



## Rutiner för kursutvärderingar vid Psykologprogrammet

I enlighet med ”Föreskrifter gällande kursvärdering och kursutvärdering vid Lunds universitet” (beslut 2011-04-07, Dnr PE2017/341) genomförs vid psykologprogrammet sammanställning av kursvärderingar.

Lagledaren ansvarar för att det, efter avslutad helkurs, görs en skriftlig sammanställning av studenternas kursvärderingar. Varje gång kursen avslutas ska en sammanställning av kursvärderingarna inklusive kommentarer och reflektioner från lagledare och/eller lärarlag göras tillgänglig för den aktuella kursgruppen och en gång om året ska en mer omfattande kursutvärdering behandlas och diskuteras på ledningsgruppsmöte.

Den årliga kursutvärderingen författas i samråd med delkursansvariga och lärarlaget. Lagledaren ansvarar även för att kursutvärderingen skickas till utbildningsadministratör och studierektor samt delges lärarlaget. Kursutvärderingen presenteras på ledningsgruppsmötet och ska bifogas kallelsen som bilaga och publiceras efter mötet på PSPs hemsida.

Hälften av kursutvärderingarna kommer att behandlas på ledningsgruppsmöten under hösten och hälften under våren enligt följande:

HT: 1, 2, 4, 5, 8, 11

VT: 3, 6, 7, 9, 10, 12, 13, 14

Den kursutvärdering som behandlas på ledningsgruppsmöte ska innehålla:

- 1) Sammanfattning av studenternas skriftliga och muntliga kursvärdering (alternativt kan Sunet survey sammanställningar bifogas som bilaga)
- 2) Genomströmningen på kursen
- 3) Lärarlagets reflektioner kring kursens styrkor och svagheter utifrån exempelvis följande parametrar:
  - a. Kursens aktuella utformning i relation till dess tänkta roll på psykologprogrammet som helhet
  - b. Examinationernas lämplighet och svårighetsgrad i relation till kursens mål
  - c. Samordning och progression i relation till andra kurser
  - d. Jämförelse med liknande kurser på andra psykologprogram
  - e. Utmaningar som kursen kan tänkas stå inför framöver (t ex avseende bemanning, resurser etc)
- 4) Planerade förändringar
- 5) Diskussionspunkter som man önskar lyfta i ledningsgruppen