

Schema för BIOC02 Ekologi 15hp,VT 2012					
Föreläsare Eva Waldemarson 046/222 93 09, 0705-920482					
E-post: Eva.Waldemarson@ekol.lu.se					
Datum	Tid	Amne	Lärare	Lokal	
On	21/3	0900-1200 F	Upprop, allmän information	EW	Blå Hallen
To	22/3	0900-1200 F	Svensk vegetation och Marklära	EW	Blå Hallen
Fr	23/3	0900-1200 F	Resurserna	EW	Blå Hallen
Må	26/3	0900-1200 F	Landskapsekologi gr 1-7	TIM	Blå Hallen
		0830-1700 E	Skåneexcursion gr 8-14	EW	
Ti	27/3	0830-1700 E	Skåneexcursion gr 1-7	EW	
		0900-1200 F	Landskapsekologi gr 8-14	TIM	Blå Hallen
On	28/3	0900-1200 F	Evolutionlära /Genetikens grunder	TS	Blå Hallen
To	29/3	0900-1200 F	Nedbrytning	EB	Blå Hallen
Fr	30/3	0900-1200	Evolutionlära	OA	Hörsalen Biol huset
		1600	Skriva insändare		
PÅSK					
Ti	10/4	0900-1200 F	Population	OA	Blå Hallen
		1315-1515 S	Seminarium 1 Landskap och resurser gr 1-7		4 ris ,2 lav
		Kl 1700	Insändare utlagd på Webben		
On	11/4	0900-1200 F	Population	OA	Blå Hallen
		1315-1515	Seminarium 1 Landskap och resurser gr 8-14		4 ris,2 lav
To	12/4	0900-1000 F	Urval på alvar - naturlig selektion i en växtpopulation	SA	Blå Hallen
		1100-1200 F	Naturvårdsfilm	EW	Blå Hallen
		1700	Svar på insändare		
Fr	13/4	0900-1200	Övning Population Grupp A (1-7)	OA	Heden
		1315-1600	Övning Population Grupp B (8-14)	OA	Heden
Må	16/4	0900-1200 F	Samhälle	SR	Blå Hallen
		1315-1515	Seminarium 2 Evolution och Individ gr 8-14		4 ris,2 lav
Ti	17/4	0900-1200	Statistik Föreläsning	PEI	Blå Hallen
		1300-1400	Varför är Zebror randiga	SA	Blå Hallen
On	18/4	0900-1200	Statistik övning avd A (1-6)	PEI	Heden
		1315-1600	Statistik Övning Avdelning B (8-14)	PEI	Heden
To	19/4	0900-1200	Samhälle Ekosystem	SR	Blå Hallen
		1315-1515	Seminarium 2 Evolution och Individ gr 1-7		4 ris,2 lav
Fr	20/4	0900-1200 F	Samhälle och ekosystem	SR	Blå Hallen

Må	23/4	0900-1200 F	Flora och faunavård	EW	Blå Hallen
Ti	24/4	0900-1200 F	Marinbiologi	AN	Blå Hallen
		1315-1515 S	Seminarium 3. Population gr 1-7		4, ri,2 lav
On	25/4	0900-1200 F	Limnologi	CB	Blå Hallen
		1315-1515	Seminarium 3. Population gr 8-14		
To	26/4	0900-1100	Skriva vetenskapligt	EW	Biol Hörsalen
		1100-1400	Förberdelser terrester fältövning		14 grupprum
Fr	27/4	0830-1700	Fältövning 1		
Må	30/4		Inläsning		
Ti	1/5		Ledigt		
On	2/5	0900-1600 S	Bearbetning Datorer hämtas senast kl 0900 en per grupp		14 Grupprum
To	3/5	0830-1630	Fältövning 2 (i fält)		
Fr	4/5	0830-1630	Fältövning 2 (bearbetning) Datorer hämtas senast kl 0900 en per grupp		14 grupprum
Må	7/5	0830-1600	Bearbetning Fältövning, byte av rapporter Inlämning kl 1700.Datorer hämtas senast kl 0900 en per grupp		14 grupprum
Ti	8/5	0830-1700 E	Akvatisk fältövning 1-7	AN	
		0900-1400 S	Redovisning Terr fältövning 8-14		7 grupprum
On	9/5	0830-1700 E	Akvatisk fältövning 8-14	AN	
		1300-1700 S	Redovisning Terr fältövning 1-7		7 grupprum
To	10/5	0900-1200 S	Seminarium 4 Samhälle och ekosystem, limnologi gr 8-14		Biol huset
		1300-1600 S	Seminarium 4 Samhälle och ekosystem, limnologi gr 1-7		4 ris,2 lav
Fr	11/5	0900-1200 G	Akvatisk bearbetning och redovisning	AN	Röda Rummet
		1200	Brain Storm Projektarbete		Röda Rummet
Må	14/5		Inläsning		
Ti	15/5	0800-1300	Tentamen		EDEN 22 och 25
On	16/5	0900-1600	Start av Projektarbete	EW	Blå Hallen
To	17/5		Kristi Himmelfärdsdag		
Fr	18/5		Ledigt		
Må	21/5		Projektarbete		
Ti	22/5		Projektarbete		

On	23/5		Projektarbete		
To	24/5		Projektarbete		
Fr	25/5		Projektarbete		
Må	28/5		Projektarbete		
Ti	29/5		Projektarbete		
On	30/5	1200	Inlämning Projektarbete på webben och skicka till Eva.Waldemarson.lu@analys.arkund.se		
To	31/5	0900-1600	Redovisning projektarbete		Ängen, Heden
Fr	1/6		Omskrivning projektarbete		