## Schema för kursen BI1349, Ekologi, 7,5 hp, 1 nov - 03 dec 2024

**\*Markerar obligatoriska moment**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DATUM | TID | LOKAL | AKTIVITET | LÄRARE |
| V44 |  |  |  |
| Fredag1 nov |  |  | Ingen undervisning (dag före Alla helgons dag) |  |
| **V45** |  |  |  |  |
| Måndag4 nov | 09.15-10.4511.00-12.00 |  | Upprop, kursintroduktionIntroduktion projektarbete | A. PuentesA. Lundgren |
| Tisdag5 nov | 09.15-12.0013.15-16.00 |  | Populationsekologi och evolution 1Studier på egen hand: Instuderingsfrågor  | A. Puentes |
| Onsdag6 nov | 09.15-12.00 |  | Populationsekologi och evolution 2 | A. Puentes |
| Torsdag7 nov | 09.15-12.0013.15-16.00 |  | Populationsekologi och evolution 3Studier på egen hand: Instuderingsfrågor  | A. Puentes |
| Fredag8 nov | 09.15-12.00**Senast kl. 13.30**14.15-16.00 | Digitalt på zoom | Studier på egen hand: Datorövning i grupper**\*Inlämning datorövning**Genomgång instuderingsfrågor Populationsekologi | A. Puentes |
| V46 |  |  |  |
| Måndag 11 nov | 09.15-12.0013.15-16.00 |  | Ekosystem och organismsamhället 1Studier på egen hand: Instuderingsfrågor | M. Bahram |
| Tisdag12 nov | 09.15-11.0013.15-16.00 |  | Ekosystem och organismsamhället 2Studier på egen hand: Instuderingsfrågor | M. Bahram  |
| Onsdag13 nov | 09.15-12.00 |  | Ekosystem och organismsamhället 3 | M. Bahram |
| Torsdag14 nov | 09.15-12.0013.15-16.00 |  | Genomgång instuderingsfrågor och gruppdiskussion. Ekosystem och organismsamhälletLandskapsekologi 1  | M. BahramT. Pärt |
| Fredag15 nov | 09.15-12.0013.15-16.00 |  | Landskapsekologi 2Studier på egen hand: Instuderingsfrågor | T. Pärt |
| V47 |  |  |  |
| Måndag18 nov | 09.15-12.0013.15-16.00 |  | Landskapsekologi 3 (Urban)Studier på egen hand: Instuderingsfrågor | T. Pärt |
|  |  |  |  |  |
| DATUM | TID | LOKAL | VAD | VEM  |
| Tisdag19 nov | 10.15-12.0013.15-16.00 |  | Genomgång instuderingsfrågor LandskapsekologiInläsning | T. Pärt |
| Onsdag20 nov |  |  | Inläsning |   |
| Torsdag21 nov | 09.15-12.00 | Digitalt på zoom  | Frågestund inför tentamen | A. PuentesM. BahramT. Pärt |
| Fredag22 nov | 13.00-17.00 |  | **\*Digital salstentamen** |  |
| **V48** |  |  |  |  |
| Måndag 25 nov | 10.15-12.00 |  | **\*Föreläsning projektarbete** | A. LundgrenJ. Orsholm  |
| Tisdag 26 nov |  |  | Arbete med projekt |  |
| Onsdag 27 nov |  |  | Arbete med projekt |  |
| Torsdag 28 nov |  |  | Arbete med projekt |  |
| Fredag 29 nov |  |  | Arbete med projekt |  |
| **V49** |  |  |  |  |
| Måndag 2 dec | 09.15-12.00 |  | **\*Presentation av projekt** | A. LundgrenJ. Orsholm |
| Tisdag3 dec | 09.15-14.00 |  | Kursavslutning och utvärdering**\*Presentation av projekt** | A. PuentesA. LundgrenJ. Orsholm |
| **V3** |  |  |  |  |
| Torsdag16 jan | 13.00-17.00 |  | Digital salsomtentamen |  |

# Kurslitteratur:

Bowman and Hacker (2023) Ecology, 6th edition. Oxford University Press.

ISBN: 9780197614044

<https://global.oup.com/academic/product/ecology-9780197614044?cc=se&lang=en&>

*Sidhänvisningar finns för den 4:e och 5: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

Andreas Lundgren Andreas.Lundgren@slu.se

Johanna Orsholm Johanna.Orsholm@slu.se