



Schema för Biologi och miljövetenskap – introduktion BI0844 10hp HT 2012

*=obligatoriskt moment

<u>Datum</u>	<u>Kl</u>	<u>Innehåll</u>	<u>Lärare</u>	<u>Lokal</u>
Vecka 36				
Ti 4/9	10.15-12.00	Kursintroduktion, presentation av uppsatsämnen, fotografering, studierådet presenterar sig.	GA	JE-lab
	13.15-15.00	Programinformation samt info om biblioteket	GA, GÅ	JE-lab
On 5/9	0800 Förmiddag	<i>Revelj</i> Inläsningstid: Biokol (flik 15, kurspärm)		<i>Flaggstången</i>
	13.15-15.00	Föreläsning: Biokol för att säkra både klimatet, maten och miljön.	LH	BioC A241
To 6/9	07.30 Eftermiddag	<i>Programmorgon för kandidater</i> Inläsningstid temadag 7/9 (flik 4, kurspärm)	BFL	<i>Flaggstången</i>
	16.30	<i>IF-förevisning osv.</i>		<i>Idrottshallen</i>
Fr 7/9	9.15-16.00 *	Temadag i fält: Naturvård, produktion, och miljö i odlingslandskapet Tag med egen matsäckslunch och fika!! OBS, vi vistas utomhus, anpassa kläder efter väderlek	JB,PT	<i>Samling: utanför Ekologisentrum Ulls väg 16 kl 9.15</i>
	17.00	<i>Grillkväll med faddrar osv.</i>		<i>Syltavallen</i>
Vecka 37				
Må 10/9	08.00 9.15-16.00 * 16.00	<i>Revelj</i> Tema: Biologisk Mångfald * <i>Camp Ultunae osv.</i>	GT	<i>Flaggstången</i> JE-lab <i>Flaggstången</i>
Ti 11/9	09.00 Ej kvart -10.00	Datorstuga – drop in, om du har problem att komma igång eller vill få en kort introduktion till datormiljön på Ultuna campus. Se https://internt.slu.se/sv/stod-och-service/it/support/ny-student/ för info om innehåll	MS	Sal G

	10.00-11.45	Demonstration av odlingar (tillsammans med andra utbildningar) för er som vill lära sig något om våra vanligaste åkermarksgrödor. Frivilligt deltagande.	GB, MH, BB m fl	Samling utanför inst f ekologi
	12.00-?	<i>Lunchföreläsning om kåren. (Styrelsen bjuder på lunch)</i>		Loftet
	Em	Ledig eftermiddag		
To 13/9	12.00-12.15	Information om Ålandsexkursionen, Direkt efter föreläsning i ge/hy	GA	MVM60
Vecka 38				
Må 17/9 – On 19/9	*	3-dagarsenkursion till Åland <i>Mer info i kurspärmen</i>	RH, UG, GA	<i>Samling: Baksidan av "gamla Markvetenskap, Ulls väg 17</i>
To 20/9	09. 15-11.15*	Studiebesök på Centrum för biologisk mångfald (CBM) och Artdatabanken. Naturicum-huset, Bäcklösavägen 10 (på andra sidan Dag Hammarskjölds väg)		
	13.05-13.15	Introkurs – info och frågor OBS tid!	GJ	Datasal 1
	13.15-17.00*	Bearbeta Ålandsexkursionen Skicka in Ålandspresentationen till Gunnel senast kl 17.	GJ, GA	Datasal 1
Vecka 40				
Må 1/10	10.15-12.00	<u>Grupp 1:</u>		
	*	Presentation: Ålandsexkursionen	GJ	JE-lab
	09.15-12.00	<u>Grupp 2:</u>		
	*	Mineral- och bergartskänedom	BÅN	FG-lab
	13.15-15.00	Mänsklig påverkan på vattnet (examineras den 26/10)	LL	BioC A241
Ti 2/10	13.15-16.00	<u>Grupp 1:</u>		
	*	Mineral- och bergartskänedom	BÅN	FG-lab
	13.15-15.00	<u>Grupp 2:</u>		
	*	Presentation: Ålandsexkursionen	GA	Sal F
Vecka 41				
Må 8/10	09.05-09.15	Information och frågor OBS tid!	GJ	MVM60
	09.15-10.00	Föreläsning: Markvård – en fråga om överlevnad	EK	MVM60
	10.15-12.00	Sveriges jordarts- och bergartsområden (examineras 26/10)	BÅN	MVM60
	Em	Instuderingstid mineral och bergart		

