

Färgkod: orange = uppsats, grönt= NNK och fältövningar (NNK: nyttjandet av naturresurser och dess konsekvenser)

Grundkurs – biologi och miljövetenskap BI1427 Ht-23

Vecka 35

* = obligatoriskt

Måndag 28/8	Tisdag 29/8	Onsdag 30/8	Torsdag 31/8	Fredag 1/9
<p>Programstart och upprop (för programstudenter) Ulf Grandin och Gunilla Mårsäter</p>	<p>9.15-12.00* Kursintroduktion <u>Ratatosk, VHC hus</u> Karin Eklöf</p>	<p>8.15-10.00* Bibliotek 1. Introduktion <u>Egen dator över Canvas</u> Jonas Petersson</p> <p>10.15-12 NNK: Svenska miljökvalitetsmålen <u>Framtiden</u> Jens Fölster</p>	<p>9.15-10.00 * NNK: Introduktion till fältdag odlingslandskapet (9/9) <u>Lennart Kennes sal</u> Ola Lundin, Karin Ullvén</p>	<p>8.15-10.00* NNK: Skogsbruk och naturvård. <u>Lennart Kennes sal</u> Göran Thor</p> <p>10.15-12.00* NNK: Biologisk mångfald <u>Loftets bankettsal</u> Göran Thor</p>
	<p>13.15-14.00* Introduktion till uppsatsarbetet <u>Särimner</u> Karin Eklöf</p> <p>14.15-16.00 NNK: Skogen som resurs. Eget förberedelsearbete inför seminarium den 9/9. Eget arbete, material på canvas</p>	<p>13.15-15.00 Matematik diagnostiskt test <u>Egen dator över Canvas.</u> Kan göra när som helst under första veckan (från efter kursstart).</p>	<p>13.30-16.30* NNK: Exkursion: Vegetationsinventering, träd och buskar* (cykel- /gångavstånd från Ultuna). Ulf Grandin, Anders Björkén, och Gunilla Mårsäter <u>Samling</u>: Sunnerstavikens södra del, eller gemensam promenad från SLU med Gunilla. Karta på Canvas.</p>	<p>13.15-15.00* NNK: Biologiskt mångfald <u>Framtiden</u> Göran Thor</p>

Färgkod: orange = uppsats, grönt= NNK och fältövningar (NNK: nyttjandet av naturresurser och dess konsekvenser)

Vecka 36

* = obligatoriskt

Måndag 4/9	Tisdag 5/9	Onsdag 6/9	Torsdag 7/9	Fredag 8/9
<p>9.00-16.00* NNK: Exkursion: Naturvård, miljö och produktion i odlingslandskapet <i>Ola Lundin, Karin Ullven</i></p> <p>Ni hämtas upp med buss kl 9:00 från Ultuna Almas Allé (utanför Ulls hus / Restaurang Logen). Kom i god tid! Bussen åker kl 9:00.</p>	<p>10.15-12.00 Introduktion till vetenskapligt skrivande Lennart Kennes sal <i>Jannie Teinler</i></p>	<p>08.15-10.00 Gruppvis bearbetning av fältdag odlingslandskapet <i>Enligt instruktioner. Ej lärarlett.</i></p> <p>10:15-12:00 Bibliotek 2: Söka smart och referera korrekt Framtiden Ta med egen bärbar dator om ni har. <i>Jonas Petersson</i></p>	<p>8.15-10* Reflektion fältdag odlingslandskapet Sal S <i>Ola Lundin, Karin Ullven</i></p> <p>10.15-12 NNK: Marina resurser Sal L <i>Michele Casini</i></p>	<p>8:30-16.00* NNK: Exkursion. Skogsbruk och naturvård. <i>James Weldon, Mats Jonsell, Karin Eklöf</i></p>
<p><u>Anmäl uppsatsämne senast kl 17 till karin.eklof@slu.se</u></p>	<p>13.15-17.00 Bearbetning av exkursion Vegetationsinventering Eget arbete, gruppvis. Rapport lämnas in via Canvas senast midnatt den 8/9.</p>	<p>13.15-14.00 Programinfo Sal N <i>Ulf Grandin och Gunilla Mårsäter</i></p>	<p>13.15-15.00 NNK :Växtodling i Sverige. Lennart Kennes sal <i>Göran Bergkvist</i></p>	

Färgkod: orange = uppsats, grönt= NNK och fältövningar (NNK: nyttjandet av naturresurser och dess konsekvenser)

