

# SCHEMA DIFFERENTIELL PSYKOLOGI HT2022. Version 220701.

den 29 augusti 2022

13:00 - 16:00

Upprop, kurs- och momentintroduktion [2PS005 PS005]

Föreläsning: [Upprop, kurs- och momentintroduktion](#)

Dagens föreläsare: Petter Gustavsson

Kurslitteratur: Furr kapitel 1.

Lokal: [Inghesalen](#)

Obligatorisk närvaro

den 30 augusti 2022

13:00 - 16:00

Psykometrins grunder [2PS005 PS005]

Föreläsning: [Psykometrins grunder](#)

Dagens föreläsare: Petter Gustavsson

Kurslitteratur: Furr kapitel 1-3; 4 (Test dimensionality); 10.

Instuderingsuppgift: [A](#) (Introduceras)

Lokal: [Cesar](#)

den 31 augusti 2022

13:00 - 16:00

Reliabilitet I [2PS005 PS005]

Föreläsning: [Reliabilitet I](#)

Dagens föreläsare: Aleksandra Sjöström-Bujacz

Kurslitteratur: Furr kapitel 5-6, 13.

Instuderingsuppgift: [A](#) (uppföljning av resultat)

Lokal: [Inghesalen](#)

## den 1 september 2022

13:00 - 16:00

Reliabilitet II - olika sätt att beräkna reliabilitet [2PS005 PS005]

**Föreläsning:** [Reliabilitet II - olika sätt att beräkna reliabilitet](#)

**Dagens föreläsare:** Petter Gustavsson

**Kurslitteratur:** Furr kapitel 6-7.

**Instuderingsuppgift:** [B](#) och [C](#) (Introduceras)

**Lokal:** [Inghesalen](#)

## den 2 september 2022

09:00 - 17:00

Laboration I - Reliabilitet [2PS005 PS005]

**Laboration:** [I - Reliabilitet](#)

**Dagens handledare:** Petter Gustavsson, Kimmo Sorjonen och Bo Jenner

**Kurslitteratur:** Furr kapitel 1-7.

**Lokal:** Valfri plats med uppkoppling eller [Ada Lovelace](#)

## den 5 september 2022

13:00 - 16:00

Validitet I [2PS005 PS005]

**Föreläsning:** [Validitet I](#)

**Dagens föreläsare:** Petter Gustavsson

**Kurslitteratur:** Furr kapitel 4, 8-9.

**Instuderingsuppgift:** [B](#) och [C](#) (uppföljning av resultat)

**Lokal:** [Petrénsalen](#)

## den 6 september 2022

09:30 - 12:30

Validitet II - Faktoranalys [2PS005 PS005]

**Föreläsning:** [Validitet II - Faktoranalys](#)

**Dagens föreläsare:** Petter Gustavsson

**Kurslitteratur:** Furr kapitel 4, 12.

## den 6 september 2022 Fortsättning

**Lokal:** [Atrium](#)

13:00 - 16:00

Reservtid [2PS005 PS005]

Kurs: 2PS005

Lokal: <http://ki.se/medarbetare/petren>

## den 7 september 2022

09:00 - 17:00

Laboration: II - Validitet [2PS005 PS005]

**Laboration:** [II - Validitet](#)

**Dagens handledare:** Petter Gustavsson, Kimmo Sorjonen och Bo Jenner

**Kurslitteratur:** Furr kapitel 4, 10.

**Lokal:** Valfri plats med uppkoppling eller [Ada Lovelace](#)

## den 8 september 2022

12:00 - 12:00

Inlämning: Laborationsrapport [2PS005 PS005]

[Inlämning: Laborationsrapport](#)

Laborationsrapporten ska inlämnas senast 8/9 klockan 12:00. Döp ditt dokument så att det dataset du använt och ditt efternamn står med, tex hads1\_gustavsson\_lab.docx.

