

# Apotekarprogrammet (F2APP)

Termin	Kurs
1	KEM011 Grundläggande kemi 1, 15 hp (KMB) <b>G</b> KEM022 Grundläggande kemi 2A organisk kemi, 7.5 hp (KMB) <b>G</b> KEM023 Grundläggande kemi 2B biokemi, 7.5 hp (KMB) <b>G</b>
2	CEB210 Cellen och dess arvs massa, 10.5 hp (BM) <b>G</b> CEB220 Cellens fysiologi, 10.5 hp (BM) <b>G</b> CEB230 Cellens metabolism, 9 hp (BM) <b>G</b>
3	KEM031 Organisk kemi för apotekarstuderande, 15 hp (KMB) <b>G</b> AFY401 Fysiologi och anatomi, 15 hp (NF) <b>G</b>
4	KEA210 Läkemedelskemiska principer, 7.5 hp (KMB) <b>A</b> MED415 Grundläggande biostatistik 1.5 hp (M) <b>G</b> IHI430 Immunologi, hematologi och infektionssjukdomar, 9 hp (BM) <b>G</b> FLS441 Farmakologi, läkemedelskemi och sjukdomslära 1, 12 hp (NF) <b>G</b>
5	FLS512 Farmakologi, läkemedelskemi och sjukdomslära 2, 12 hp (NF) <b>G</b> FAS521 Tillämpad apoteksfarmaci med inriktning mot egenvårdsrådgivning, 9 hp (M) <b>G</b> FLS533 Farmakologi, läkemedelskemi och sjukdomslära 3, 9 hp (NF) <b>G</b>
6	KEA310 Analytisk kemi, 7.5 hp (KMB) <b>G</b> MED615 Medicinsk statistik, 5 hp (M) <b>G</b> PKM630 Farmakokinetik med läkemedelsmetabolism, 12 hp (NF) <b>A</b> KBT211 Galenisk farmaci 1, 5.5 hp (NFC) <b>A</b>
7	KBT310 Galenisk farmaci 2, 9.5 hp (NFC) <b>A</b> TOX720 Läkemedelstox. och toxikokinetik, 3 hp (NF) <b>A</b> FAT730 Farmakoterapi, 7.5 hp (NF) <b>A</b> LAS741 Läkemedelsanvändning ur ett samhällsperspektiv, 10 hp (M) <b>G</b>
8	Valbar kurs 7.5 hp Valbar kurs 7.5 hp Valbar kurs 7.5 hp Valbar kurs 7.5 hp
9	EXA931 Examensarbete på masternivå i farmaceutisk vetenskap, 30 hp (NF) <b>A</b>
10	TAF100 Tillämpad apoteksfarmaci, 30 hp (M) <b>A</b>

## Nivå inom studieordning

**G** = Grundnivå

**A** = Avancerad nivå

## Kursansvarig institution

Kemi och molekylärbiologi, Naturvetenskapliga fakulteten (KMB)

Biomedicin, Sahlgrenska akademien (BM)

Medicin, Sahlgrenska akademien (M)

Neurovetenskap och fysiologi, Sahlgrenska akademien (NF)

Valbara kurser, olika institutioner

Neurovetenskap och fysiologi, Sahlgrenska akademien/ Kemi och kemiteknik, Chalmers (NFC)

