

## Forskare 20%

### Tjänsten är tillsatt

Anslagsdatum: 2020-12-11

Tillsatt: Roland Pettersson

Ansvarig: Bo Höistad

### Hur man överklagar

Den som berörs av detta beslut och vill ha ändring i det skall överklaga det skriftligen. Överklagandet skall ställas till ÖNH men sändas till: [registrator@uu.se](mailto:registrator@uu.se) eller Registrator vid Uppsala universitet, Box 256, 751 05 Uppsala. **Det skall ha inkommit senast tre veckor från ovanstående anslagsdatum, annars kan ärendet inte prövas.** Observera att en anställning som doktorand inte kan överklagas (HF 12kap 2§).

Överklagandet skickas vidare till ÖNH tillsammans med kopior av det överklagade beslutet och de handlingar som legat till grund för beslutet, utom ev. vetenskapliga och pedagogiska skrifter. Dessutom bifogas yttrande i ärendet från den som anställts samt i förekommande fall från förslagsställande instans och prefekt samt från Rektor.

Den som skriver och överklagar skall ange vilket beslut överklagandet gäller och vilken ändring i beslutet som önskas. Skrivelsen skall vara undertecknad och försedd med namnförtydligande, den klagandes postadress samt telefonnummer under dagtid.

### Uppsala universitet, Institutionen för kemi - BMC

Uppsala universitet är ett brett forskningsuniversitet med stark internationell ställning. Det yttersta målet är att bedriva utbildning och forskning av högsta kvalitet och relevans för att göra långsiktig skillnad i samhället. Vår viktigaste tillgång är alla de individer som med sin nyfikenhet och sitt engagemang gör Uppsala universitet till en av landets mest spännande arbetsplatser. Uppsala universitet har drygt 45 000 studenter, mer än 7 000 anställda och en omsättning på cirka 7 miljarder kronor.

**Projektbeskrivning:** Projektet ingår i ett nybildat EU konsortium, beskrivet på websidorna <http://www.cleanhme.eu/#home> och <https://cordis.europa.eu/project/id/951974>, med syftet att bedriva banbrytande forskning inom LENR (Low Energy Nuclear Reactions). Det övergripande målet är att med speciellt inriktade experiment kunna identifiera vilka material som kan vara LENR aktiva samt vilka experimentella metoder som erfordras för att aktivera materialet och generera stora energimängder.

**Arbetsuppgifter:** Att bedriva experimentell forskning inom LENR vilket innebär att identifiera och genomföra forskningsprojekt som leder till ökad kunskap i detta område. Nya idéer och infallsvinklar är en förutsättning för att nå framgång. Forskningsprojekten förväntas genomföras både lokalt och i internationell samverkan. Experimenten är en fortsättning på redan påbörjade projekt vid avdelningen för analytisk kemi. Ett speciellt ansvarsområde är att fortsätta den experimentella utvecklingen av befintliga analytiska och fysikalisk kemiska tekniker. Vidare ingår den viktiga uppgiften att utveckla den kemiska hanteringen av olika bränslesystem, såsom gaser, pulver och fasta ämnen..

**Kvalifikationskrav:** Doktorsexamen, eller en utländsk examen som bedöms motsvara doktorsexamen, inom kemi företrädesvis fysikalisk kemi. Vid urval bland behöriga sökande kommer särskild vikt att fästas vid vetenskaplig skicklighet. Mångårig erfarenhet av avancerad experimentell forskning är nödvändig, likaså är god erfarenhet av experiment inom kemo nukleära reaktioner och LENR önskvärd.

Stor vikt läggs vid personliga egenskaper såsom att vara initiativrik och drivande inom forskningen.

**Lön:** Individuell lönesättning.

**Tillträde:** Snarast enligt överenskommelse.

**Anställningsform:** Anställningen är en tidsbegränsad anställning 12 månader.

**Anställningens omfattning:** 20%.

Upplysningar om anställningen lämnas av: Bo Höistad, bo.hoistad@kemi.ebc.uu.se.

Välkommen med din ansökan senast den 15 oktober 2020. UFV-PA 2020/3583.

Vi undanber oss erbjudanden om rekryterings- och annonseringshjälp.

**Ansökan tas emot i Uppsala universitets rekryteringssystem.**

<b>Anställningsform</b>	Visstidsanställning längre än 6 månader
<b>Anställningens omfattning</b>	Deltid
<b>Tillträde</b>	Snarast enligt överenskommelse
<b>Löneform</b>	Fast lön
<b>Antal lediga befattningar</b>	1
<b>Sysselsättningsgrad</b>	20
<b>Ort</b>	Uppsala
<b>Län</b>	Uppsala län
<b>Land</b>	Sverige
<b>Ref. nr.</b>	UFV-PA 2020/3583
<b>Facklig företrädare</b>	Seko Universitetsklubben seko@uadm.uu.se ST/TCO tco@fackorg.uu.se Saco-rådet sacco@uadm.uu.se
<b>Publicerat</b>	2020-10-08
<b>Sista ansökningsdag</b>	2020-10-15
<b>Länk till annons</b>	<a href="http://uu.varbi.com/what:job/jobID:357495/">http://uu.varbi.com/what:job/jobID:357495/</a>