



<b>Övergripande schema för läsåret 2023/2024: Masterprogram i biologiska läkemedel FBL2M Höstterminen 2023</b>	
Måndag 28 augusti 2023 – söndag 14 januari 2024. Terminen omfattar 90 arbetsdagar. Undervisningsfria dagar: 23 december – 7 januari (Gäller inte kurser som innehåller verksamhetsförlagd utbildning).	Period A - 28 augusti – 27 september (23 dagar) Period B - 28 september – 29 oktober (22 dagar) Period C - 30 oktober – 28 november (22 dagar) Period D - 29 november – 14 januari (23 dagar)

	Kurs	Datum	Information	Dagar*
T E R M I N  1	Biologiska läkemedel - orienteringskurs för masterstudenter, 7,5 hp (3FB059)	28 augusti – 27 september		23
	Biologiska läkemedel 7,5 hp (3FB025)	28 september – 29 oktober		22
	Livscykelanalys av biologiska läkemedel 7,5 hp (3FS010)	30 oktober – 28 november		22
	UTNARM	9 november	Uppsala teknolog- och naturvetarkårs arbetsmarknadsmässa	
	Farmakokinetik och farmakodynamik för biologiska läkemedel, 7,5 hp (3FB037)	29 november – 14 januari		23

T E R M I N  3	Valbara kurser och/eller masterprojekt	28 augusti – 14 januari	Val mellan antingen 15 hp valbara kurser inom för ämnet relevanta områden följt av masterprojekt på 45 hp eller 30 hp valbara kurser inom för ämnet relevanta områden följt av masterprojekt på 30 hp.	90
	Information inför anmälan till vårtermin 2024	11 september		
	UTNARM	9 november	Uppsala teknolog- och naturvetarkårs arbetsmarknadsmässa	

\*Anger antal arbetsdagar

Anja  
Sandström

Digitally signed by  
Anja Sandström  
Date: 2022.09.07  
21:39:04 +02'00'



<b>Övergripande schema för läsåret 2023/2024: Masterprogram i biologiska läkemedel FBL2M Vårterminen 2024</b>	
Måndag 15 januari 2024 – söndag 2 juni 2024 Terminen omfattar 92 arbetsdagar. Undervisningsfria dagar: 13 februari, 28 mars, 30 april, 10 maj (Gäller inte kurser som innehåller verksamhetsförlagd utbildning).	Period A - 15 januari – 15 februari (23 dagar) Period B - 16 februari – 19 mars (23 dagar) Period C - 20 mars – 24 april (23 dagar) Period D - 25 april – 2 juni (23 dagar)

	Kurs	Datum	Information	Dagar*
T E R M I N  2	Farmaceutisk proteinläkemedelsutveckling, 7,5 hp (3FB031)	15 januari – 15 februari		23
	GU-dag (undervisningsfri)	13 februari		
	Utveckling av biologiska läkemedel, 7,5 hp (1KB429)	16 februari – 19 mars		23
	Information inför anmälan till hösttermin 2024	13 mars		
	Pharmada	14 mars	Farmaceutiska Studentkårens arbetsmarknadsdag	
	Proteomik för läkemedelsutveckling, 7,5 hp (3FFG031)	20 mars – 24 april		23
	Datorbaserad farmaceutisk modellering, 7,5 hp (3FG005)	25 april – 2 juni		23

T E R M I N  4	Valbara kurser och/eller masterprojekt	15 januari – 2 juni	Val mellan antingen 15 hp valbara kurser inom för ämnet relevanta områden följt av masterprojekt på 45 hp eller 30 hp valbara kurser inom för ämnet relevanta områden följt av masterprojekt på 30 hp.	92
	GU-dag (undervisningsfri)	13 februari		
	Pharmada	14 mars	Farmaceutiska Studentkårens arbetsmarknadsdag	

\*Anger antal arbetsdagar

Period för omexamination 1 augusti – 25 augusti
---