

Efterlysning labamanuenser till IBG kurser



20220207

Jag kontaktar er för att få tips om möjliga amanuenser för tre kurser under 2022. Doktorander eller masterstudenter kan komma ifråga som amanuenser.

Tacksam för er hjälp!

Margareta

Margareta Krabbe

Institutionen för biologisk grundutbildning (IBG)

Margareta.krabbe@ibg.uu.se

070-4250949

Kurs	Arbetsbeskrivning/ period	Övrig info och önskad kompetens
1MB205 och 1MB405 Projekt i laborativ syntetisk biologi I och II, 10hp Blandad internationell studentgrupp	Vt 2022 (planering, ingen lab), ca 2 timmar i veckan, Sommaren 2022: heltid veckor 23 och 24 (7 juni-17 juni), därefter 2-4 timmar i veckan augusti- oktober. Amanuensen är länk mellan studentprojektledare (2022 är det Siggi och Leander), kursledare och övriga lärare.	Max 20 studenter. En, möjligen två amanuenser söks. Kurserna är kopplade till den internationella studenttävlingen i syntetisk biologi, iGEM (international genetically engineered machine, www.igem.org). Molekylärbiologi/syntetisk biologi. Engagemang och intresse för utmaningsdriven undervisning. Kursen ges på BMC

1BG232 Internationell sommarskola i syntetisk biologi 5hp	Tre veckor under sommaren 25 juli-9 augusti samt ca 1 vecka förberedelse (utan studenter).	Kursen ges på BMC. Beroende på studentantal söks 1-2 amanuenser.
1BG811 Centrala färdigheter i aktuell experimentell molekylärbiologi	Ht 2022 (33%)	Kursen är en del av universitetets Livslångt lärande (LLL) satsning och ges i samarbete med SciLife, laborativ kurs med fokus på olika typer av sekvensering (Next generation sequencing). Planeras att ges på BMC period 1 eller 2.

20220207

Hello,

Margareta Krabbe at Biology Education Center is looking for labassistants/amanuens for upcoming courses. PhD students, masterstudents (other categories may work).

Thankful for you help in finding people!

Margareta

Margareta Krabbe

Biology Education Center (IBG)

Margareta.krabbe@ibg.uu.se

070-4250949

Course	Description and time	Further information and prerequisites
1MB205 and 1MB405 Project in laboratory synthetic biology I and II, 10hp Highly diverse international student group max 20 students.	Vt 2022 (Planning of project starts now in February), 2 hours a week to plan, meet students and and prepare. Summer 2022: Laboratory project starts, support needed fulltime in B5 lab BMC weeks of 23 och 24 (June 7-17), thereafter 2-8 hours a week until September 5 approximately). The labassistant is a link between	One possibly two assistants needed. The course is linked to the international student competition in synthetic biology iGEM (international Genetically Engineered Machine, www.igem.org). <i>Prerequisites:</i> Molecular methods, synthetic biology. Previous experience of iGEM is a merit. Interest in challenge-based teaching. Lab and lectures at BMC

	course leader, student project leaders Siggie och Leander and other teachers/faculty.	
1BG232 International Summer School in Synthetic Biology 5hp	Summer 2022: Three weeks July July 25 August 9 and about a week preparation time (without students).	<p>One to two assistants needed dependent on student number (max 30). <i>Prerequisites:</i> Molecular methods, synthetic biology.</p> <p>Participation in 1-3 Social activities (Fjällnora, Uppsala tour or similar).</p> <p>Lab and lectures at BMC</p>
1BG811 Core Skills in Modern Experimental Molecular Biology 5hp	Fall 2022 (33%)	<p>The course is part of Uppsala University Life Long Learning Initiative (LLL). Course developed in collaboration with SciLifeLab. Focus: teaching lab skills within DNA sequencing technologies (Next generation sequencing). Period 1 or 2. <i>Prerequisites:</i> Molecular methods. Previous experience of Next generation sequencing a merit. Lab and lectures at BMC.</p>