PSY4200 Forbrukerpsykologi og kommunikasjon

Emne:	PSY4200
Tittel:	Forbrukerpsykologi og kommunikasjon
Type:	Obligatorisk
Plassering:	1. semester
Studiepoeng:	15 studiepoeng

Emnet tar for seg hvordan prinsipper innen sosialpsykologi og kognitiv psykologi kaster lys over problemstillinger knyttet til mennesket som forbruker av varer og tjenester. Studenten gis enn innføring i aktuell tematikk som både omfatter et fokus på forbrukeren som individuell beslutningstaker og på forbrukeren som sosialt vesen. Forbrukeradferd inkluderer de mentale og fysiske aktiviteter som inngår når forbrukere vurderer, anskaffer, konsumerer og avhender produkter. Dette gjelder både i tradisjonelle «fysiske» sammenhenger og i situasjoner som innebærer samspill mellom menneske og digital teknologi. Sentralt her er forbrukerens ressurser i form av tid, penger og innsats, og hvordan disse ressursene byttes mot verdier i form av produkter.



Emnet tar også for seg sentrale teorier om kommunikasjon og hvordan disse relateres til forbrukerkontekst. Blant annet skal emnet ta sikte på å anvende modeller og praktiske eksempler fra ulike format av markedskommunikasjon.

Læringsutbytte

Kunnskap

- Har inngående kunnskap innenfor forbrukerpsykologi.
- Har avansert kunnskap om psykologiske prinsipper som ligger til grunn for bedømmelser og valg i dagliglivets forbrukerkontekster.
- Har inngående kunnskap om hvordan individuelle og samfunnsmessige faktorer påvirker mennesker som forbrukere av teknologi.
- Har inngående kunnskap om interaksjon mellom varer, tjenester og tenkning.
- Har kunnskap om teorier om kommunikasjon i en forbrukerkontekst samt kommunikasjonens evne til å påvirke forbrukeren.
- Har kunnskap om forbrukeratferd både i den fysiske og digitale sfæren.
- Har kjennskap til hvordan kognitiv og emosjonell respons på ulike stimuli kan anvendes i design av digitale tjenester, også opp mot grupper med ulike funksjonsnivå.

Ferdigheter

- Kan anvende relevant sosial- og kognitiv psykologisk teori i analyser av brukeropplevelse, forbrukeratferd og design.
- Kan formulere faglige resonnement i beskrivelsen av ulike forbrukergruppers beslutningsprosesser forutfor kjøp av en vare eller bruk av en tjeneste.
- Har grunnleggende ferdigheter i å designe og gjennomføre empiriske studier for å besvare spørsmål om forbrukeratferd.

Generell kompetanse

- Kan reflektere rundt etiske problemstillinger knyttet til påvirkning og overtalelse av forbrukere.
- Behersker fagområdets uttrykksformer.
- Kan kommunisere om faglige problemstillinger knyttet til forbrukerpsykologi og kommunikasjon.

Arbeidskrav

Godkjent arbeidskrav er en forutsetning for å kunne gå opp til eksamen. Arbeidskravene i dette emnet er:



Studieplan for master i psykologi 2026-2027

- Godkjent obligatorisk deltakelse på seminar/webinar (minimum 70% tilstedeværelse og deltakelse slik det er spesifisert i emneinformasjonen i Qybele)
- Godkjent muntlig presentasjon

Eksamen

Eksamen i PSY4200 består av en individuell mappevurdering med faglig redegjørelse. Karakteren fastsettes på grunnlag av en todelt eksamen som gir én samlet karakter i emnet. Begge eksamensdelene må bestås. Eksamensbesvarelsen gis gradert karakter, A – F. Eksamensinnholdet er læringsutbyttene.

2.8 PSY4210 Menneske og teknologi

Emne:	PSY4210
Tittel:	Menneske og teknologi
Type:	Obligatorisk
Plassering:	1. semester
Studiepoeng:	15 studiepoeng

Emnet tar sikte på å gi studenten en forståelse for de psykologifaglige aspektene i skjæringspunktet mellom menneskelig kognisjon, atferd, og teknologisk utvikling. Emnet gir innblikk i hvordan psykologi brukes i teknologisk innovasjon og design, hvordan psykologi kan gi forståelse for anvendelse av ny teknologi i samfunnet, samt hvordan ny teknologi kan forme vår bevissthet og atferd. Emnet vil ha hovedfokus på å gi et historisk blikk på samspillet mellom menneske og teknologi, samt ulike møtepunkter for menneske- og teknologi-samspill.

