

OBS! Schemat är preliminärt och kan komma att ändras

Naturvetenskaplig grundkurs – sport- och sällskapsdjur

HV0174 HT2019

Kursledare: Sofia Nyman

Datum: Senast uppdaterat 2019-09-17

Kontakt: sofia.nyman@slu.se

Under de första två veckorna på terminen pågår Ultuna Studentkårs välkomstaktiviteter, de så kallade småttingveckorna. Du kommer få detaljerad information om det direkt från kåren.

Eventuella schemaändringar meddelas via kursens hemsida och där finns alltid ett aktuellt, uppdaterat schema. Ni som är SoS studenter tillhör Grupp 1 på matematik- och statistiklektionerna.

Undervisningsmoment med obligatorisk närvaro anges i fet stil!

Datum	Tid	Moment	Lärare	Lokal
<i>Vecka 36</i>				
Mån 2/9	10.00-10.45	Välkomnande i Aula		Aulan
	11.30-12.00	Programstudierektor informerar	KN	Hebbe
Tis 3/9	10.30-15.30	Kursintroduktion Naturvetenskaplig grundkurs – Sport- och sällskapsdjur	SN	C213
Ons 4/9				
Tor 5/9	13.15-16.45	Etikeftermiddag 13.15-14.30 Föreläsning 14.30-16.15 Programvisa diskussioner 16.15-16.45 Gemensamt mingel m fika		Audhumbla
Fre 6/9	8.30-10.00	Diagnostiskt test i matematik	AJ	Are

	10.15-12.00	Evolution: föreläsning	AJ	Are
	13.15-14.00	Evolution: föreläsning	AJ	Are
<i>Vecka 37</i>				
Mån 9/9	12.45-16.00	Evolution: gruppdiskussion	AJ mfl	Are
Tis 10/9	09.15-12.00	Husdjurens roll i samhället	SN	Lärosal Z
	13.15-16.00	Biblioteksinformation		Datasal 1 och 2 (biblioteket)
Ons 11/9	9.15-12.00	Matematik: föreläsning	BM	Are
Tor 12/9	9.15-12.00	Matematik: föreläsning	BM	Are
	13.15-16.00	Matematik: räknestuga	BM	Are
Fre 13/9	8.15-10.00	Matematik: lektion 1 grupp 1	BM	Dvalin
	10.15-12.00	Matematik: föreläsning	BM	Are
	13.15-15.00	Matematik: lektion 1 grupp 2	BM	Dvalin
<i>Vecka 38</i>				
Mån 16/9	9.15-12.00	Siffror blir till kunskap	KA	Are
Tis 17/9	9.15-12.00	Introduktion projektarbete	SN	Hebbe
	13.15-16.00	Att komma igång med projektarbetet, vetenskaplighet och kritisk granskning	SN	Ratatosk
Ons 18/9	9.15-12.00	Matematik: föreläsning	BM	Are
Tor 19/9	10.15-12.00	Matematik: föreläsning	BM	Lennart Kennes sal
	13.15-15.00	Matematik: lektion 2 grupp 1	BM	Ratatosk
Fre 20/9	8.15-10.00	Matematik: lektion 2 grupp 2	BM	Ratatosk
	10.15-12.00	Matematik: föreläsning	BM	Lennart Kennes sal
<i>Vecka 39</i>				
Mån 23/9	9.15-16.00	<i>Projektarbete</i>		
Tis 24/9	9.15-16.00	<i>Projektarbete</i>		
Ons 25/9	9.15-12.00 13.00-16.00	Avstämning projektarbeten Utbildningsinformation	SN	Hebbe
Tor 26/9	8.15-10.00	Matematik: lektion 3 grupp 1	BM	Ratatosk

	10.15-12.00	Matematik: föreläsning	BM	Lennart Kennes sal
	13.15-15.00	Matematik: lektion 3 grupp 2	BM	Ratatosk
Fre 27/9	8.15-10.00	Matematik: lektion 4 grupp 2	BM	Ratatosk
	10.15-12.00	Matematik: föreläsning	BM	Lennart Kennes sal
	13.15-15.00	Matematik: lektion 4 grupp 1	BM	Ratatosk
<i>Vecka 40</i>				
Mån 30/9	13.15-15.00	Introduktion antrozologi	TR	Hebbe
Tis 1/10	9.15-12.00	Trender inom antrozool, samt relationen djur- människa	TR	Hebbe
Ons 2/10	8.15-10.00	Statistik: räknestuga	BM	Stora Salen
	10.15-12.00	Statistik: föreläsning	BM	Stora Salen
Tor 3/10	10.15-12.00	Statistik: föreläsning	BM	Dvalin
	13.15-16.00	Statistik: räknestuga	BM	Are
Fre 4/10	09.15-10.00	Introduktion anatomi	AW	Lärosal N
	10.15-12.00	Statistik: föreläsning	BM	Lärosal N
	13.15-16.00	Statistik: räknestuga	BM	Lärosal N
<i>Vecka 41</i>				
Mån 7/10				
Tis 8/10	9.00-11.00	Studiebesök UDS		UDS Smådjursklinik
	13.15-16.00	Projektredovisning Halvtidsutvärdering	SN	Hebbe
Ons 9/10	8.15-10.00	Datalab grupp 1		MVM B2019. MVM B2024, MVM B2030
	10.15-12.00	Datalab grupp 2		
Tor 10/10				
Fre 11/10	9.00-13.00	Skriftlig tentamen: Matematik/Statistik		
<i>Vecka 42, Anatomivecka</i>				
Mån 14/10	9.15-10.00	Demo mink, grupp 1-4	AW	Amfi
	10.00-12.00	Diss. mink, grupp 1-4	AW, MV, MH	ASIS DR

