



Kursplan för

Kognitions- och neuropsykologi 1, 3 hp

Cognitive- and Neuropsychology 1, 3 credits

Denna kursplan gäller från och med höstterminen 2017.

Observera att kursplanen finns i följande versioner:

HT17 , [HT22](#) , [HT23](#) , [HT24](#)

Kurskod	2LG077
Kursens benämning	Kognitions- och neuropsykologi 1
Hp	3 hp
Utbildningsform	Högskoleutbildning, 2007 års studieordning
Huvudområde	Övriga ämnen
Nivå	GX - Grundnivå
Betygsskala	Godkänd, underkänd
Kursansvarig institution	Institutionen för klinisk vetenskap, intervention och teknik
Beslutande organ	Utbildningsnämnden CLINTEC
Datum för fastställande	2017-04-27
Kursplanen gäller från	Höstterminen 2017

Särskild behörighet

För behörighet till kurser på termin 3 gäller att studenten får restera med sammanlagt högst 15 hp från föregående terminer inom Logopedprogrammet.

Mål

Efter avslutad kurs ska studenten kunna

- Redogöra för centrala kognitiva funktioner, samt ge exempel på hur dessa medverkar och samspelar i kommunikativ aktivitet.
- Redogöra för centrala teorier, modeller och metoder inom området kognitionspsykologi.
- Översiktligt beskriva hur inlärningspsykologiska principer kan användas för att påverka beteendet.

Innehåll

Denna kurs är en grundläggande kurs som ger en orientering om teorier, metoder, resultat och tillämpningar inom kognitionspsykologi och kognitiv neuropsykologi. Perception, inläring, minne, medvetande, intelligens, språk, samspel mellan tänkande och emotioner är exempel på centrala

kognitiva företeelser som studeras utifrån ett psykologiskt perspektiv.

Arbetsformer

Undervisningen bedrivs i form av föreläsningar och seminarier.

Examination

Skriftlig tentamen.

Student som ej är godkänd efter ordinarie examinationstillfälle har rätt att delta vid ytterligare fem examinationstillfällen. Det tredje tentamenstillfället är nästkommande ordinarie examinationstillfälle på kursen. Som examinationstillfälle räknas de gånger studenten deltagit i ett och samma prov. Inlämning av blank skrivning räknas som examinationstillfälle. Examinationstillfälle till vilket studenten anmält sig men inte deltagit räknas inte som examinationstillfälle.

Övergångsbestämmelser

Examination kan ske enligt tidigare litteraturlista under en tid av ett år efter den tidpunkt då en förnyelse av litteraturlistan gjorts. Examination kommer att tillhandahållas under en tid av två år efter en eventuell nedläggning av kursen.

Litteratur och övriga läromedel

Obligatorisk litteratur

Psychology / Daniel Schacter, Daniel Gilbert, Daniel Wegner, Bruce Hood.

Schacter, Daniel L.; Gilbert, Daniel Todd; Wegner, Daniel M.; Hood, Bruce M.

Second European edition. : [London] : Palgrave Macmillan, 2016. - xxiv, 811 pages

ISBN:9781137406743 LIBRIS-ID:19862305

[Sök i biblioteket](#)

Rekommenderad litteratur

Levitin, Daniel J.

Foundations of cognitive psychology : core readings

2. ed. : Boston, Md. : Allyn & Bacon, cop. 2012 [i.e. 2011]. - xv, 751 s.

ISBN:9780205189083 LIBRIS-ID:12631210

[Sök i biblioteket](#)

Fördjupningslitteratur

Diamond, A

Executive functions

2013 Ingår i:

Annual review of clinical psychology

Palo Alto, Calif. : Annual Reviews,

ISSN:1548-5951z 1548-5943 (Print) LIBRIS-ID:10887464

URL:

[http://link.libris.kb.se/sfxsub?url_ver=Z39.88-2004&ctx_ver=Z39.88-2004&ctx_enc=info:ofi/enc:UTF-8&url_ver=Z39.88-2004&ctx_ver=Z39.88-2004&ctx_enc=info:ofi/enc:UTF-8](http://link.libris.kb.se/sfxsub?url_ver=Z39.88-2004&ctx_ver=Z39.88-2004&ctx_enc=info:ofi/enc:UTF-8&url_ver=Z39.88-2004&ctx_ver=Z39.88-2004&ctx_enc=info:ofi/enc:UTF-8&url_ver=Z39.88-2004&ctx_ver=Z39.88-2004&ctx_enc=info:ofi/enc:UTF-8)
[Tillgänglig för användare inom Stockholms universitetz Annual Reviews:Full Text](#)

64 (2013) s. 135-168