Ti 9/10	08.15-10.15*	Vetenskapligt skrivsätt Anmäl uppsatsämne - delvis parallellt med nedanstående test	GJ,GA	MVM60
	09.45-12.00	Test: mineral och bergarter. Testet görs under 15 min i grupper om 8 under perioden 9.45-12.00 (se separat lista)	BÅN	JE-lab
On 10/10	13.15-17 *	Studieteknik	ME	Loftets hörsal
Vecka 42				
Må 15/10	09:15-12.00*	Kartövning grupp 1	TN, GA	MVM60
	13.15-16.00*	Kartövning grupp 2	TN, GA	MVM60
On 17/10	13.15-16	Miljöetik	PS	Aulan
Vecka 43				
Må 22/10	8.30-10 *	Miljöetik, seminarium, grupp 1	PS	BioC212,213
	8.15-10 *	Biblioteksintroduktion, grupp 2		Datasal 2
	10.15-12 *	Miljöetik, seminarium, grupp 2	HR	BioC212,213
	10.15-12 *	Biblioteksintroduktion, grupp 1		Datasal 2
	13.15-17 *	Uppsatsarbete Handledarträff		FG-lab, Marken Alven, Torven Podsolen
Ti 23/10	09.05-09.15	Information och frågor OBS tid!	GJ	
	09.15-10.00	Vattenkvalitet (examineras 26/10)	LL	MVM60
	10.15-12.00	Föreläsning: Skogbruk och naturvård i skogen	LG	MVM60
On 24/10	13.15-16	Tro och vetande	MA, SOH	Loftets hörsal
Fr 26/10	08.15-12.00	Prov: mänsklig påverkan, jordarts- och bergartsområden samt vattenkvalitet – tillsammans med tentamen i geologi/hydrologi på parallellkursen	GA, LL	Sal F + G
Vecka 44				
Må 29/10	08-17	Uppsatsarbete Inlämning av disposition senast kl 17		
On 31/10	13.15-16.00*	Gruppdynamik	AS	BioC A281
Vecka 45				
Må 5/11	8.15-10	Inläsning tema miljömål		
	10.15-16.00*	Tema: Miljömål Instuderingsmaterial flik 18 i pärmen ska vara inläst före temadagen . Läs särskilt noga ”Grupparbete om miljömålen” .	JF	MVM60