Emnet vil omhandle sosiale, kognitive, emosjonelle og fysiske aspekter ved interaksjonen mellom menneske og teknologi. Studentene vil få kunnskap om hvordan teknologi kan påvirke funksjon og struktur i hjernen, med spesielt fokus på eksekutive funksjoner, oppmerksomhet, hukommelse og kunnskap, sosial kognisjon og belønningssystemet. Videre vil emnet fokusere på hvordan ny teknologi, som nye medier kan være et positivt tilskudd i folks liv, men samtidig medføre utfordringer og ta form som psykologisk avhengighet. Emnet tar sikte på å trene opp analyseferdigheter av og refleksjon over etiske utfordringer rundt ny teknologi.

Læringsutbytte

Kunnskaper

- Har kjennskap til samspillet mellom menneske og teknologi i et historisk perspektiv.



Studieplan for master i psykologi 2026-2027

- Har inngående kunnskap om hvordan digital teknologi kan påvirke kognitive funksjoner som hukommelse, oppmerksomhet, problemløsning og språk, samt sosial kognisjon.
- Har inngående kunnskap om hvordan teknologi og menneskelig kunnskap gjensidig påvirker hverandre.
- Har inngående kunnskap om menneskelige forutsetninger for at teknologiske løsninger skal fungere godt etter hensikt.
- Har kunnskap om motivasjonsprosesser knyttet til anvendelse av teknologi.
- Har inngående kunnskap om sentrale perspektiver innen «Human Computer Interaction».
- Har inngående kunnskap om etiske problemstillinger tilknyttet ny teknologi.
- Har kunnskap om hvordan utvikle et teknologirelatert prosjekt.

Ferdigheter

- Kan integrere forståelsen for ulike brukergrupper, kunnskap om menneskelige forutsetninger og vurdering av samfunnsnyttene i design av teknologiske løsninger på anvendte problemstillinger.
- Kan kritisk analysere menneskelige bidrag til teknologiutvikling og teknologiens bidrag til menneskelig atferd og kognitiv fungering.

Generell kompetanse

- Kan anvende relevant psykologisk teori, perspektiver og modeller på en selvstendig måte.
- Kan analysere, begrunne og formidle etiske problemstillinger knyttet til interaksjon mellom menneske og teknologi.
- Kan fremvise god skriftlig og muntlig fremstillingsevne.
- Kan bidra konstruktivt til et samarbeid med andre innen fagfeltet.

Arbeidskrav

Godkjent arbeidskrav er en forutsetning for å kunne gå opp til eksamen. Arbeidskravene i dette emnet er:

- Muntlig presentasjon tilknyttet semesteroppgaven
- Godkjent obligatorisk deltakelse på seminar/webinar (minimum 70% tilstedeværelse og deltakelse slik det er spesifisert i emneinformasjonen i Qybele)

Eksamen



Eksamen i PSY4210 består av en skriftlig semesteroppgave som leveres ved semesterslutt. Eksamensinnholdet er læringsutbyttene. Eksamensbesvarelsen sensureres og gis bokstavkarakter fra A-F.

2.9 PSY4220 Anvendt kognitiv psykologi

Emne:	PSY4220
Tittel:	Anvendt kognitiv psykologi
Type:	Obligatorisk
Plassering:	2. semester
Studiepoeng:	15 studiepoeng

Emnet gir studenten en innføring i hvordan kognitiv psykologi er relevant for ulike områder i samfunnet og for enkeltindividets hverdag. Studentene vil få en bred skolering i aktuell tematikk med vekt på hvordan mentale prosesser knyttet til persepsjon, oppmerksomhet, hukommelse, resonnering og bedømmelser påvirker individet i dagligdagse situasjoner. Eksempler på temaer som vil belyses er forholdet mellom kognisjon og psykisk helse, sansing og persepsjon, sensomotorisk prosessering, selvbiografisk hukommelse, vitnepsykologi, beslutninger under usikkerhet og samspill mellom kognisjon og teknologi.

Læringsutbytte

Kunnskap

- Har inngående kunnskap om hvordan kognitiv psykologi kan kaste lys over ulike problemstillinger knyttet til både profesjonelle og dagligdagse sammenhenger.
- Har inngående kunnskap om hvordan sensomotorisk prosessering kan anvendes i digitale løsninger som ivaretar samfunnsdeltakelse for grupper med ulikt funksjonsnivå.
- Har inngående kunnskap om samspillet mellom kognisjon og emosjon, samt effekten av enkelte biologiske og sosiale forhold på kognisjon.
- Har kjennskap til hvordan teknologi (eksempelvis KI-systemer og grunnleggende programmering) kan anvendes innen kognitiv forskning.

Ferdigheter

- Kan anvende teoretisk kunnskap om kognitiv psykologi til å analysere og vurdere ulike problemstillinger knyttet til samfunn og hverdagsliv.
- Kan analysere og vurdere eksisterende praksis i lys av vitenskapelig kunnskap.
- Kan analysere og forholde seg kritisk til ulike informasjonskilder.



Studieplan for master i psykologi 2026-2027

- Kan anvende kunnskap fra kognitiv psykologi og utvalgte områder tilknyttet sosial kognisjon på ulike praktiske problemstillinger, spesielt innen teknologi/digitalisering.

