

BIOC-matematiikka

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8	Mat-1.1110Matematiikan peruskurssiC1 HARJOITUS U356	Mat-1.1110Matematiikan peruskurssiC1 C-Sali	Mat-1.1110Matematiikan peruskurssiC1 C-Sali	Mat-1.1110Matematiikan peruskurssiC1 HARJOITUS C-Sali/D-Sali	
9					
10	KE-4.1100Orgaaninenkemial A-Sali(lperiodi)	S-104.1010Fysiikkal A-Sali	S-104.1010FysiikkaljaS-104.1310Fysiikanlisäkurssil A-Sali	Mat-1.1110Matematiikan peruskurssiC1 HARJOITUS U356	S-0.1501Johdatus bioinformaatioteknologian opiskeluun(lperiodi) I346
11					
12	KE-4.1100Orgaaninenkemial (lperiodi)HARJOITUS C-Sali			S-104.1010Fysiikkal HARJOITUS Y427b/Y427a/J-Sali/Y429a	S-104.1310Fysiikanlisäkurssi I HARJOITUS U356
13					
14			KE-4.1100Orgaaninenkemial (lperiodi) B-Sali		
15					

Huomioi:

KurssinS-.0151Johdatusbioinformaatioteknologian opiskeluunluennot11.9.ja18.9.Lisäsiyritysvie railu23.9.kello13.45-16.
KurssinS-104.1310Fysiikanlisäkurssilensimmäise tluennotke17.9.jake1.10.
KurssillaTfy-3.1530Fysiikanlyhyetlaboratoriotyö tonaloiusluento7.9.2009kello14-17ennenpienr yhmäopetuksenalkamista.
LisäksisuositellaanKie-98.5001Toisenkotimaisen kielenkirjallinenosiosekäKie-98.5002Toisenkot imaisenkielensuullinenosio.

Kursseilleonolemassamyösvaihtoehtoisiaharjoitu sryhmiä.VoittarkistaaharjoitusryhmätNopastaja valitaitellesiparhaitensopivat.

IIperiodissaalkavatkurssitKE-100.2300Polymeeri teknologiaisekäS-0.1104Solubiologianperusteet

KaikkienkurssientarkemmattiedotlöytyvätNopasta .MuistailmoittautuakursseilleOodissa!

Joshaluatvähentääopintopistemäärää,voitjättää kurssitKE-4.1100Orgaaninenkemial,KE-100.2300P olymeeriteknologiaija/tai
S-0.1104Solubiologianperusteetmyöhemmälleajanko hdalle.