



**Ízeltlábú vektorok és az általuk terjesztett
állat- és közegészségügyi kórokozók Európában
Fakultatív tantárgy**

| Időpont | Az előadás címe | Előadó | Óraszám |
|----------------|--|------------------|----------------|
| Szept. 24. | Általános bevezetés | Farkas Róbert | 3 |
| Okt. 01. | GIS, adatbázisok I. | Solymosi Norbert | 3 |
| Okt. 08. | GIS, adatbázisok II. | Solymosi Norbert | 3 |
| Okt. 15. | Tetvek, bolhák, mint vektorok | Hornok Sándor | 3 |
| Okt. 29. | Bögölyök, Dermacentor- és Haemaphysalis- fajok, mint vektorok | Hornok Sándor | 3 |
| Nov. 05. | Szúnyogok, mint vektorok | Farkas Róbert | 2 |
| Nov. 12. | <i>Ixodes ricinus</i> ökológia és járványtan I., II. | Földvári Gábor | 4 |
| Nov. 19. | <i>Hyalomma</i> -, <i>Amblyomma</i> - és <i>Rhipicephalus</i> - fajok, mint vektorok | Farkas Róbert | 2 |
| Nov. 26. | Vektorok és általuk terjesztett kórokozók földrajzi térségek szerinti összefoglalása. Vektorok és kórokozók elleni védekezés lehetőségei | Farkas Róbert | 3 |
| Dec. 03. | Vektorok és általuk terjesztett kórokozók vizsgálata | Hornok Sándor | 2 |
| Dec. 10. | Esetismertetések, konzultáció, (vizsga) | Farkas Róbert | 2 |

Előadások helye és időpontja: hétfő (16.-19.00)

Kotlán Sándor előadó (A-épületben az emeleten)

Vizsgakövetelmény: írásbeli vizsga

Kredit: 3

Budapest, 2018. szeptember 24.

Dr. Farkas Róbert
egyetemi tanár