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

**\*Markerar obligatoriska moment.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DATUM | TID | LOKAL | VAD | VEM |
| V44 |  | |  |  |
| Tisdag  1 nov | 09.15-10.30  10.45-12.15  13.30-14.15 | Aula Uppsala  Aula Uppsala  Självstudier: titta på den förinspelade föreläsningen (finns på Canvas) | Upprop, kursintroduktion  Introduktion Fältuppgift + Projektarbete  Varför är ekologi viktigt för en landskapsarkitekt? | A. Puentes  A. Lundgren  M. Tälle  M. Hedblom |
| Onsdag  2 nov | 09.15-12.00 | Digitalt på Zoom | Populationsekologi och evolution 1 | A. Puentes |
| Torsdag  3 nov | 09.15-12.00  13.15-16.00 | Digitalt på Zoom | Populationsekologi och evolution 2  Studier på egen hand / Fältuppgift | A. Puentes |
| Fredag  4 nov |  | | Studier på egen hand / Fältuppgift |  |
| V45 |  | |  |  |
| Måndag  7 nov | 09.15-12.00  13.15-16.00 | Lennart Kennes sal | Populationsekologi och evolution 3  Studier på egen hand / Fältuppgift | A. Puentes |
| Tisdag  8 nov | 09.15-12.00  **kl. 17.00** | **Canvas** | Studier på egen hand / Fältuppgift  **\*Inlämning rapport värdera natur** |  |
| Onsdag  9 nov | 9.15-11:00 | Lennart Kennes sal | Genomgång instuderingsfrågor Populationsekologi | A. Puentes |
| Torsdag  10 nov | 13.15-16.00 | Framtiden | Ekosystem och organismsamhället 1 | M. Bahram |
| Fredag  11 nov | 09.15-12.00 | Lennart Kennes sal | Ekosystem och organismsamhället 2 | M. Bahram |
| DATUM | TID | LOKAL | VAD | VEM |
| V46 |  | |  |  |
| Måndag  14 nov | 09.15-12.00 | Lennart Kennes sal | Ekosystem och organismsamhället 3 | M. Bahram |
| Tisdag  15 nov | 09.15-12.00  13.15-15.00 | Lennart Kennes sal  Lennart Kennes sal | Landskapsekologi 1  Genomgång instuderingsfrågor och gruppdiskussion. Ekosystem och organismsamhället | T. Pärt M. Bahram |
| Onsdag  16 nov | 09.15-12.00 | Framtiden | Landskapsekologi 2 | T. Pärt |
|  |  |  |  |  |
| Torsdag  17 nov | 09.15-12.00  13.15-15.00 | Lennart Kennes sal  Lennart Kennes sal | Urbanekologi  Genomgång instuderingsfrågor Landskapsekologi | M. HedblomT. Pärt |
| Fredag  18 nov | 9.15-11.00 | Sal K | **\*Återkoppling fältuppgift** | A. Lundgren  M. Tälle |
| **V47** |  |  |  |  |
| Måndag  21 nov | 10.15-12.00 | Lennart Kennes sal | Frågestund inför tentamen | A. Puentes M. Bahram  T. Pärt  M. 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. Lundgren  M. Tälle |
| Torsdag 24 nov |  |  | Arbete med projekt |  |
| Fredag  25 nov |  |  | Arbete med projekt |  |
| **V48** |  |  |  |  |
| Måndag  28 nov |  |  | Arbete med projekt |  |
| Tisdag  29 nov |  |  | Arbete med projekt |  |
| Onsdag  30 nov |  |  | Arbete med projekt |  |
| Torsdag  1 dec | 9.15-15.00 | Sal A241 | Kursavslutning och utvärdering  **\*Presentation av projekt** | A. Puentes A. Lundgren M. 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](mailto:Adriana.Puentes@slu.se)

**Övriga lärare:**

Mo Bahram [Mohammad.Bahram@slu.se](mailto:Mohammad.Bahram@slu.se)

Tomas Pärt Tomas.Part@slu.se

Marcus Hedblom [Marcus.Hedblom@slu.se](mailto:Marcus.Hedblom@slu.se)

Andreas Lundgren [Andreas.Lundgren@slu.se](mailto:Andreas.Lundgren@slu.se)

Malin Tälle [Malin.Talle@slu.se](mailto:Malin.Talle@slu.se)