13:00 - 16:00

Validitet III - Sensitivitet och specificitet [2PS005 PS005]

**Föreläsning:** [Validitet III - Sensitivitet och specificitet](#)

**Dagens föreläsare:** Petter Gustavsson

**Kurslitteratur:** Furr kapitel 9 (avsnittet: Sensitivity/Specificity).

**Instuderingsuppgift:** [D](#) (Introduceras)

**Lokal:** [Petrénsalen](#)

den 9 september 2022

09:00 - 10:30

Seminarium - Laborationsrapport [2PS005 PS005]

**Seminarium i grupper:** [Laborationsrapport](#)

**Dagens seminarieledare:** Petter Gustavsson & Kimmo Sorjonen

**Kurslitteratur:** Furr kapitel: 1-13.

**Lokal:** [204, 206, 207, 209, 303, 222, 213, 203](#)

10:30 - 12:00

Seminarium i helklass: Laborationsrapport [2PS005 PS005]

**Seminarium i helklass:** [Laborationsrapport](#)

**Dagens seminarieledare:** Petter Gustavsson & Kimmo Sorjonen

**Kurslitteratur:** Furr kapitel: 1-13.

**Lokal:** [Inghesalen](#)

13:30 - 16:00

Laboration: Individuell återkoppling [2PS005 PS005]

**Individuell återkoppling:** [Laboration](#)

**Dagens återkopplare:** Petter Gustavsson och Bo Jenner

**Kurslitteratur:** Furr kapitel 1-13.

**Lokal:** Via Zoom.

den 12 september 2022

13:00 - 16:00

Validitet IV - Fördjupning av intern struktur: Konfirmatorisk faktoranalys och IRT [2PS005 PS005]

**Föreläsning:** [Validitet IV - Fördjupning av intern struktur: Konfirmatorisk faktoranalys och IRT](#)

**Dagens föreläsare:** Petter Gustavsson

**Kurslitteratur:** Furr kapitel 11, 12 och 14.

**Instuderingsuppgift:** [D](#) (uppföljning av resultat)

**Lokal:** [Samuelssonsalen](#)

## den 13 september 2022

09:00 - 12:00

Integrering - Att läsa en psykometrisk artikel [2PS005 PS005]

**Föreläsning:** [Integrering - Att läsa en psykometrisk artikel](#)

**Dagens föreläsare:** Petter Gustavsson

**Kurslitteratur:** Furr kapitel 1-14, Watson (artikel).

**Lokal:** [Samuelssonsalen](#)

13:00 - 15:00

Introduktion - CASE [2PS005 PS005]

**Föreläsning:** [Introduktion - CASE](#)

**Dagens föreläsare:** Petter Gustavsson

**Kurslitteratur:** -

**Lokal:** [Samuelssonsalen](#)

## den 14 september 2022

08:00 - 17:00

Handledning: Diskussion om konstrukt och val av artikel [2PS005 PS005]

**Handledning i grupp:** [Diskussion om konstrukt och val av artikel](#)

**Dagens handledare:** [Se kurswebb](#)

**Kurslitteratur:** -

**Lokal:** Unika tider och platser för respektive grupp. [Se kurswebb](#)

## den 19 september 2022

09:00 - 12:00

Reservtid - Frågestund [2PS005 PS005]

**Föreläsning:** [Reservtid - Frågestund](#)

**Dagens föreläsare:** Petter Gustavsson

**Kurslitteratur:** -

**Lokal:** [Inghesalen](#)

## Instruktioner

Här lämnar du in din individuella CASE-rapport (i MS Word format eller som pdf).

Lämna också in en kopia (i pdf) av den artikel som du granskat.

I rappormallen efterfrågas ditt namn. Observera att du kan välja att vara anonym inför de som kommer ge dig återkoppling. Om du vill vara anonym - skriv inte namn i ditt dokument!

Addera ett meddelande till de som skall ge dig återkoppling. Lägg till en rubrik: Meddelande till mina kamratskattare. Skriv här vilken typ (eller ton) av återkoppling du vill ha av dina kamratskattare. Exempel: (1) Jag vill lära mig av vad du tror jag missat eller missförstått. Var rak. (2) Jag har inte hunnit lägga den tid jag hade hoppats på denna uppgift. Jag vet att den skulle kunna vara mycket bättre. Ta det gärna lite lugnt, etc. (3) Jag tar tacksamt emot all typ av återkoppling. Detaljer och övergripande. Etc.

