



KEMI- OCH BIOTEKNIKSEKTIONEN

Lunds Tekniska Högskola

Studierådet för Kemi- och Biotekniksektionens 3:e protokollmöte. Mötet äger rum tisdagen den 20:e september 2022 klockan 12.15 i K-sektionens styrelserum på Kemicentrum samt via zoom.

	Ärende	Dagordning Åtgärd
§ 1.	OFMÖ	Kemi- och Biotekniksektionens Studierådsordförande Stina Regnér förklarade Studierådets tredje protokollmöte öppnat klockan 12:18 tisdagen den 20:e september 2022.
§ 2.	Val av sekreterare	Hanna Wallén kandiderade till sekreterare. Mötet valde Hanna Wallén till sekreterare.
§ 3.	Tid och sätt	Kallelse skickades ut tisdagen den 13:e september. Handlingarna skickades ut fredagen den 16:e september och var en timme sena. Mötet valde att godkänna tid och sätt.
§ 4.	Närvarande	Fysiskt närvarande från Studierådet var: Studierådsordförande - Stina Regnér Vice ordförande m. grundblocksansvar - Filsan Faarax Vice ordförande m. specialiseringsansvar - Alma Bergdahl Ledamot m. grundblocksansvar - Benjamin Persson Ledamot m. grundblocksansvar - Gustaf Bellman Ledamot m. specialiseringsansvar - Hanna Wallén Digitalt närvarande via zoom var: Bettan - Beatrice af Klinteberg
§ 5.	Adjungeringar	Mötet adjungerade ingen.
§ 6.	Val av tvenne Justerare	Filsan Faarax och Alma Bergdahl kandiderade till justerare. Mötet valde Filsan Faarax och Alma Bergdahl till justerare.
§ 7.	Anmälan övriga frågor	Inga övriga frågor inkom.
§ 8.	Fastställande av dagordning	Stina Regnér yrkade på <i>att lämna dagordningen orörd.</i> Mötet valde att bifalla Stina Regnérs yrkande.
§ 9.	Föregående protokoll (Bilaga 1)	Mötet valde att lägga föregående mötesprotokoll till handlingarna.
§ 10.	Meddelanden	Stina Regnér meddelade att det är kul att alla Studierådets poster numera är fyllda.

- § 11. Runda bordet
- Beatrice af Klinteberg informerade om att hon blivit invald och skickat ut halvtidsutvärderingar till B1:orna.
- Alma Bergdahl informerade om att hon censurerat CEQ:enkäter, svarat på mail, skapat halvtidsutvärderingar, samt varit med på Studierådets pizzakväll och lunchföreläsning under nollningen.
- Benjamin Persson informerade om att han svarat på mail, censurerat CEQ:er, deltagit på ett institutionsmöte, samt deltagit vid ett möte om förändring av K-specialiseringen i processdesign.
- Filsan Faarax informerade om att hon svarat på mail och varit med på Studierådets pizzakväll.
- Gustaf Bellman informerade om att han arbetat med laborationsprojektet där laborationerna på grundblocket kartläggs, varit med på pizzakvällen, svarat på mail, samt censurerat CEQ:er.
- Hanna Wallén informerade om att hon planerat och deltagit under pizzakvällen, svarat på mail, samt skapat halvtidsutvärderingar.
- Stina Regnér informerade om att hon svarat på mail, hanterat studentärenden, censurerat CEQ:er, presenterat sig och SrBK för de nya studenterna tillsammans med SU och PLED, deltagit vid lunchföreläsningen och pizzakvällen under nollningen, arbetat med kartläggningen av laborationerna på grundblocket, deltagit vid möte om förändringar av K-specialiseringen i processdesign, arbetat med att förbättra duggorna i ettans kemikurser, samt påbörjat processen i SrX kring LTH-gemensamma riktlinjer kring duggor.
- § 12. Sammanfattning av SrBKs verksamhet under 2022
- Informationen föredrogs enligt bilaga 2.
- § 13. Rapporter från Studentrepresentanter
- Informationen föredrogs enligt bilaga 3.
- Mötet beslutade att lägga bilaga 3 till handlingarna.**
- § 14. Övriga frågor
- Inga övriga frågor hade inkommit.
- § 15. Nästa Studierådsmöte
- Stina Regnér informerade om att Studierådets nästa protokollmöte äger rum fredagen den 2:a december 2022.
- § 16. OFMA
- Kemi- och Biotekniksektionens Studierådsordförande Stina Regnér förklarade Studierådets tredje protokollmöte avslutat klockan 12:31 tisdagen den 20:e september 2022.

Filsan Faarax, Justerare

Alma Bergdahl, Justerare



Rapport från Programledningen B&K

Datum för möte:

2022-10-21

Studentrepresentant:

Stina Regnér

Sammanfattning:

Programledningen meddelade att Gunnar Lidén avgår som programledare vid årets slut, efterträdare blir Margareta Sandahl.

K-specialiseringen i processdesign kommer få stora förändringar läsåret 23/24 och framåt. Exempelvis kommer process-kurserna spridas ut jämnare över hela specialiseringen och kurser inom digitalisering kommer förbättras. Förändringarna kommer inte påverka nuvarande studenter inom specialiseringen, förutom i LP1 då Bioreaktionsprocesser kommer ersättas av en ny kurs i digitalisering.

Det fördes även en diskussion kring K-studenters önskan att läsa fler kurser inom energi- och batteriteknik. PLED hoppas kunna tillgodose detta behovet i framtiden men just nu är det svårt då det saknas forskning från kemiteknikperspektiv inom områdena, och utbildningen bör förankras i forskning för att bedrivas. Eventuellt finns möjlighet att utveckla området tillsammans med W.

En liknande diskussion fördes kring studenternas önskan att inkorporera mer hållbarhet i undervisningen, samt från B-håll att läsa fler miljökurser. PLED påpekade att det var svårt att konkretisera hållbarhet i utbildningen och att det är upp till studenterna själva att göra denna kopplingen. Dock ska de se hur exempelvis räkneuppgifter och liknande kan kopplas tydligare till hållbarhet. Förhoppningen är att små förändringar ska göra stor skillnad.

Internationella koordinatören informerade även om att de internationella studenter som anlände till Lund kände sig förvirrade kring vad TLTH och sektionerna var. I framtiden hade större tydlighet från sektionshåll uppskattats. Deadline för att söka utbyte till HT23 är den 15/11. Det finns även en risk att antalet internationella studenter kommer minska då hårdare inresekrav i Sverige gör det svårare för studenter från bl.a. USA, Japan, och Taiwan att få uppehållstillstånd.

Vill du veta mer, har tankar eller visioner?

Kontakta Studierådsordförande på srbkordf@ksek.se.



Rapport från Programledningen B&K

Datum för möte:

2022-11-21

Studentrepresentant:

Stina Regnér

Sammanfattning:

Under mötet var fokus på vilka kurser som ska ingå i de olika specialiseringarna och masterprogrammen läsåret 23/24. Bland annat informerades det om de ändringar som kommer ske för MBIO, samt de förändringar som sker på process-specialiseringarna för B och K. Även kursen “Magnetisk resonans - spektroskopi och avbildning” som idag ingår i specialiseringarna för material och läkemedel diskuterades, då alla specialiseringarna har pratat om att ta bort kursen eftersom intresset ofta är lågt från studenternas håll. Även utvecklingsplanerna för B och K diskuterades, och en studentinlaga kommer skrivas av Studierådet och skickas in under november.

Vill du veta mer, har tankar eller visioner?

Kontakta Studierådsordförande på srbkordf@ksek.se