* = obligatoriskt

Vecka 37

Måndag 11/9

Tisdag 12/9

Onsdag 13/9

Torsdag 14/9

Fredag 15/9

	<p>Handledarträffar. Studenter och handledare bokar in egna möten denna förmiddag (eller närliggande dag).</p> <p>Därefter påbörjas uppsatsarbetet.</p>		<p>08.15-10.00* Grupp A: NNK: Seminarium: Skogen som resurs. Sal Y <i>Karin Eklöf</i></p> <p>10.15-12.00* Grupp B: NNK: Seminarium: Skogen som resurs. Sal Y <i>Karin Eklöf</i></p>	
<p>13.15-15.00 NNK: Metaller och Organiska miljögifter Sal L <i>Karin Eklöf</i></p> <p>15.15-17.00 NNK: Östersjön Sal L <i>Helena Aronsson</i></p>			<p>13.15-17.00* NNK: Gruppvis bearbetning av insamlat material från skogsexkursionen.</p> <p><i>Eget arbete gruppvis. Inlämning av rapport senast kl 24 denna dag.</i></p>	

Färgkod: orange = uppsats, grönt= NNK och fältövningar (NNK: nyttjandet av naturresurser och dess konsekvenser)

Vecka 38

* = obligatoriskt

Måndag 18/9	Tisdag 19/9	Onsdag 20/9	Torsdag 21/9	Fredag 22/9
	<p>08.15-12.00* NNK: Miljömålen. Utvärdering av miljödata. Datorövning. <u>Datorsal 1 och 2 Biblioteket</u> <i>Karin Eklöf</i></p>			
		<p>13:15-15:00 Frågestund / Räknestuga matematik <u>Sal 01, Undervisningshuset</u> <i>Behnaz Mazogi</i></p>		<p>Uppsatsarbete. Skicka första versionen av uppsats till handledaren senast midnatt. Struktur och innehåll för alla delar av uppsatsen skall framgå, samt referenser som du jobbar med.</p>

Färgkod: orange = uppsats, grönt= NNK och fältövningar (NNK: nyttjandet av naturresurser och dess konsekvenser)

Vecka 39

* = obligatoriskt

Måndag 25/9

Tisdag 26/9

Onsdag 27/9

Torsdag 28/9

Fredag 29/9

			13.15-16.00 NNK: Kretslopp - samhällets organiska avfall Sal L <i>Jennifer McConville</i>	

Färgkod: orange = uppsats, grönt= NNK och fältövningar (NNK: nyttjandet av naturresurser och dess konsekvenser)

Vecka 40

* = obligatoriskt

Måndag 2/10	Tisdag 3/10	Onsdag 4/10	Torsdag 5/10	Fredag 6/10
			<p>08:15-10:00 Kamraträttning uppsats <i>På egen hand i uppsatsgrupper. Läs uppsatsen innan dessa tillfälle.</i></p> <p>10.15-12:00 Miljöetik Föreläsning .. Sal S <i>Per Sandin</i></p>	
	<p>Uppsatsarbete. Skicka uppsats till kamraträttningsgruppen senast midnatt.</p>	<p>13.15-14.00 Info om utlandsstudier <i>SLU mobility</i> <i>Möteslänk kommer publiceras på https://student.slu.se/sw-kalender/2023/10/studera-utomlands-infomote/</i></p> <p>14.15-15.00 Utbildningsinformation Zoom-länk: https://slu-se.zoom.us/j/68928129604Links to an external site. Passcode: 475136</p>		<p>13.15-15* NNK: Hemtenta via Canvas</p>

Färgkod: orange = uppsats, grönt= NNK och fältövningar (NNK: nyttjandet av naturresurser och dess konsekvenser)

Vecka 41

* = obligatoriskt

Måndag 9/10	Tisdag 10/10	Onsdag 11/10	Torsdag 12/10	Fredag 13/10
				<p>8.15-10.00* NNK: Examinande seminarium. Grupp 3 Arenander <i>Karin Eklöf</i></p> <p>10.15-12.00* NNK: Examinande seminarium. Grupp 4 Arenander <i>Karin Eklöf</i></p>
		<p>Uppsatsarbete. lämna in "färdig" uppsats till handledaren senast midnatt.</p>	<p>13.15-15.00* NNK: Examinande seminarium. Grupp 1 Sal T <i>Karin Eklöf</i></p> <p>15.15-17.00* NNK: Examinande seminarium. Grupp 2 Sal R <i>Karin Eklöf</i></p>	

Färgkod: orange = uppsats, grönt= NNK och fältövningar (NNK: nyttjandet av naturresurser och dess konsekvenser)