Inlämning av de båda dokumenten måste ske via denna sida på CANVAS. Mailade dokument till lärare räknas inte som inlämning. Student som inte lämnat in via denna sida i CANVAS i tid kommer inte att få något arbete att läsa och kan således inte få godkänd aktivitet/närvaro på uppgiften (den 21/9). Ersättningstillfälle kommer att bestämmas i samråd med de studenter som inte lämnar in i tid.

För mer information se föreläsningen och tillhörande CANVAS sida för kurstillfället "[Introduktion till CASE](#)". samt [Seminarium CASE: Kamratbedömning . Examination](#)

Rapporten och tillhörande artikel lämnas in via fliken nedan senast 20/9 klockan 23:00

## den 21 september 2022

09:00 - 17:00

Seminarium: CASE-rapport [2PS005 PS005]

Seminarium: [CASE-rapport](#)

Dagens seminarieledare: Petter Gustavsson

Kurslitteratur: -

Lokal: Valfri plats med uppkoppling

## den 23 september 2022

13:30 - 16:30

Tentamen: Räkneuppgift - Psykometri [2PS005 PS005]

Examination: [Tentamen \(i Digixam\): Räkneuppgift - Psykometri](#)

Dagens examinatorer: Petter Gustavsson och Bo Jenner

Kurslitteratur: Instuderingsuppgifterna [A](#), [B](#), [C](#), och [D](#) och det material från undervisning och avsnitt i Furr som är specifikt kopplad till dessa.

Lokal: [Skrivsal BZ](#)

## den 26 september 2022

13:00 - 16:00

Introduktion moment 2 - Individuella differenser [2PS005 PS005]

Föreläsning: [Introduktion moment 2 - Individuella differenser](#)

Dagens föreläsare: Petter Gustavsson

Kurslitteratur:

Lokal: [Samuelssonsalen](#)

Obligatorisk närvaro

## den 27 september 2022

09:00 - 17:00

Regression - Föreläsning och demonstration (i Jamovi) [2PS005 PS005]

Föreläsning: [Regression - Föreläsning och demonstration \(i Jamovi\)](#)

Dagens föreläsare: Kimmo Sorjonen

Kurslitteratur: -

**den 27 september 2022 Fortsättning**

**Lokal:** Inspelad föreläsning. [Se kurswebb.](#)

**den 28 september 2022**

09:00 - 16:00

Laboration - Regressionsanalys [2PS005 PS005]

**Laboration:** [Laboration - Regressionsanalys](#)

**Dagens handledare:** Kimmo Sorjonen

**Kurslitteratur:** -

**Lokal:** Valfri plats med uppkoppling eller [Ada Lovelace](#)

**den 29 september 2022**

17:00 - 17:00

Inlämning: Regressionsanalys [2PS005 PS005]

[Inlämning: Regressionsanalys](#)

Här lämnar du in din laborationsrapport (regressionsanalys) före klockan 17, 29/9.

**den 30 september 2022**

13:00 - 16:00

Q&A - Regressionsanalys [2PS005 PS005]

**Seminarium:** [Q&A - Regressionsanalys](#)

**Dagens seminarieledare:** Kimmo Sorjonen & Petter Gustavsson

**Kurslitteratur:** -

**Lokal:** [Rockefeller](#)

**den 3 oktober 2022**

09:00 - 12:00

Fem-faktorsmodellen (OCEAN) samt karaktärsstyrkor [2PS005 PS005]

**Föreläsning:** [Fem-faktorsmodellen \(OCEAN\) samt karaktärsstyrkor](#)

**Dagens föreläsare:** Petter Gustavsson

**Kurslitteratur:** [Se sida i Canvas för detta kurstillfälle](#)



## den 3 oktober 2022 Fortsättning

Lokal: Ej tilldelad ännu

13:00 - 16:00

Personlighetsstörningar [2PS005 PS005]

