# Mittuniversitetet söker

# biträdande universitetslektor i (*ämne)*

Ref nr MIUN [diarienummer]

**Instruktion: röd text ersätts med det ni kommer fram till.**

### Beskrivning av institutionen

*Institutionsbeskrivningar finns förifyllt i rekryteringssystemet och laddas upp automatiskt vid publicering. Önskas ändringar mejla jobbannonsering@miun.se*

### Arbetsuppgifter *Här anger du vilka arbetsuppgifter och uppdrag/aktiviteter som ingår i rollen. Utgå från den kravprofil som du tagit fram. Skriv i löpande text.*

### Behörighet Behörig att anställas som biträdande lektor är enligt 4 kap. 4a§ HF, den som har avlagt doktorsexamen eller har motsvarande vetenskaplig kompetens. Främst bör den komma ifråga som har avlagt doktorsexamen eller uppnått motsvarande kompetens högst sju år innan tiden för ansökan av anställningen som biträdande lektor har gått ut, se [Mittuniversitetets anställningsordning](https://www.miun.se/anstallningsordning) samt enligt Fakulteten för naturvetenskap, teknik och mediers anvisningar för anställning som biträdande lektor <https://www.miun.se/medarbetare/styrdokument/ny-styrning-planering-och-uppfoljning/Personal/Anstalla-personal/?item=311447>

*Beskriv ytterligare eventuella behörighetskrav här (exempelvis inriktningen på ämnet inom forskning och doktorsexamen).*

**Bedömningsgrunder**  
Den sökandes vetenskapliga och pedagogiska skicklighet ska vara tillräckligt god, både kvalitativt och kvantitativt. En biträdande lektor som anställs inom Fakulteten för naturvetenskap, teknik och medier vid Mittuniversitetet ska bedömas ha en mycket god framtida vetenskaplig potential, i enlighet med Fakulteten för naturvetenskap, teknik och mediers anvisningar för anställning som biträdande lektor<https://www.miun.se/medarbetare/styrdokument/ny-styrning-planering-och-uppfoljning/Personal/Anstalla-personal/?item=311447>*Eventuell ytterligare beskrivning av bedömningsgrunder som tillämpas. Exempelvis graden av skicklighet vad gäller formella meriter, kunskaper och erfarenheter.*

***Personliga egenskaper***

*Här anger du de personliga egenskaper som krävs i befattningen samt om du har egenskaper som är önskvärda (exempelvis god samarbetsförmåga, flexibilitet, social kompetens och kommunikationsförmåga).* *Utgå från den kravprofil som du tagit fram. Skriv gärna i löpande text. (riktmärket är totalt 5 personliga egenskaper för att hinna stämma av i en intervjusituation)*

***Övriga bedömningsgrunder***   
*Andra, för tjänsten, relevanta kunskapskrav som tex språk- och IT-kunskaper.*

### Handläggning Beredning av anställningen följer de former som anges i högskoleförordningens 4 kap. och fortgår i enlighet med [Mittuniversitetets anställningsordning](https://www.miun.se/anstallningsordning).

### Anställning och tillträde *ta bort röd text*

Anställningen omfattar 100% from ÅÅ-MM-DD eller enligt överenskommelse, dock längst t.o.m. ÅÅ-MM-DD. (Anställningen gäller som längst under en tid på minst fyra och högst sex år.) Bestämmelser gällande anställning som biträdande lektor finns i Högskoleförordningen (1993:100), 4 kap. 12a§.

Som biträdande lektor kan du ansöka om befordran till en anställning som universitetslektor. Denna befordran innebär tillsvidareanställning som universitetslektor. Ämnesområdet för lektoratet ska vara detsamma eller ligga i nära anslutning till det ämnesområde som gäller för denna anställning. Ansökan om befordran till universitetslektor bereds på samma grunder och med samma kvalitetskriterier som vid övrig rekrytering av universitetslektorer.

**Anställningsort:** *Sundsvall och/eller Östersund*

**Information**  
Närmare upplysningar lämnas av prefekt NN, *mailadress* eller *telefonnummer*, samt om det finns kontaktuppgifter på ytterligare personer.

### Ansökan Ansökningshandlingar ska vara på svenska eller engelska. *Ange vad som ska biläggas till ansökan. Skriv denna text så kortfattad som möjligt.*

Välkommen med din ansökan via vårt rekryteringssystem **senast** **[datum].**

### *Vi erbjuder*

*Texten under rubriken "Vi erbjuder" är default i alla annonser. Finns förifyllt i rekryteringssystemet.*