## Schema för kursen BI1349, Ekologi, 7,5 hp, 1 nov-1 dec 2022

**\*Markerar obligatoriska moment.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DATUM | TID | LOKAL | VAD | VEM |
| V44 |  |  |  |
| Tisdag1 nov | 09.15-10.3010.45-12.1513.30-14.15 | Aula UppsalaAula UppsalaSjälvstudier: titta på den förinspelade föreläsningen (finns på Canvas) | Upprop, kursintroduktionIntroduktion Fältuppgift + ProjektarbeteVarför är ekologi viktigt för en landskapsarkitekt? | A. PuentesA. LundgrenM. Tälle M. Hedblom  |
| Onsdag2 nov | 09.15-12.00 | Digitalt på Zoom | Populationsekologi och evolution 1 | A. Puentes |
| Torsdag3 nov | 09.15-12.0013.15-16.00 | Digitalt på Zoom | Populationsekologi och evolution 2Studier på egen hand / Fältuppgift  | A. Puentes |
| Fredag4 nov |  | Studier på egen hand / Fältuppgift |  |
| V45 |  |  |  |
| Måndag 7 nov | 09.15-12.0013.15-16.00 | Lennart Kennes sal | Populationsekologi och evolution 3Studier på egen hand / Fältuppgift | A. Puentes |
| Tisdag8 nov | 09.15-12.00**kl. 17.00** | **Canvas** | Studier på egen hand / Fältuppgift**\*Inlämning rapport värdera natur** |  |
| Onsdag9 nov | 9.15-11:00 | Lennart Kennes sal | Genomgång instuderingsfrågor Populationsekologi | A. Puentes |
| Torsdag10 nov | 13.15-16.00  | Framtiden | Ekosystem och organismsamhället 1 | M. Bahram |
| Fredag11 nov | 09.15-12.00 | Lennart Kennes sal | Ekosystem och organismsamhället 2 | M. Bahram |
| DATUM | TID | LOKAL | VAD | VEM  |
| V46 |  |  |  |
| Måndag14 nov | 09.15-12.00 | Lennart Kennes sal | Ekosystem och organismsamhället 3 | M. Bahram |
| Tisdag15 nov | 09.15-12.0013.15-15.00 | Lennart Kennes salLennart Kennes sal | Landskapsekologi 1Genomgång instuderingsfrågor och gruppdiskussion. Ekosystem och organismsamhället | T. PärtM. Bahram |
| Onsdag16 nov | 09.15-12.00 | Framtiden | Landskapsekologi 2 | T. Pärt |
|  |  |  |  |  |
| Torsdag17 nov | 09.15-12.0013.15-15.00 | Lennart Kennes salLennart Kennes sal | Urbanekologi Genomgång instuderingsfrågor Landskapsekologi | M. HedblomT. Pärt |
| Fredag18 nov | 9.15-11.00 | Sal K | **\*Återkoppling fältuppgift** | A. LundgrenM. Tälle |
| **V47** |  |  |  |  |
| Måndag 21 nov | 10.15-12.00 | Lennart Kennes sal | Frågestund inför tentamen | A. PuentesM. BahramT. PärtM. Hedblom |
| Tisdag 22 nov | 8.00-12.00 |  | Skriftlig tentamen |  |
| Onsdag 23 nov | 9.15-11.00 | Lennart Kennes sal | \*Föreläsning + start av projekt | A. LundgrenM. Tälle |
| Torsdag 24 nov |  |  | Arbete med projekt |  |
| Fredag 25 nov |  |  | Arbete med projekt |  |
| **V48** |  |  |  |  |
| Måndag 28 nov |  |  | Arbete med projekt |  |
| Tisdag29 nov |  |  | Arbete med projekt |  |
| Onsdag30 nov |  |  | Arbete med projekt |  |
| Torsdag1 dec | 9.15-15.00 | Sal A241 | Kursavslutning och utvärdering**\*Presentation av projekt** | A. PuentesA. LundgrenM. Tälle |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# Kurslitteratur:

Bowman and Hacker (2020) Ecology, 5th edition. Oxford University Press.

ISBN: 9781605359281

<https://global.oup.com/ukhe/product/ecology-9781605359281?cc=&lang=en&q=Ecology>

*Sidhänvisningar finns för den 4:e upplagan (på Canvas)*

**Kursansvarig lärare:**

Adriana Puentes Adriana.Puentes@slu.se

**Övriga lärare:**

Mo Bahram Mohammad.Bahram@slu.se

Tomas Pärt Tomas.Part@slu.se

Marcus Hedblom Marcus.Hedblom@slu.se

Andreas Lundgren Andreas.Lundgren@slu.se

Malin Tälle Malin.Talle@slu.se