Vecka 46				
Må 12/11	08.15-10.00	Beskrivande statistik 1	MA	MVM60
	10.05-10.15	Information och frågor OBS tid!	GJ	MVM60
	10.15-12.00	Uppsatsarbete		
	13.15-15.00	Beskrivande statistik 2 Uppsatsarbete	MA	Sal F
Ti 13/11	08.15-10.00	Beskrivande statistik 3	MA	MVM60
	10.15-12.00*	Beskrivande statistik 4: laboration (redovisas skriftligt)	MA	Datasal 1
On 14/11	13.15-16	<u>Reservtid: Hållbart naturresursutnyttjande – SLU och Framtidens Lantbruk. Rektor ger sin syn på frågan. Rektorn kan på kort varsel tvingas prioritera annan verksamhet. Huvudalternativet är den 28/11</u>	LSF, LR	Aulan
Vecka 47				
Må 19/11	Fm	Inläsningstid: prov beskrivande statistik		
	13.00-1500	Prov: beskrivande statistik	MA	Sal L
Ti 20/11	08.15-12.00	Självstudier: Uppsats – arbete på egen hand Ev kontakt med handledare.		
Vecka 48				
Må 26/11	08.15-10	Inläsning Tema kretslopp		
	10.05-10.15	Information och frågor OBS tid!	GJ	Sal F
	10.15-16.00*	Tema: kretslopp Instuderingsmaterial flik 19 i kurspärmen ska vara inläst före temadagen.	HJ,BV	MVM60
On 28/11	13.15-16	Hållbart naturresursutnyttjande – SLU och Framtidens Lantbruk. Rektor ger sin syn på frågan. <i>Rektorn kan på kort varsel tvingas prioritera annan verksamhet. Reservtid för detta moment är den 14/11</i>	LSF, LR	Aulan
Vecka 49				
Må 3/12	09.50-12.00*	Studiebesök på Länsstyrelsen OBS tid! <i>Samling kl 09.50 i entrén till Länsstyrelsen, Hammesplanaden 3. Där ska alla anmäla sig, lämna uppgifter och få ett besökskort</i>	CW	Länsstyrelsen Uppsala
	13.15-17	Självstudier: Arbeta med uppsats		

		Vecka 50		
Må 10/12	9.15-16.00	Arbeta med uppsats .		
Ti 11/12	8-12	Självstudier: Arbeta med uppsats Skicka in uppsatsen till handledaren senast kl 12		
On 12/12	13.15-16.00*	Muntlig presentation		Loftets hörsal
		Vecka 51		
Må 17/12	09.15-12.00*	Tema Vattenbruk Instuderingsmaterial flik 21 i kurspärmen ska vara inläst före temadagen	AK	Sal D i U-huset
	13.00-17.00	Självstudier: Arbeta med uppsats Hämta, rätta, lämna in under dagen. Fyll i kursvärdering <i>Tryckta exemplar av uppsatsen kan hämtas utanför kurssekretariatet från onsdag 19/12</i>		
On 19/12	13.15-16.00	<i>Programdag. Information om utbildningen. Träff med lärare på programmet.</i> mv		Sal G
Fr 21/1		Kompletdigt		
		Vecka 51		
On 2/1		Kompletdigt		
To 3/1	09.15-17.00	Uppsats: Förbered egen presentation, förbered opposition		
Fr 4/1	09.15-11.00*	Presentationer av uppsats		BioC213
On 9/1	12.45-13.45	Uppsatspresentationer		BioC-212, BioC213
	14.00-15.00	Uppsatspresentationer		BioC-212, BioC213
	15.15-15.45	Elektronisk kursvärdering		Datorsal 2
	15.45-16.45	Uppsatspresentationer		BioC-212, BioC213
	16.50-17.30	Avslutningsfika och muntlig kursvärdering		Fikarummet MVM
Lokaler		http://www.slu.se/?ID=1408		
Loftet		Undervisningshusets övervåning, http://locus.slu.se/nlost/kartor/ultuna/loftet/loftet.html		
MVM60		Föreläsningssal, Institutionen för mark och miljö, Mark Vatten Miljö-centrum (MVM A2034)		

BioC A241, A281, C212, C213 – lokaler i Biocentrum, markplanet

Datasal 1-3 Datasal, Institutionen för mark och miljö (MVM),

FG-, JE-lab Övningslaboratorier, MVM,

Sal F, G, L, Aulan m fl - Föreläsningssalar i Undervisningshuset

Mar 99 ligger i ”gamla markvetenskapshuset” på Ulls väg 17, dvs det hus som ligger i vinkel mot Mark- vatten- miljöcentrum, på norra sidan (mitt emot Biocentrum). Ingång från baksidan (den som vetter mot Biocentrum).