	13.15-14.00	Demo mink, grupp 5-8	AW	Amfi
	14.00-16.00	Diss. mink, grupp 5-8	AW	ASIS DR
Tis 15/10	9.15-12.00	FÖ - Rörelseapparaten	OH	Dvalin
	13.15-14.00	Demo Rörelseapp, grupp 5-8	OH	Amfi
	14.00-15.00	Diss. Rörelseapp, grupp 5-8	AW, MV	ASIS grupprum
	14.15-15.00	Demo Rörelseapp, grupp 1-4	OH	Amfi
	15.00-16.00	Diss. Rörelseapp, grupp 1-4	AW, MV	ASIS grupprum
Ons 16/10	9.15-12.00	FÖ - Respiration, cirkulationsorgan, lymfoida organ	AW	Are
	13.00-13.45	Demo, hjärtlungslag, grupp 1-4	AW	Amfi
	14.00-15.00	Diss. hjärtlungslag, grupp 1-4	SR, MH, MV	ASIS DR
	14.00-14.45	Demo, hjärtlungslag, grupp 5-8	AW	Amfi
	15.00-16.00	Diss. hjärtlungslag, grupp 5-8	SR, MH, MV	ASIS DR
Tor 17/10	10.15-12.00	FÖ - Honliga könsorgan, fosterhinnor och juver	AW	Dvalin
	13.00-13.45	Demo honliga könsorgan, grupp 5-8	AW	Amfi
	14.00-15.00	Diss. honliga könsorgan, grupp 5-8	SR, MH, MV	ASIS DR
	14.00-14.45	Demo honliga könsorgan, grupp 1-4	AW	Amfi
	15.00-16.00	Diss. honliga könsorgan, grupp 1-4	SR, MH, MV	ASIS DR
Fre 18/10	10.15-12.00	FÖ - Hanliga könsorgan, urinorgan	ESN	Dvalin
	13.00-13.45	Demo njure, testikel, grupp 1-4	ESN	Amfi

	14.00-15.00	Diss. njure, testikel, grupp 1-4	SR, MH, MV	ASIS DR
	14.00-14.45	Demo njure, testikel, grupp 5-8	ESN	Amfi
	15.00-16.00	Diss. njure, testikel, grupp 5-8	SR, MH, MV	ASIS DR
<i>Vecka 43, Anatomivecka</i>				
Mån 21/10	10.15-12.00	FÖ - Digestionsorgan enkelmagade djur, häst, gris, hund/katt, kanin	SR	Dvalin
	13.00-13.45	Demo digestion enkelmagade djur, grupp 5-8	SR	Amfi
	14.00-15.00	Diss. enkelmagade räntor, grupp 5-8	AW, MV, MH	ASIS DR
	14.00-14.45	Demo digestion enkelmagade djur, grupp 1-4	SR	Amfi
	15.00-16.00	Diss. enkelmagade räntor, grupp 1-4	AW, MV, MH	ASIS DR
Tis 22/10	10.15-12.00	FÖ: Digestionsorgan idisslare	SR	Sal W
	13.00-13.45	Demo digestion idisslare, grupp 1-4	SR	Amfi
	14.00-15.00	Diss. idisslare räntor, grupp 1-4	AW, MV, MH	ASIS DR
	14.00-14.45	Demo digestion idisslare, grupp 5-8	SR	Amfi
	15.00-16.00	Diss. idisslare räntor, grupp 5-8	AW, MV, MH	ASIS DR
Ons 23/10	9.15-15.00	Dissektion heldjur gris/mink/idisslare, grupp 5-8	AW, SR, MH, MV	ASIS DR
Tor 24/10	9.15-15.00	Dissektion heldjur gris/mink/idisslare, grupp 1-4	AW, SR, MH, MV	ASIS DR
Fre 25/10		<i>Anatomi: inläsning</i>		
<i>Vecka 44</i>				
Mån 28/10	8.15-18.00	Muntlig tentamen anatomi	AW, SR, ESN, MH,	ASIS DR

			MV, RF	
Tis 29/10	10.00-12.00	Kursutvärdering	SN	
Ons 30/10				
Tor 31/10				
Fre 1/11				
<i>Vecka 45</i>				
Mån 4/11				
<i>Vecka 50</i>				
11/12	9.00-13.00	Omtentamen matte/statistik		

Medverkande lärare:

SN Sofia Nyman
 KN Katja Nilsson
 AJ Anna M Johansson
 BM Behnaz Mazogi
 KA Karin Alvåsen
 TR Therese Rehn
 AW Anna Wistedt
 SR Sara Ringmark
 MR Merko Vaga
 ESN Ellinor Spörndly-Nees
 MH Madeleine Högberg