

Rektors beslutsmöte

<i>Tid och plats</i>	kl 11:00, Alfa/Teams	
<i>Beslutsfattare</i>	Karin Axelsson	prorektor
<i>Bisittare</i>	Kent Waltersson Beatrice Ronsten	universitetsdirektör studeranderepresentant
<i>Protokollförare</i>	Emma Larsson Brandt	universitetsdirektörens sekreterare
<i>Föredragande</i>	<i>Tor Fridell</i>	§ 1
	<i>Marie Eslon</i>	§ 2
	<i>Per Dannetun</i>	§ 3
	<i>Ragnhild Löfgren</i>	§ 4–5
	<i>Karin Öberg</i>	§ 6

<i>Ärende</i>	<i>Beslut/åtgärd</i>
§ 1 Beslut om administrativ avveckling av äldre och i praktiken redan nedlagda kurser (DNR LiU-2021-04781)	Prorektor beslutar om administrativ avveckling av äldre och i praktiken redan nedlagda kurser
§ 2 Beslut om upphävande av beslut med anknytningar till ny antagningsordning (DNR LIU-2022-01500)	Prorektor beslutar om upphävande av beslut med anknytningar till ny antagningsordning
§ 3 Beslut om Samfinansiering avseende Wallenberg Academy Fellow – David Engblom (DNR LIU-2022-01435)	Prorektor beslutar om samfinansiering avseende Wallenberg Academy Fellow-David Engblom
§ 4 Remiss avseende förslag med anledning av införandet av ämnesbetyg i gymnasieskolan, gymnasiesärskolan och inom kommunal vuxenutbildning på gymnasial nivå och som särskild utbildning på gymnasial nivå samt förslag avseende ändringar som rör hantverksprogrammet (DNR LiU-2022-00766)	Prorektor beslutar om remiss avseende förslag med anledning av införandet av ämnesbetyg i gymnasieskolan, gymnasiesärskolan och inom kommunal vuxenutbildning på gymnasial nivå och som särskild utbildning på gymnasial nivå samt förslag avseende ändringar som rör hantverksprogrammet

- | | | |
|-----|--|--|
| § 5 | Beslut om Riktlinjer för utbildning och examination på forskarnivå
(DNR LiU-2022-01125) | Prorektor beslutar om riktlinjer för utbildning och examination på forskarnivå |
| § 6 | Beslut om Rutiner för examinationsombud
(DNR LIU-2022-01478) | Prorektor beslutar om rutiner för examinationsombud |

Vid protokollet

Justeras

Emma Larsson Brandt

Karin Axelsson

Signature page

This document has been electronically signed
using eduSign.

eduSign