Generell kompetanse

- Kan reflektere omkring faglige problemstillinger på en nøytral og konstruktiv måte.
- Kan formidle kunnskap om faglige problemstillinger, analyser og konklusjoner innenfor relevante områder på en balansert og forståelig måte.

Arbeidskrav

Godkjent arbeidskrav er en forutsetning for å kunne gå opp til eksamen. Arbeidskravene i dette emnet er:

- Godkjent et nettbasert kurs.
- Godkjent obligatorisk deltakelse på seminar/webinar (minimum 70% tilstedeværelse og deltakelse slik det er spesifisert i emneinformasjonen i Qybele)
- Godkjente muntlige presentasjoner.

Eksamen

Eksamen i PSY4220 består av en skriftlig semesteroppgave over et selvvalgt tema, innenfor kursets rammer. Semesteroppgaven vurderes til bestått/ikke-bestått.



3.0 Det andre studieåret av Masterstudiet i psykologi

Det andre studieåret av Master i psykologi består av et emne; PSY5000 Masteroppgave i psykologi som utgjør 60 studiepoeng.

3.1 PSY5000 Masteroppgave i psykologi

Emne:	PSY5000
Tittel:	Masteroppgave i psykologi
Type:	Obligatorisk
Plassering:	3. og 4. semester
Studiepoeng:	60 studiepoeng

Emnet gir studenten rammer for å gjøre et selvstendig vitenskapelig arbeid som i form og innhold tilfredsstillende krav som ligger til det forskningsfeltet studenten arbeider innenfor med sin masteroppgave. Tema for masteroppgaven må være tydelig relatert til det aktuelle fordypningsområdet for mastergraden (enten «anvendt helsepsykologi og forebygging», eller «kognitiv psykologi og teknologi»).

Læringsutbytte

Kunnskap

- Har avansert kunnskap innenfor valgt psykologisk fordypningsområde og spesialisert kunnskap innen et selvvalgt, avgrenset temaområde.
- Kan grunngi valg av forskningsdesign gitt forskningsspørsmål, samt tilpasse forskningsdesign til praktiske faktorer som tid og tilgjengelige ressurser.
- Kan sammenstille, analysere og drøfte ulike teoretiske synspunkter og resultater på en vitenskapelig stringent måte.

Ferdigheter

- Kan vurdere anvendbarheten av valgt forskningsdesign og analysemetoder.
- Kan formulere klare og presise problemstillinger, samt egne forskningsspørsmål og/eller
- hypoteser
- Kan sammenstille og bearbeide empirisk datamateriale.
- Kan analysere, diskutere og evaluere forskningsresultater og psykologisk teori.
- Kan fremstille skriftlig og presentere muntlig forskningsresultater og psykologisk teori på en vitenskapelig stringent måte, inkludert korrekte henvisninger og dekkende referanselitteratur.



Studieplan for master i psykologi 2026-2027

- Kan argumentere for ulike tolkninger av forskningsresultater og deres relevans for psykologisk teori.
- Kan forholde seg til forskningsetiske retningslinjer i eget forskningsarbeid.

Generell kompetanse

- Kan arbeide selvstendig med et større vitenskapelig forsknings og/eller utviklingsprosjekt innenfor valgt fordypningsområde.
- Kan bidra til nytenkning innen valgt felt.
- Kan presentere eget vitenskapelig arbeid skriftlig og muntlig.
- Kan analysere forskningsetiske problemstillinger og reflektere over etiske aspekter ved ansvaret i forskerrollen.

Arbeidskrav

Godkjent arbeidskrav er en forutsetning for å kunne gå opp til eksamen. Arbeidskravene i dette emnet er:

- Prosjektpresentasjon i seminar/webinar
- Tilbakemelding til medstudents prosjektpresentasjon i seminar/webinar

Eksamen

Eksamen i PSY5000 består av:

- Innlevering av masteroppgaven på mellom 16 000 og 20 000 ord.
- Muntlig forsvar av masteroppgaven.

For å få gå opp til muntlig eksamen må den skriftlige masteroppgaven være bestått, altså vurdert til minimum karakteren E. Etter at minstekravet til godkjenning av den skriftlige oppgaven er innfridd, fastsettes endelig karakter på grunnlag av en helhetsvurdering av den skriftlige oppgaven og det muntlige forsvaret av denne.

En masteroppgave som har fått et ikke-bestått eksamensresultat, kan bare én gang leveres på nytt som et nytt eksamensforsøk, og da innen avtalt tidspunkt og i bearbeidet form. En masteroppgave som har fått et bestått eksamensresultat, kan ikke leveres på nytt i bearbeidet form.

Eksamensinnholdet er læringsutbyttene. Eksamensbesvarelsen sensureres og gis gradert karakter, A – F.

