

BIOLaajamatematiikka

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8		Mat-1.1010Matematiikan peruskurssiL1	Mat-1.1010Matematiikan peruskurssiL1	Mat-1.1010Matematiikan peruskurssiL1	Mat-1.1010Matematiikan peruskurssiL1
9		D-Sali	D-Sali	D-Sali	D-Sali
10	KE-4.1100Orgaaninenkemial A-Sali(Iperiodi)/ Mat-1.1010 MatematiikanperuskurssiL1 HARJOITUS	Tfy-0.1011Fysiikka1A	Tfy-0.1011Fysiikka1A	Tfy-0.1011Fysiikka1A HARJOITUS	S-0.1501Johdatus bioinformaatioteknologian opiskeluun(Iperiodi)
11	F	D-Sali	C-Sali	Y427a	I346
12	KE-4.1100Orgaaninenkemial (Iperiodi)HARJOITUS				Mat-1.1010Matematiikan peruskurssiL1 HARJOITUS
13	C-Sali				U264
14			KE-4.1100Orgaaninenkemial (Iperiodi)		
15			B-Sali		

Huomioi:

Kurssin S-0.1501 Johdatus bioinformaatioteknologian opiskeluun luennot 11.9. ja 18.9. Lisäksi yritysvierailu 23.9. kello 13.45-16. Lisäksi suositellaan Kie-98.5001 Toisen kotimaisen kielen kirjallisen osion osiä ja Kie-98.5002 Toisen kotimaisen kielen suullisen osion osiä.

Kursseille on olemassa myös vaihtoehtoisia harjoitusryhmiä. Voittarkista harjoitusryhmät Nopastaja valitaitseleisiparhaitensopivat.

II periodissa alkavat kurssit KE-100.2300 Polymeeriteknologia sekä S-0.1104 Solubiologian perusteet.

Kaikkien kurssien tarkemmat tiedot löytyvät Nopasta. Muista ilmoittautua kursseille Oodissa!

Jos haluat vähentää opintopistemäärää, voit jättää kurssit KE-4.1100 Orgaaninen kemia I, KE-100.2300 Polymeeriteknologia ja tai S-0.1104 Solubiologian perusteet myöhemmälle ajankohdalle.