



MEDICINSKA FAKULTETEN

URVALSKRITERIER

Diarienummer

V 2023/2697, V 2021/2711

Revidering, Datum 2023-11-15

Medicinska fakultetskansliet,
Internationella avdelningen,
Teresa Svarvell, Avdelningschef

Urvalskriterier vid utlysning av internationella stimulansmedel för grund- och avancerad nivå

Medicinska fakulteten utlyser medel för att främja internationalisering inom utbildning på grund- och avancerad nivå varje termin. Dessa medel möjliggör aktiviteter som t.ex. resor för att utveckla samarbeten, lärarmobilitet samt utveckling av internationella projekt och kurser.

Urvalet baseras på följande kriterier:

- **Strategisk vikt:** Koppling till handlingsplan för internationalisering av utbildning på grund- och avancerad nivå vid Medicinska fakulteten. Lunds universitets Global Dynamic Engagement policy (GDE) kan nämnas i ansökan. Finns potential för samarbete på flera nivåer? Kan t.ex. partneruniversitetet vara intressant även för forskning?
- **Genomförbarhet:** Bedömning av den sökandes kompetens i förhållande till ansökans avsikt. Resultat av tidigare ansökningar vägs in.
- **Hållbarhet:** Projektets långsiktighet och betydelse över tid är av särskild vikt.
- **Överförbarhet:** Relevans för andra läraktiviteter. Vilken nytta har fakulteten av genomförd aktivitet?
- **Riskbedömning:** Görs utifrån fakultetens checklista för Global Responsible Engagement (GRE)

För ansökningar om medel för utveckling av internationella projekt och kurser vägs även följande kriterier in i bedömningen:

- Interprofessionalitet
- Studentinflytande
- Förväntad betydelse av genomförd aktivitet

Övrigt

Sökande som tidigare beviljats stimulansmedel ska genomföra och rapportera beviljad aktivitet innan stimulansmedel kan sökas på nytt.

Fakulteten uppmuntrar ett bredare internationellt engagemang inom fakulteten. Om övriga kriterier bedöms lika kan sökande som inte tidigare beviljats medel få företräde gentemot återkommande sökande.

Kriterierna bedöms utifrån en skala på 0-3 poäng.

Beslut om tilldelning av medel fattas som ordförandebeslut av GUN efter beredning av MIR.