

**Övergripande schema för läsåret 2024/2025: Masterprogram i biologiska läkemedel
(Master's Programme in Biopharmaceuticals) FBL2M Höstterminen 2024**

Måndag 2 september 2024 – söndag 19 januari 2025.

Terminen omfattar 89 arbetsdagar.

Undervisningsfria dagar:

23 december – 6 januari (Gäller inte kurser som innehåller verksamhetsförlagd utbildning).

Period A - 2 september – 2 oktober (23 dagar)

Period B - 3 oktober – 3 november (22 dagar)

Period C - 4 november – 3 december (22 dagar)

Period D - 4 december – 19 januari (22 dagar)

	Course	Date	Information	Days*
S E M E S T E R 1	Biopharmaceuticals: Orientation Course for Master's Students, 7,5 hp (3FB059)	2 September – 2 October		23
	Biologicals I, 7,5 hp (3FB028)	3 October – 3 November		22
	Life Cycle Analysis of Biologicals, 7,5 hp (3FS010)	4 November – 3 December		22
	UTNARM	7 November	Uppsala teknolog- och naturvetarkårs arbetsmarknadsmässa	
	Pharmacokinetics and Pharmacodynamics of Biological Drugs, 7,5 hp (3FB037)	4 December – 19 January		22

S E M E S T E R 3	Elective courses or elective courses and part of master project	2 September – 19 January	Elective courses 30 hp (followed by a master project (30 hp) next semester) or elective courses 15 hp and part of master project 45 hp (during this and next semester)	89
	Information regarding registration for next semester	16 September		
	UTNARM	7 November	Uppsala teknolog- och naturvetarkårs arbetsmarknadsmässa	

* Number of course days



**Övergripande schema för läsåret 2024/2025: Masterprogram i biologiska läkemedel
(Master's Programme in Biopharmaceuticals) FBL2M Vårterminen 2025**

Måndag 20 januari 2025 – söndag 8 juni 2025
Terminen omfattar 90 arbetsdagar.
Undervisningsfria dagar: 11 februari, 17 april, 30 april, 2 maj, 30 maj (Gäller inte kurser som innehåller verksamhetsförlagd utbildning).

Period A - 20 januari – 20 februari (23 dagar)
Period B - 21 februari – 24 mars (22 dagar)
Period C - 25 mars – 28 april (22 dagar)
Period D - 29 april – 8 juni (23 dagar)

	Course	Date	Information	Days*
S E M E S T E R 2	Pharmaceutical Protein Drug Development, 7,5 hp (3FB031)	20 January – 20 February		23
	GU-dag (no teaching)	11 February		
	Development of Biologicals, 7,5 hp (1KB429)	21 February – 24 March		22
	Pharmada	13 March	Farmaceutiska Studentkårens arbetsmarknadsdag	
	Information regarding registration for next semester	17 March		
	Proteomics for Drug Discovery, 7,5 hp (3FF031)	25 March – 28 April		22
	Computational Pharmaceutics, 7,5 hp (3FG005)	29 April – 8 June		23

S E M E S T E R 4	Master project	20 January – 8 June	Master project 30 hp or part of 45 hp project.	90
	GU-dag (no teaching)	11 February		
	Pharmada	13 March	Farmaceutiska Studentkårens arbetsmarknadsdag	

*Number of course days

Period for reexamination 6 August – 27 August