

Översiktsschema Ny utbildningsplan apotekarprogrammet

Termin		Högskole- poäng
1	Grundläggande kemi: fysikalisk och oorganisk kemi 15 hp Grundläggande kemi: Organisk kemi och biokemi 15 hp	30
2	Cell- och molekylärbiologi och metabolism 30 hp	60
3	Organisk kemi för apotekare 15 hp Anatomi och fysiologi 15 hp	90
4	Läkemedelskemiska principer 7.5 hp Statistik 1.5 hp Immunologi och biomedicin 9 hp Integrerad farmaceutisk farmakologi 1, 12 hp	120
5	Integrerad farmaceutisk farmakologi 2, 12 hp Tillämpad apoteksfarmaci m författningar 9 hp Integrerad farmaceutisk farmakologi 3, 9 hp	150
6	Analytisk kemi 7.5 hp Medicinsk statistik 5 hp Farmakokinetik och läkemedelsmetabolism 12 hp Galenisk farmaci 5.5 hp	180
7	Galenisk farmaci 9.5 hp Toxiko 3 hp Farmakoterapi 7.5 hp Läkemedelsanvändning ur ett samhällsperpektiv 10 hp	210
8	Valbara kurser 7.5 hp x 4	240
9	Examensarbete 30 hp	270
10	Tillämpad apoteksfarmaci m författningar 30 hp	300

Medverkande institutioner

Kemi och molekylärbiologi
Biomedicin
Medicin
Neurovetenskap och fysiologi
Kemi och bioteknik, Chalmers
Valbara kurser, olika institutioner/lärosäten

Förklaringar

hösttermin
vårtermin

Termin 4: Kurserna läkemedelskemi och introduktion till statistik kommer läsas integrerat.

Termin 5 och 10: Tillämpad apoteksfarmaci med författningar är delvis verksamhets-förlagd utbildning (VFU) och innebär att praktisera på apotek i Sverige eller utomlands.

Termin 7: Toxiko=Läkemedelstoxikologi och toxikokinetik.

Termin 8: Fyra perioder med valbara kurser om vardera 7.5 hp (minst tre läses på avancerad nivå inom huvudområdet)