Föreläsning: [Personlighetsstörningar](#)

Dagens föreläsare: Bo Jenner

Kurslitteratur: **Se sida i Canvas för detta kurstillfälle**

Lokal: [Samuelssonsalen](#)

## den 4 oktober 2022

09:00 - 12:00

Titel ej bestämd [2PS005 PS005]

Föreläsning: Titel ej bestämd

Dagens föreläsare: -

Kurslitteratur: **Se sida i Canvas för detta kurstillfälle**

Lokal: Ej tilldelad

13:00 - 16:00

Self-esteem [2PS005 PS005]

Föreläsning: [Self-esteem](#)

Dagens föreläsare: Isabel Juréhn

Kurslitteratur: **[Se sida i Canvas för detta kurstillfälle](#)**

Lokal: [Franklinsalen](#)

## den 5 oktober 2022

09:00 - 16:00

Olika perspektiv på intelligens [2PS005 PS005]

Föreläsning: [Olika perspektiv på intelligens](#)

Dagens föreläsare: Bo Melin

Kurslitteratur: **[Se sida i Canvas för detta kurstillfälle](#)**

Lokal: [Petrénsalen](#)

## den 6 oktober 2022

09:00 - 12:00

Föreläsning: Titel ej klar [2PS005 PS005]

**Föreläsning:** Titel ej klar

**Dagens föreläsare:** Ej klar

**Kurslitteratur:** Se sida i Canvas för detta kurstillfälle

**Lokal:** [Andreas Vesalius](#)

13:00 - 16:00

Föreläsning: Titel ej klar [2PS005 PS005]

**Föreläsning:** Titel ej klar

**Dagens föreläsare:** Ej klar

**Kurslitteratur:** Se sida i Canvas för detta kurstillfälle

**Lokal:** [Petrénsalen](#)

## den 7 oktober 2022

09:00 - 12:00

Föreläsning: Titel ej klar [2PS005 PS005]

**Föreläsning:** Titel ej klar

**Dagens föreläsare:** Ej klar

**Kurslitteratur:** Se sida i Canvas för detta kurstillfälle

**Lokal:** [Atrium](#)

13:00 - 16:00

Föreläsning: Titel ej klar [2PS005 PS005]

**Föreläsning:** Titel ej klar

**Dagens föreläsare:** Ej klar

**Kurslitteratur:** Se sida i Canvas för detta kurstillfälle

**Lokal:** [Petrénsalen](#)

## den 10 oktober 2022

13:00 - 16:00

Uppstart: Fördjupningsveckan [2PS005 PS005]

**Föreläsning:** [Uppstart: Fördjupningsveckan](#)

## den 10 oktober 2022 Fortsättning

**Dagens föreläsare:** Petter Gustavsson

**Kurslitteratur:** -

**Lokal:** [Petrénsalen](#)

## den 11 oktober 2022

09:00 - 12:00

**Föreläsning:** Reservtid [2PS005 PS005]

**Föreläsning:** Titel ej klar

**Dagens föreläsare:** Ej klar

**Kurslitteratur:** -

**Lokal:** [Petrénsalen](#)

## den 13 oktober 2022

23:00 - 23:00

**Inlämning artikel** [2PS005 PS005]

[Inlämning artikel](#)

Här laddar du din artikel (för uppladdning av inspelning se längre ned på sidan). **Observera att båda personerna i varje par behöver ladda upp artikel!** (detta för att båda personerna skall kunna få återkoppling, betyg och tilldelade kamratskattningar). Inlämningen sker **inte** anonymt. Artikel laddas upp senast dagen innan konferensen (13/10; klockan 17:00). Mail med filer till kursledning räknas inte som inlämning.

Vid frågor om uppgiften eller problem vid inlämning så finns support mellan 13:00-15:30 den 13/10 och 7:30-8:45 den 14/10 via Zoom <https://ki-se.zoom.us/j/5869450001> (eller närsomhelst via mail [petter.gustavsson@ki.se](mailto:petter.gustavsson@ki.se) , canvas eller sms 070-5363659).

