

Schema Organismvärlden Bi1251 VT 2025

Datum	Veckodag	Tid	Lokal	Moment	Lärare
2025-02-20	Torsdag	09.15-12.00	Sal V	Introduktion till kursen	NC
		13:15-15.00	Sal V	Gästföreläsare	NC
2025-02-21	Fredag	09.15-12.00	Sal V	Evolution 1: Naturlig selektion	NC
				Eget arbete (Evolutionsskpendiet*)	
2025-02-24	Måndag	09.15-12.00	Sal V	Evolution 2: Sexuell selektion	NC
				Eget arbete (Evolutionsskpendiet*)	
2025-02-25	Tisdag	09.15-12.00	Sal V	Evolution 3: Species, phylogenies and classification	NC
				Eget arbete (Evolutionsskpendiet*)	
2025-02-26	Onsdag	10.15-12:00	Sal V	Evolution 4: Genomgång Evolutionsskpendiet	NC
2025-02-27	Torsdag	13.00-15.45	Sal N	Evolution 5: Grupparbete	NC
2025-02-28	Fredag	09.15-12.00	Sal V	Evolution 6: Populationsgenetikens grunder	PI
		13.15-15.00	Sal V	Evolution 6 (forts). Populationsgenetikens grunder	PI
2025-03-03	Måndag	09.15-12.00	Sal V	Växt 1: Introduktion. Arkéer, Bakterier (prokaryoter) och några eukaryoter	AP
				Eget arbete: instuderingsfrågor växtdelen	
2025-03-04	Tisdag	9.15-12.00	Sal L	Växt 2: Unikonta (protister och svampar) samt några växter	AP
				Eget arbete: instuderingsfrågor växtdelen	
2025-03-05	Onsdag	09.15-12.00	Zoom	Virtuellt labb (Live på Zoom)	AP
				Eget arbete: instuderingsfrågor växtdelen	
2025-03-06	Torsdag	09.15-12.00	Sal L	Växt 3: Kärlväxter (med och utan frön)	AP
				Eget arbete: instuderingsfrågor växtdelen	
2025-03-07	Fredag	9.15-12.00	Sal L	Växt 4: Blomväxter (angiospermer)	AP
				Eget arbete: instuderingsfrågor växtdelen	
2025-03-10	Måndag			Eget arbete: förberedelse inför grupparbete	AP
		13:00-16:30	TBD	Växt 5: lab (campus)	
2025-03-11	Tisdag	09.15-11:00	Särimer. VHChus 5	Växt 6: Genomgång instuderingsfrågor	AP
		13.15-15.00	Sal L	Djur 1: Protister, de första evertebraterna	NC
2025-03-12	Onsdag	09.15-12.00	Sal V	Djur 2: Maskar, maskar, maskar	NC
				Eget arbete: Instuderingsfrågor	
2025-03-13	Torsdag	09.15-12.00	Sal V	Djur 3: Mer utvecklade evertebrater	NC
				Eget arbete: Instuderingsfrågor	
2025-03-14	Fredag	09.15-12.00	Sal V	Djur 4: Rygggradsdjur	NC
				Eget arbete: Instuderingsfrågor	
2025-03-17	Måndag	09.15-12.00	Sal V	Djur 5: Människan samt genomgång instuderingsfrågor	NC
2025-03-18	Tisdag	8.30-10.00		Besök Evolutionsmuseet Zoologi (grupp 1)	NC
		10.30-12.00		Besök Evolutionsmuseet Zoologi (grupp 2)	NC
				Inläsning	
2025-03-19	Onsdag	9.15-12.00	Sal V	Frågestund och kursutvärdering	AP, NC
2025-03-20	Torsdag				
2025-03-21	Fredag				
2025-03-24	Måndag	08.00-12.00	Tentamenssal 2	Tentamen	
2025-05-05	Måndag	08.00-12.00	Tentamenssal 2	Omtentamen	

Föreläsare

NC = Nicolas Chazot (kursansvarig), 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

NOTE:

*Evolutionsskpendiet – kommer att finnas att ladda ned på kurssidan i Canvas.