

Elementär organisk-kemisk laborationsteknik 2 p

1 Beslut

Kursplanen är fastställd av naturvetenskapliga linjenämnden 1987-10-22

2 Förkunskapskrav

För tillträde till kursen krävs teoretiska kunskaper i kemi motsvarande KE 101.

3 Utbildningens mål

Kursen skall ge kännedom om, och praktisk tillämpning av, elementär organisk-kemisk laborationsteknik och grundläggande syntesteknik.

4 Kursens uppläggning

Undervisningen består av gruppundervisning och laborationer.

5 Utbildningens innehåll

Kursen omfattar 8 st laborationer hämtade inom områdena rening, separation, identifikation och elementär syntes.

6 Obligatorisk undervisning

Deltagande i laborationsundervisning och därmed integrerad gruppundervisning, är obligatoriskt.

7 Kunskapskontroll och betygssättning

Fortlöpande examination genom inlämnande och godkännande av laborationsredogörelser. Som betyg på kursen används något av uttrycken Godkänd eller Underkänd.

8 Utbildningsbevis

Studering som med godkänt resultat genomgått kursen får ett bevis härom. Utbildningsbeviset fastställs av rektorsämbetet efter förslag från naturvetenskapliga linjenämnden.

9 Övrigt

Kursen har delvis samma innehåll som momentet organisk kemi inom kurserna KE 101, KE 106 samt KE 171. Utförda och godkända laborationer kan i tillämpliga delar tillgodoräknas inom laborationskursen i någon av dessa kurser. Kursen får ej medtagas i examen tillsammans med någon av dessa kurser.

†