

2017-01-25

Universitetsadjunkt i fysisk planering till BTH, Blekinge Tekniska Högskola

med för närvarande placering vid institutionen för fysisk planering i Karlskrona.
Diarienum BTH 3.1.1-0005-2017

Arbetsbeskrivning:

Innehavare av anställningen förväntas att inom den befintliga mångvetenskapliga miljön främst arbeta med undervisning, handledning och kursledning i kurser inom samhällsplanering, samhällsvetenskaplig metod och teori samt geografiska informationssystem (GIS). Undervisning sker både på grundnivå och på avancerad nivå, på svenska och på engelska. I arbetsuppgifterna ingår också utveckling, framställning och dokumentation av undervisningsmaterial. Såväl praktisk som teoretisk kunskap inom de ämnesområden som undervisningen omfattar ses som viktig.

Utbildningen i digitala planeringsverktyg är under utveckling på institutionen. Den sökande förutsätts vara en drivande part i denna process. En viktig arbetsuppgift är att stärka GIS-ämnets profil samt att medverka i utveckling av undervisning gällande hur GIS och andra digitala verktyg, exempelvis CAD, används och utbyter data inom planeringsverksamhet och -förvaltning.

Bedömningsgrunder:

Behörighetskrav:

Behörig att anställas som universitetsadjunkt är den som dels har avlagt högskoleexamen på avancerad nivå eller har motsvarande kompetens eller har någon annan skicklighet som är av betydelse med hänsyn till anställningens ämnesinnehåll och de arbetsuppgifter som ska ingå i anställningen, dels har genomgått högskolepedagogisk utbildning omfattande minst 15 högskolepoäng. Om sådan utbildning saknas, ska en bedömning göras om motsvarande kunskaper och färdigheter inhämtats på annat sätt.

Om särskilda skäl finns, tex när den sökande i sin tidigare anställning inte haft förutsättningar att inhämta sådana kunskaper, kan anställning ändå ske. Den anställde ska då genomgå högskolepedagogisk utbildning under de två första åren av anställningen, så att kraven uppnås.

Andra bedömningsgrunder

Speciell vikt läggs vid: (det viktigaste först)

- att den sökande skall ha examen i fysisk planering eller kulturgeografi, alternativt statsvetenskap.
- att den sökande skall ha erfarenhet av undervisning och kursutveckling inom fysisk planering med samhällsvetenskaplig inriktning, samhällsvetenskaplig metod och GIS.
- visad samarbetsförmåga och flexibilitet inom lärarkollegium och gentemot studenter.

- grundläggande förståelse för CAD och dataflöden mellan CAD- och GIS-system och andra verksamhetssystem som används i kommunal planering och förvaltning.
- viss forskningserfarenhet
- erfarenhet av kommunalt förvaltningsarbete, särskilt rörande planering, GIS och digitala planeringsverktyg samt ett kontaktnät inom samma område.
- dokumenterad kunskap inom området för hållbar utveckling eftersom hållbarhetsbegreppet är centralt i BTH:s profil.

Tjänstgöringsomfattning:

100%

Tillträde:

Enligt överenskommelse

Varaktighet:

Tillsvidare

Kontaktperson:

Professor Abdellah Abarkan tel 0455-38 53 55. Fackliga företrädare är Mikael Åsman (SACO), tel 0455- 38 57 20 och Stina Valdenäs (OFR), tel 0455-38 54 92.

Instruktioner rörande utformningen av ansökan finns på www.bth.se/lediga-tjanster eller kan fås från personalavdelningen, tfn 0455-38 50 68.

I sin verksamhet behöver högskolan både kvinnors och mäns erfarenheter. Högskolan välkomnar därför ansökningar från både män och kvinnor till alla slag av anställningar

Välkommen med din ansökan märkt med diarienummer senast **den 16 februari 2017**.

Skicka ansökan till: diarium@bth.se

BTH, Blekinge Tekniska Högskola

Blekinge Tekniska Högskola, BTH, är en av landets tydligast profilerade högskolor, där tillämpad IT och innovation för hållbar tillväxt står i fokus.

I den utbildning och forskning som vi bedriver integreras teknik och IT även med andra ämnen såsom stadsplanering, industriell ekonomi, design samt hälsa och vård för att bidra till att lösa samhällets utmaningar. Allt vi gör på BTH har tre tydliga perspektiv: innovation, hållbarhet och "in real life", det vill säga samarbete och utbyte med både näringsliv och samhälle. Utmärkande för BTH är det nära samarbetet med näringsliv och samhälle vilket genomsyrar både utbildning och forskning på såväl regional, nationell som internationell nivå. Vi bedriver utbildning och forskning på hög internationell nivå. På BTH finns två fakulteter – fakulteten för datavetenskaper och fakulteten för teknikvetenskaper.

Välkommen med din ansökan