Vecka 42

* = obligatoriskt

Måndag 16/10

Tisdag 17/10

Onsdag 18/10

Torsdag 19/10

Fredag 20/10

<p>08.40-10.15* Grupp Lo Etisk argumentation. Seminarium Sal P <i>Helena Röcklinsberg</i></p> <p>10.25-12.00* Grupp Bi Etisk argumentation. Seminarium Sal P <i>Helena Röcklinsberg</i></p> <p>10.25-12.00* Grupp Lav Etisk argumentation. Seminarium Hebbe <i>Per Sandin</i></p>				<p>Uppsats åter från handledaren. Slutredigering. Inlämning av helt färdig uppsats till handledaren och via canvas senast midnatt.</p>

Färgkod: orange = uppsats, grönt= NNK och fältövningar (NNK: nyttjandet av naturresurser och dess konsekvenser)

Vecka 43

* = obligatoriskt

Måndag 23/10

Tisdag 24/10

Onsdag 25/10

Torsdag 26/10

Fredag 27/10

<p>10.15-12.00 Uppsats: Presentationsteknik och återkoppling (opponering). Sal S <i>Jannie Teiner</i></p> <p>Uppsats: Förbered presentation, läs uppsatser och förbered opponering <i>se Canvas för presentationsteknik, opponentskap mm</i></p>		<p>09.30-10.30 Tema: yrkeslivet. Biotopia (i stan) <i>Tomas Loreth</i> från Upplandsstiftelsen http://www.upplandsstiftelsen.se/</p>	<p>08.30-16.30 * Uppsatspresentation och opponering enligt separat schema. Muntlig/skriftlig kursvärdering. Framtiden <i>Karin Eklöf</i> Obligatoriskt hela dagen</p> <p>Se vem som presenterar denna dag på canvas</p> <p>(Skriftlig kursvärdering görs under dagen)</p>	<p>08.30-16.30 * Uppsatspresentation och opponering enligt separat schema. Muntlig/skriftlig kursvärdering. Framtiden <i>Karin Eklöf</i> Obligatoriskt hela dagen</p> <p>Se vem som presenterar denna dag på canvas</p> <p>(Skriftlig kursvärdering görs under dagen)</p>
--	--	--	---	---

Färgkod: orange = uppsats, grönt= NNK och fältövningar (NNK: nyttjandet av naturresurser och dess konsekvenser)

<p>Lokaler: (skall uppdateras) Are, Audhumbla, Särinner Veterinär- och husdjursvetenskapligt centrum, VHC</p> <p>Tentamenssal 1 och 2, sal K, Sal N, =1 Ligger i Undervisningshuset (U-huset)</p> <p>Framtiden (Föreläsningssal) och Datorsal 1 i MVM (Mark-vatten-miljö-centrum) entréplan, till höger</p> <p>Datorsal 1, 2 biblioteket I Ultuna biblioteket</p> <p>Lärosalar X, och W Föreläsningssalar i Ulls hus</p> <p>A241 Ligger i Biocentrum</p> <p>Loftet och Loftets bankettsal Ligger ovanpå Ultunarestaurangen.</p> <p>FG-lab, JE-lab Lab I MVM-huset. Entréplan till vänster, längst ned i korridoren)</p> <p>Medverkande lärare: (skall uppdateras) Anders Glimskär, Forskare, Inst. F. ekologi anders.glimskar@slu.se Gunnel Alvenäs, Forskare, Programstudierektor för Biologi och miljövetenskap, Inst. f. Mark och miljö Gunnel.Alvenas@slu.se Göran Bergkvist, Forskare, Inst. f. växtproduktionsekologi, goran.bergkvist@slu.se</p>	<p>Göran Thor, Professor, Inst. f. Ekologi goran.thor@slu.se Helena Aronsson, Univ-lektor, Inst. F. Mark och miljö, helena.aronsson@slu.se Helena Röcklinsberg Jennifer McConville, Inst f energi och teknik, jennifer.mcconville@slu.se Jens Fölster, Forskare, Inst.Vatten och miljö Jens.Folster@slu.se Jonas Petersson, Ultunabiblioteket, Jonas.Petersson@slu.se Karin Eklöf, Forskare, Inst f. Vatten och miljö, Karin.Eklof@slu.se Karin Ullven, inst f Växtproduktionsekologi karin.ullven@slu.se Mats Jonsell, Forskare, Inst.f. Ekologi, mats.jonsell@slu.se Michele Casini, Professor, Inst. f. akvatiska resurser, michele.casini@slu.se Per Sandin, Universitetslektor, Inst. F. Växtproduktionsekologi, per.sandin@slu.se Tomas Loreth, Upplandsstiftelsen tomas.loreth@upplandsstiftelsen.se Ulf Grandin, Forskare, Inst f. Vatten och miljö Ulf.Grandin@slu.se</p>
--	--