

## Schema Organismvärlden Bi1251 VT 2022

Datum	Veckodag	Tid	Lokal	Moment	Lärare
2022-02-18	fredag	09.15-12.00	Sal K	Introduktion till kursen	MV, NC
2022-02-21	måndag	09.15-12.00	Sal N	Djur 1: Grundläggande systematik och begrepp, Protister	MV
		13.00-14.30		Eget arbete: Instuderingsfrågor	
		14.30-15.30	Zoom	Diskussion: instuderingsfrågor (se länk nedan)	MV
2022-02-22	tisdag	10.15-12.00	Sal K	Djur 2: De första evertebraterna	MV
		13.00-14.30		Eget arbete: Instuderingsfrågor	
		14.30-15.30	Zoom	Diskussion: instuderingsfrågor	MV
2022-02-23	onsdag	09.15-12.00	Sal K	Djur 3: Mer utvecklade evertebrater	MV
2022-02-24	torsdag	09.15-12.00	Sal K	Djur 4: Ryggsträngsdjur	MV
		13.00-14.30		Eget arbete: Instuderingsfrågor	
		14.30-15.30	Zoom	Diskussion: instuderingsfrågor	MV
2022-02-25	fredag	9.00-10.00		Besök Evolutionsmuseet Zoologi (grupp 1)	MV
		10.00-11.00		Besök Evolutionsmuseet Zoologi (grupp 2)	MV
		11.00-12.00		Besök Evolutionsmuseet Zoologi (grupp 3)	MV
2022-02-28	måndag	10.15-12.00	Sal K	Djur 5: Människan	MV
2022-03-01	tisdag	08.30-09.00	Canvas	Djurdugga	
		10.00-12.00	Sal K	Växt 1: Introduktion. Arkéer, Bakterier (prokaryoter) och några eukaryoter	AP
				Eget arbete: instuderingsfrågor växtdelen	
2022-03-02	onsdag	9.15-12.00	Sal K	Växt 2: Unikonta (protister och svampar) samt några växter	AP
2022-03-03	torsdag	9.15-12.00	Sal K	Växt 3: Kärlväxter (med och utan frön)	AP
				Eget arbete: instuderingsfrågor växtdelen	
2022-03-04	fredag	9.15-12.00	Sal K	Växt 4: Blomväxter (angiospermer)	AP
				Eget arbete: instuderingsfrågor växtdelen	
2022-03-07	måndag	9.15-12.00	JE, FG	Övning växtdelen (labbgupp A)	AP
		13.15-16.00	JE, FG	Övning växtdelen (labbgupp B)	AP
2022-03-08	tisdag	9.15-12.00	Zoom	Växt 5: Genomgång instuderingsfrågor växtdelen	AP
				Inläsning växtdelen	
				Sista dag för anmälan till tentamen!	
2022-03-09	onsdag	08.30-09.00	Canvas	Växtdugga	
		10.15-12.00	Sal K	Gästföreläsare	MV
2022-03-10	torsdag	9.15-12.00	Sal N	Evolution 1: Populationsgenetikens grunder	PI
		13.15-15.00	Sal K	forts. Populationsgenetikens grunder	PI
2022-03-11	fredag	09.15-12.00	Sal K	Evolution 2: Naturlig selektion	NC
		13.00-16.00		Eget arbete (Evolutionskompendiet)	
2022-03-14	måndag	09.15-12.00	Sal N	Evolution 3: Sexuell selektion	NC
		13.00-16.00		Eget arbete (Evolutionskompendiet)	
2022-03-15	tisdag	09.00-12.00	Sal N	Evolution 4: Arter, hur utvecklas de? Stora evolutionära förändringar: hur funkar det? Anpassningar och begränsningar	NC
		13.00-16.00		Eget arbete (Evolutionskompendiet)	
2022-03-16	onsdag	09.15-12.00	Sal K	Evolution 5: Genomgång Evolutionskompendiet	NC
2022-03-17	torsdag	09.15-12.00	Sal K	Evolution 6: Grupparbete	NC
		13.00-14.30	Zoom	Diskussion: Instuderingsfrågor	NC
2022-03-18	fredag	08.30-09.00	Canvas	Evolutionsdugga	
				Inläsning	
2022-03-21	måndag	9.15-12.00	Sal K	Frågestund + kursutvärdering	MV, AP, NC
2022-03-22	tisdag			Inläsning	
2022-03-23	onsdag	13.00-17.00	Tentamenssal 2	<b>Tentamen</b>	
2022-05-04	onsdag	13.00-17.00	Tentamenssal 1	<b>Omtentamen</b>	

### Zoom-länk till samtliga digitala moment:

<https://slu-se.zoom.us/j/64450843154>

### Föreläsare

MV = Maria Viketoft (kursansvarig), Institutionen för ekologi, maria.viketoft@slu.se

NC = Nicolas Chazot, Institutionen för ekologi, nicolas.chazot@slu.se

AP = Adriana Puentes, Institutionen för ekologi, adriana.puentes@slu.se

PI = Pelle Ingvarsson, Institutionen för växtbiologi, par.ingvarsson@slu.se

### Kurslitteratur

Campbell, Urry, Cain, Wasserman, Minorsky och Reece 2020. Biology - A Global Approach, 12:e upplagan

ISBN 9781292341637

Evolutionskompendium – kommer att finnas att ladda ned på kurssidan i Canvas.

### Lokaler

Sal K och Sal N (Undervisningshuset)

JE och FG (lablokaler i MVM)