Kursledare:

GJ Gunnel Alvenäs, Inst för Mark och miljö, SLU, Box 7014, 750 07 Uppsala
(Besöksadress: Lennart Hjelms väg 9 tel. 018 – 671165, e-post: gunnel.alvenas@slu.se)

Medverkande lärare:

AK Anders Kiessling, Professor, Inst. f. Akvakultur, Universitetet for miljø- og biovitenskap (UMB), Norge anders.kiessling@umb.no

BB Birgitta Båth Växtproduktionsekologi birgitta.bath@slu.se

BV Björn Winnerås, SVA, Statens Veterinärmedicinska Anstalt

BÅN Bengt-Åke Nystrand, Geocentrum, Uppsala universitet

CW Camilla Wessberg, Länsstyrelsen i Uppsala

EK Erik Karlton, Forskare, Inst. f. Mark och miljö Erik.Karlton@slu.se

GA Gunnel Alvenäs, Forskare, Inst. f. Mark och miljö Gunnel.Alvenas@slu.se

GB Göran Bergkvist, Forskare, inst för växtproduktionsekologi goran.bergkvist@slu.se

GJ Gerd Johansson, forskare, programstudierektor Mark/växt, Inst.f. Mark och miljö Gerd.Johansson@slu.se

GT Göran Thor, Forskare, Inst. f. ekologi goran.Thor@slu.se

GÅ Gunilla Åkerlund, Ultunabiblioteket Gunilla.Akerlund@slu.se

HJ Håkan Jönsson, Forskare, Inst. f. Biometri och teknik Hakan.Jonsson@slu.se

HR Helena Röcklingsberg, Husdjurens miljö o hälsa, helena.rocklingsberg@slu.se

JB Janne Bengtsson, Inst f ekologi jan.bengtsson@slu.se

JDJ Johnny De Jong, Centrum för Biologisk Mångfald (CBM)

JF Jens Fölster, Forskare, Inst. f. Miljöanalys, Jens.Folster@slu.se

KL Kristina Lund

LG Lena Gustafsson, Forskare, inst. f. Ekologi Lena.Gustafsson@slu.se

LH Lars Hylander Nakano.Hylander@telia.com

LR Lotta Rydmer, Husdjursgenetik..... Framtidens lantbruk

LSF Lisa Sennerby-Forsse, Rektor SLU, Lisa.Sennerby.Forsse@slu.se

MA Mikael Andersson, Tillämpad matematik o statistik, mikael.a.andersson@slu.se

ME Mats Eneroth

MH Magnus Halling , magnus.halling@slu.se

MS Magnus Sällström, IT-stöd SLU Magnus.Sallstrom@slu.se

PT Pernilla Tidåker, inst för växtproduktionsekologi, pernilla.tidaker@slu.se

PS Per Sandin, NL-fakulteten, per.sandin@vbsg.slu.se

RH Roland Hörnfeldt, Universitetsadjunkt, Inst. f. skogens produkter och marknader Roland.Hornfeldt@slu.se

TN Torbjörn Nilsson, Forskare, Inst f mark o miljö torbjorn.nilsson@slu.se

UG Ulf Grandin, Forskare, Inst f. Vatten och miljö Ulf.Grandin@slu.se

Uppsatshandledare 2012

KT Kristin Thored, Doktorand Inst. f. Mark och miljö Kristin.Thored@slu.se

KB Kristin Boye, Mark och miljö Kristin.boyen@slu.se

AKE Ann-Kristin Eriksson, Doktorand Mark och miljö, Ann.Kristin.Eriksson@slu.se

CO Carina Ortiz, Mark och miljö, Carina.Ortiz@slu.se

ÅR Åsa Ranlund, Doktorand Inst f Ekologi, Asa.Ranlund@slu.se

CS
KM
m.fl.

Carmen Sosa, Mark och miljö Carmen.Sousa@slu.se
Kristina Mårtensson, Mark och miljö Kristina.Martensson@slu.se