

Oppbygging av Integrert masterprogram i farmasi (300 studiepoeng)

Semester	Emne	Emne	Emne	Emne
1. semester	FARM103 Samfunnsfarmasi I (10 stp)	FARM110 Kjemi og energi (10 stp)	MAT101 Brukarkurs i Matematikk I (10 stp)	
2. semester	EXPHIL-MOSEM Examen philosophicum, seminarmodell (10 stp)	FARM130 Organisk kjemi (10 stp)	FARM260 Molekylær cellebiologi (10 stp)	
3. semester	FARM150 Biokjemi (10 stp)	FARM238 Farmakognosi, inklusive botanikk (10 stp)	FARM124 Kjemisk syntese og analyse (10 stp)	
4. semester	FARM236 Lækjemiddelkjemi (10 stp)	FARM211 Farmasøytisk fysikalsk kjemi (10 stp)	FARM250 Analytisk kjemi (10 stp)	
5. semester	FARM270 Farmasøytisk mikrobiologi og immunologi (10 stp)	FARM280 Menneskets fysiologi (10 stp)	FARM290 Farmakologi I (10 stp)	
6. semester	FARM293 Farmakologi II (20 stp)	MEDSTA Medisinsk statistikk (5 stp)	MEDEPI Epidemiologi (2 stp)	FARM301A Farmasøytisk forsknings- metodikk (3 stp)
7. semester	FARM321 Klinisk farmasi (8 stp)	FARM295 Galenisk farmasi (20 stp)	FARM205 Samfunnsfarmasi II og veiledet praksis (2 stp teori)	
8. semester	FARM205 Samfunnsfarmasi II og veiledet praksis (30 stp – praksis i apotek)			
9. semester	FARM399/05H Masteroppgåve (45 stp)		Studie- spesialiserende emner (15 stp)	
10. semester				