



Kursplan

för kurs på avancerad nivå

Neuropsykologiska metoder

Neuropsychological methods

7.5 Högskolepoäng

7.5 ECTS credits

Kurskod:	PSPR36
Gäller från:	HT 2021
Fastställd:	2019-06-21
Ändrad:	2021-04-27
Institution	Psykologiska institutionen
Ämne	Psykologi
Fördjupning:	A1F - Avancerad nivå, har kurs/er på avancerad nivå som förkunskapskrav

Beslut

Kursplan för kurs PSPR36, Neuropsykologiska metoder 7,5 hp, är fastställd av styrelsen för Psykologiska institutionen 2019-06-21.

Revidering beslutad av institutionsstyrelsen vid Psykologiska institutionen 2021-04-27.

Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till kursen

Antagen till psykologprogrammet samt minst 210 hp avklarade inom programmet.

Kursens uppläggning

Provkod	Benämning	Högskolepoäng
3601	Neuropsykologi	7.5

Kursens innehåll

Kursen skall framförallt utgöra en teoretisk fördjupning inom neuropsykologiska metoder men kan även innehålla tillämplade inslag. Kurserna skall ge fördjupade kunskaper av relevans för det framtida yrkesarbetet som psykolog.

Förväntade studieresultat

För godkänt resultat på kursen ska studenten kunna:

- redovisa fördjupade kunskaper och färdigheter inom neuropsykologiska metoder.
- redovisa och värdera aktuell forskning inom området
- relatera den fördjupade kunskapen till innehållet i tidigare angränsande kurser
- kritisk reflektera över kunskapens bidrag till fältet

Undervisning

Undervisning består av en blandning av föreläsningar och seminarier.

Denna ges som reguljär kurs om deltagarantalet är sex eller fler studenter, i övriga fall som litteraturkurs.

Vissa undervisningspass kan ske på distans, vilket framgår av kursens schema.

Kunskapskontroll och examination

a.Examinationsformer

Kursen examineras genom en skriftlig individuell uppgift. Om studenten har ett intyg från Stockholms

universitet med rekommendation om särskilt stöd har examinator rätt att ge ett anpassat prov eller låta studenten genomföra provet på ett alternativt sätt.

b. Betygsskala

Betygsättning sker enligt en målrelaterad sjugradig betygsskala:

A = Utmärkt

B = Mycket bra

C = Bra

D = Tillfredsställande

E = Tillräckligt

Underkända betyg

Fx = Underkänd, något mer arbetet behövs

F = Underkänd, mycket mer arbete behövs

c. Betygskriterier

De skriftliga betygskriterierna meddelas studenterna vid kursstart.

d. Slutbetyg

För att få godkänt slutbetyg på kursen krävs lägst betyget E på samtliga examinationsuppgifter.

Underkännande

För varje kurstillfälle ska i normalfallet minst tre examinationstillfällen erbjudas inom ett år. Studerande som fått lägst betyget E får inte genomgå förnyad examination för högre betyg. Studerande som underkänts två gånger i prov på kursen eller del av kursen har rätt att begära att annan lärare skall utses för att bestämma betyg på kursen. Framställan härom kan göras till institutionsstyrelsen eller den tjänsteman styrelsen utser.

e. Kompletteringsuppgifter

Komplettering av betyget Fx upp till godkänt betyg på den skriftliga individuella uppgiften kan medges om studenten ligger nära gränsen för godkänt. Uppgiften ska lämnas in inom två veckor efter att kompletteringsbehov meddelats av examinator.

Vid godkänd komplettering av enklare formaliafel används betygen A-E. Vid godkänd komplettering av brister som gäller förståelsekaraktär används betyget E.

Övergångsbestämmelser

När kursen inte längre ges eller kursinnehållet väsentligen ändrats, har studenten rätt att en gång per termin under den påföljande treterminsperioden examineras enligt denna kursplan. Dock gäller fortfarande begränsningarna enligt ovan, kring behörighet och examination.

Övrigt

Om särskilda skäl föreligger kan dispens från förkunskapskraven ges av styrelsen för Psykologiska institutionen eller den tjänsteman styrelsen utser.

Kursen kan inte läsas som fristående kurs.

Kurslitteratur

Kurslitteratur ses över och fastställs löpande av Psykologiska institutionens styrelse. För aktuell kurslitteratur, se institutionens hemsida och kursanvisningarna. Aktuell litteraturlista finns tillgänglig senast två månader före kursstart.