

SISA Pedagogiska 2026 - SISAs pedagogiska pris - beskrivning och kriterier

Vem kan få priset och för vad?

Priset kan utdelas till en lärare eller en grupp av lärare som gjort en föredömlig pedagogisk insats. En föredömlig pedagogisk insats kännetecknas av att den främjar studenters lärande och bidrar till utvecklingen av utbildningens kvalitet och värde för studenter och lärare. Den kan gälla nya ämnesdidaktiska grepp, undervisnings-former, examination, handledning, mentorskap, kurs- eller programutveckling, användning av digitala läromedel, inlämningsuppgifter (t ex laborationer, övningar eller utbildningscase), utvärdering, kvalitetssäkring, osv.

Insatser att nominera skall ha skett maximalt fem år bakåt i tiden från det år då priset delas ut. Undantag från detta kan ske om kommittén väljer att inte dela ut priset vid något tillfälle. En nominering som inkommit vid ett sådant tillfälle är därmed möjlig att nominera igen. Ett annat undantag är om den insats som nomineringen avser väsentligen har utvecklats, mognat eller givit effekter över tid som förändrar densamma. Priskommittén kan också uppmuntra att en eller flera insatser nomineras igen. Detta kan gälla insatser som har fallit väl ut ett år vid rankning, men inte erhållit pris i just aktuell omgång. *Insatser som tilldelats pris kan inte nomineras igen.*

Bedömningskriterier

Följande kriterier tillämpas vid bedömning av pedagogiska insatser som nomineras till SISAs pedagogiska pris.

En pedagogisk insats bedöms utifrån i vilken utsträckning den:

- kommuniceras klart och tydligt
- sätter studenters lärande i förgrunden
- bidrar till studenters ökade intresse för informatik som kunskapsområde
- har uppenbar ämnesrelevans
- visar på goda effekter på berörda studenters och lärares arbetsmiljö
- har varaktighet så den kan överföras eller spridas och inspirera andra lärare
- bidrar till ämnesdidaktisk utveckling
- har ett nyhetsvärde (eller av priskommittén bedöms innovativ)

Priskommittén äger rätt att modifiera kriterierna baserat på ny relevant kunskap.