

OMRÅDESNÄMNDEN FÖR NATURVETENSKAP

Närvarande	Dekanus, professor Henrik Cederquist, prodekanus, professor Lena Mäler, professorerna Lennart Bergström, Joakim Edsjö, Martin Jakobsson, Erik Lindahl, Regina Lindborg, Mattias Mannervik, Berit Olofsson, Catarina Rydin, Eva Sverremark Ekström, Göran Östlin, facklig representant Frida Edberg (SACO-rådet) samt studeranderepresentanter Nora Bergfeldt och Nadia Flodgren.
Frånvarande	Professorerna Tom Britton, Annica Ekman, Niclas Kolm och Christina Rudén (anmält förhinder).
Närvarande suppleanter	Professorerna Martin Högbom och Alasdair Skelton.
Övriga närvarande	Utredare Rahwa Ghebresellase, professor Sten Hellman (p2 IT), utbildningsledare Carl-Johan Högberg, utbildningsledare Ulrika Kaby, kanslichef Katariina Kiviniemi Birgersson, fakultetssekreterare Ewa Lach, utredare Mikael Stenberg och handläggare Ann-Christine Stjernberg
Föredragning	Henrik Cederquist (pp 12-14)
Skriftlig föredragning	

Områdesnämnden för naturvetenskap

ÄRENDE

BESLUT

1. Dekanus och prodekanus informerar.
2. Information från områdets representanter i universitetsgemensamma grupper (IT-samordningsgruppen (ITS), Rektors beredning för universitetsgemensamma utbildningsfrågor och system för kvalitetssäkring (REBUS), Rådet för arbetsmiljö och lika villkor (RALV) etc.) samt studentorganisationen Naturvetenskapliga fakultetsrådet (NFR)
3. Protokolljusterare. Professor Eva Sverremark Ekström.
4. Dagordning och närvarorätt. Catarina Rydin anmäler det nya ekonomisystemet som en övrig fråga.
5. Anmälan av protokoll från nämndens sammanträde 2022-02-03 Tidigare utskickat via e-post
6. Anmälan av dekanus och prodekanus delegationsbeslut t.o.m 2022-03-17 (p 85) Ingen åtgärd.
7. Wallenberg Initiative for Materials Science for Sustainability, WISE: Utkast till profiler för tre biträdande lektorat med startpaket – WISE-fellows
 - a. Anställningsprofil för biträdande lektor i materialkemi med inriktning mot nanoporösa material Diskussion.
 - b. Anställningsprofil för biträdande lektor i organisk syntes med inriktning mot hållbar heterogen katalys Diskussion.

- | | | |
|-----|---|---|
| | c. Anställningsprofil för biträdande lektor i materialkemi med inriktning mot cirkulära material och processer | Diskussion. |
| 8. | Utlysning av SciLifeLab fellow: Inbjudan till institutionerna/motsvarande att inkomma med förslag på lämpliga ämnesområden. | Information. |
| 9. | Rapport från arbetsgrupp avseende uppdrag gällande framtida organisation inom Kemiska sektionen. | Diskussion. |
| 10. | Diskussion av förslag på former för halvtidskontroll i forskarutbildningen vid Naturvetenskapliga området. | Diskussion. |
| 11. | Förslag på deltagande via länk vid framtida disputationer vid Naturvetenskapliga området. | Diskussion. |
| 12. | Utseende av promotor till Installations- och promotionshögtiden den 30 september 2022. | Områdesnämnden beslutar att utse professor Martin Jakobsson. Det antecknas att Martin Jakobsson ej deltar i beslutet.

Punkten förklaras omedelbart justerad. |
| 13. | Utseende av promotor till Magisterpromotionen den 20 maj 2022. | Områdesnämnden beslutar att utse professor Joakim Edsjö. Det antecknas att Joakim Edsjö ej deltar i beslutet.

Punkten förklaras omedelbart justerad. |
| 14. | Utseende av promotor till Magisterpromotionen den 25 november 2022. | Områdesnämnden beslutar att utse professor Catarina Rydin. Det antecknas att Catarina Rydin ej deltar i beslutet. |



Stockholms
universitet

Punkten förklaras omedelbart
justerad.

15. Arbetsmarknadsdagen den 8 februari 2023.

Områdesnämnden beslutar att rekommendera samtliga institutioner inom området att inte schemalägga undervisning på grundnivå och avancerad nivå från kl 12:00 onsdagen den 8 februari 2023. Institutionerna uppmanas att ha schemalagd undervisning på förmiddagen.

16. Övriga frågor.

Diskussion om hur fakulteten kan lyfta frågan kring problem med det nya ekonomisystemet.

Vid protokollet:

Ewa Lach

Justeras:

Henrik Cederquist

Eva Sverremark Ekström