

Apotekarprogrammet 300 hp (FAO2Y): fördjupningskurser (valbara)

Anmälan sker under perioden 15 mars - 15 april 2024. Studietakt: 100% (heltid), 50% (halvfart) och 25 % (kvartsfart).

Observera att vissa kurser:

- går över periodgränserna
- måste läsas i en specifik ordning

Se kursernas förkunskapskrav. Information om kursinnehåll och förkunskapskrav finns i kursplanerna, se www.uu.se/utbildning/utbildningar/selma/sok/

Termin 8: fördjupningskurser (valbara) höstterminen 2024

Period A - 2 september – 2 oktober

Period B - 3 oktober – 3 november

Period C - 4 november – 3 december

Period D - 4 december – 19 januari

Kod	Kursnamn	Platsbegränsning	A	B	C	D	Engelska	Kommentar
3FI213	Molekylära mekanismer för enzymatisk aktivering, 7,5 hp	30*	x	x	x	x		online, kvällstid, kvartsfart
3FK280	Avancerad organisk kemi och läkemedelssyntes, 15 hp		x	x			Ja	
3FF275	Farmaceutisk bioinformatik, 7,5 hp		x	x			Ja	online, halvfart
3FN209	Biologiskt aktiva naturprodukter i läkemedelsutveckling, 7,5 hp		x				Ja	online
3FB204	Läkemedel och äldre, 7,5 hp	35*	x					kräver hälsointyg inför VFU
3FC003	Molekylär fysikalisk farmaci, 7,5 hp		x				Ev	
3FB203	Fördjupad farmakoterapi, 7,5 hp	64*		x				
3FF037	Laboratorieautomation i biovetenskap, 7,5 hp	30*		x			Ja	
3FS011	Läkemedel i miljön, 7,5 hp			x				

3FB207	Modeller för biologiska system, 7,5 hp	30*			x			Ja	
3FG288	Molekylär biofarmaci, 7,5 hp				x			Ja	
3FG012	Patientcentrerad läkemedelsformulering, 7,5 hp				x			Ja	
3FS014	Forskningsmetoder kring läkemedelsanvändning, 7,5 hp					x		Ja	
3FB030	Klinisk prövningsmetodik, 7,5 hp					x		Ja	
3FG280	Läkemedelsformulering, 7,5 hp					x			
3FK285	Molecular imaging med fokus på PET, 7,5 hp					x		Ja	
3FF502	Neurofarmakologi, 7,5 hp					x			
3FX215	Läkemedel vid graviditet och amning, 7,5 hp					x	x		online, halvfart
3FX224	Läkemedelssäkerhet och farmakovigilans, 7,5 hp					x	x	Ja	online, halvfart
3FB220	Klinikorienterad farmaci, 7,5 hp	30*					x		kräver hälsointyg inför VFU
3FF206	Läkemedelsmissbruk och beroendelära, 7,5 hp	45*					x		
3FG013	Introduktion till nanomedicin, 7,5 hp						x	Ja	
3FG289	Preklinisk och klinisk dataanalys i prediktiv läkemedelsutveckling, 7,5 hp						x	Ja	
3FK228	Tillämpad läkemedelsanalys, 7,5 hp	16*					x	Ev	
3FB037	Farmakokinetik och farmakodynamik för biologiska läkemedel, 7,5 hp						x	Ja	

* Observera att antalet kan inkludera både inom program och fristående