Uppladdning av inspelningen görs inte på denna sida utan direkt på sidan för fredagens kurstillfälle (uppladdning senast 13/10 kl 23:00). Leta rätt på en passande ämnesrubrik för din presentation. Tryck på "+" och ladda upp din presentation. Här är länk till sidan där du laddar upp inspelningen: [Länk](#).

**den 13 oktober 2022 Fortsättning**

**den 14 oktober 2022**

09:00 - 17:00

Examination: Forskningskonferens heldag [2PS005 PS005]

Examination: [Forskningskonferens heldag](#)

Dagens seminarieledare: **Petter Gustavsson**

Kurslitteratur: Egen vald artikel (+ kurskamraters presentationer och artiklar)

Lokal: Valfri plats med uppkoppling

**den 17 oktober 2022**

13:00 - 16:00

Föreläsning: Titel ej klar [2PS005 PS005]

Föreläsning: Titel ej klar

Dagens föreläsare: Ej klar

Kurslitteratur: Se sida i Canvas för detta kurstillfälle

Lokal: [Petrénsalen](#)

**den 18 oktober 2022**

13:00 - 15:00

Föreläsning: Titel ej klar [2PS005 PS005]

Föreläsning: Titel ej klar

Dagens föreläsare: Ej klar

Kurslitteratur: Se sida i Canvas för detta kurstillfälle

Lokal: [Petrénsalen](#)

**den 19 oktober 2022**

13:00 - 16:00

Föreläsning: Titel ej klar [2PS005 PS005]

Föreläsning: Titel ej klar

**den 19 oktober 2022 Fortsättning**

**Dagens föreläsare: Ej klar**

**Kurslitteratur: Se sida i Canvas för detta kurstillfälle**

**Lokal: [Petrénsalen](#)**

**den 20 oktober 2022**

13:00 - 15:00

Föreläsning: Titel ej klar [2PS005 PS005]

**Föreläsning: Titel ej klar**

**Dagens föreläsare: Ej klar**

**Kurslitteratur: Se sida i Canvas för detta kurstillfälle**

**Lokal: [Petrénsalen](#)**

**den 24 oktober 2022**

13:00 - 16:00

Föreläsning: Titel ej klar [2PS005 PS005]

**Föreläsning: Titel ej klar**

**Dagens föreläsare: Ej klar**

**Kurslitteratur: Se sida i Canvas för detta kurstillfälle**

**Lokal: [Petrénsalen](#)**

**den 25 oktober 2022**

13:00 - 15:00

Föreläsning: Titel ej klar [2PS005 PS005]

**Föreläsning: Titel ej klar**

**Dagens föreläsare: Ej klar**

**Kurslitteratur: Se sida i Canvas för detta kurstillfälle**

**Lokal: [Petrénsalen](#)**

## den 27 oktober 2022

13:00 - 15:00

Föreläsning: Titel ej klar [2PS005 PS005]

**Föreläsning: Titel ej klar**

**Dagens föreläsare: Ej klar**

**Kurslitteratur: Se sida i Canvas för detta kurstillfälle**

**Lokal: [Petrénsalen](#)**

## den 31 oktober 2022

12:00 - 15:00

Föreläsning: Titel ej klar [2PS005 PS005]

**Föreläsning: Titel ej klar**

**Dagens föreläsare: Ej klar**

**Kurslitteratur: Se sida i Canvas för detta kurstillfälle**

**Lokal: [Petrénsalen](#)**

## den 1 november 2022

12:00 - 15:00

Föreläsning: Titel ej klar [2PS005 PS005]

**Föreläsning: Titel ej klar**

**Dagens föreläsare: Ej klar**

**Kurslitteratur: Se sida i Canvas för detta kurstillfälle**

**Lokal: [Petrénsalen](#)**

## den 4 november 2022

13:00 - 16:00

Examination: Tentamen [2PS005 PS005]

**Examination: Digiexam i skrivsal**

**Dagens föreläsare: Ej klar**

**Kurslitteratur: Se sida i Canvas för detta kurstillfälle**

**Lokal: Skrivsal BZ**