



## Reaaliaineiden ohjauk kortti

### Biologia

#### KURSSIEN YHTYMÄKOHDAT MUIDEN OPPIAINEIDEN KURSSEIHIN

PAKOLLISET KURSSIT	Tiivis yhteys	Yhteys
BI1 Elämä ja evoluutio	KE2, HI1, PS1	FI5k, FI2, KE3, PS5
BI2 Ekologia ja ympäristö	KE2, KE4, FI2, TE2	RUA7, RUB7, ENA7, FY7, FI2
<b>VALTAKUNNALLISET SYVENTÄVÄT KURSSIT</b>		
BI3 Solu ja perinnöllisyys	KE1	
BI4 Ihmisen biologia	PS2, PS3, TE2, TE3	TE1
BI5 Biologian sovellutuksia	KE5	
<b>KOULUKOHTAISET KURSSIT</b>		
BI6k Vesi-elämän kehto	KE2	
BI7k Vaelluskurssi	PS8k	PS4
BI8k Geenivirta-tehokertausta abiturienteille		

#### KURSSIEN SJOITTUMINEN VUOSIASTEITTAIN

I					II					III						
BI1	BI2				BI3	BI4	BI5	BI6	BI7		BI8					

#### YLIOPPILASKOKEEN SUORITUAIKA

Abivuoden syksy

Abivuoden kevät

#### TEEMAOPINNOT

Projekteja ja tutkielmia esim ympäristön, lajiston kartottamista. Tehdään ihmisen terveyteen liittyviä tutkielmia yhdessä psykologian , terveystiedon ja liikunnan kanssa.

#### JATKO-OPINTOMAHDOLLISUUDET JA PÄÄSYKOKEET

Lääketiede, hammaslääketiede, eläinlääketiede, bioteknologia, alue- ja ympäristösuunnittelu, ympäristöoikeus, neurotieteet, maatalous- ja metsätiede, farmasia, genetiikka, ympäristönsuojelu, järjestötyö, paleontologia, ympäristöarkkitehtuuri

#### MUUTA