

**VADGAZDÁLKODÁSI IGAZGATÁSI SZAKMÉRNÖK/SZAKIRÁNYÍTÓ**  
szakirányú továbbképzési szak  
záróvizsga tétellei  
(2019)

1. Vadkár, vadászati kár és a vad elpusztításával okozott kár.  
A gímszarvas zárttéri tartásának technológiája, gazdasági és hasznosítási lehetőségei.  
A gümőkór veszélye és a behurcolás megelőzése.
2. Milyen összefüggés van a vadpopulációk dinamikája és a vadgazdálkodás céljai között?  
A fogoly biológiája.  
Az apróvad szempontjából fontos mezőgazdasági élőhelyek javításának és fejlesztésének lehetőségei és módszerei.
3. Mi a populáció-biológiai ismeretek és módszerek szerepe a vadgazdálkodásban?  
A dámszarvas hazai elterjedése, a dám megítélése és a vele való gazdálkodás fő szempontjai.  
Fészekmentés és vadriasztás.
4. A populációdinamika és a hasznosítás kapcsolata.  
A fácán vadászata és a fácán élőhely-fejlesztésének lehetőségei.  
A klasszikus és az afrikai sertéspestis jellemzése, klinikai és kórbonctani tünetei és hatásai.
5. Az erdő- és vadgazdálkodás kapcsolata; milyen tényezők határozzák meg a vadeltartó-képességet, ill. a vadtüdő-képességet?  
A mezei nyúl hazai dinamikájának jellemzése.  
A vaddisznó fontosabb betegségei, parazitái és az ezekhez való viszony.
6. A szociális szabályozás szerepe és vadgazdálkodási hatásai az őzpopulációkban.  
A fácánkibocsátás fontosabb módszerei.  
A mesterséges fácánnevelés veszélyesebb parazitás és fertőző betegségei.
7. Milyen fontosabb adatok gyűjtése szükséges a vadállományok hasznosításának tervezéséhez?  
A fácán hazai elterjedésének jellemzése, valamint a fácánnal való gazdálkodás fő szempontjai.  
Botulizmus kialakulása, megelőzése vadkacsa állományokban.
8. A szarvasféléken mutassa be a sűrűségfüggő szabályozás vadgazdálkodási jelentőségét.  
A nemzetközi egyezmények hatásai a vízivad vadászatára és a gazdálkodásra.  
Célzott vadföld-gazdálkodás, táplálékhiányos időszakok és a beavatkozás lehetőségei a mezei nyúlnál.
9. A fogoly zárttéri tenyésztésének és kibocsátásának módszerei, valamint a kibocsátott foglyok vadászatának szabályozása.  
A vaddisznó befogására használható módszerek.  
A hazai szarvasfélék fontosabb endoparazitás betegségei.
10. A vadgazdálkodás jogi szabályozásának főbb jellemzői, továbbá hazai és nemzetközi összefüggések.  
A gímszarvas vadászata.  
A légcsőférgesség jellemzése és megelőzése.
11. Ismertesse a kis populációkat fenyegető veszélyeket és ezek kialakulásának feltételeit.  
Az agancs fejlődése és az azt befolyásoló tényezők.  
Az ásványi anyagokkal való ellátás szerepe a vadtakarmányozásban.
12. A fogolyállomány hazai dinamikája.  
A bioindikátorok és a bioindikátorokra alapozott őzgazdálkodás jellemzése.  
Milyen állategészségügyi intézkedések szolgálják a járványos betegségek terjedésének megakadályozását?
13. A gímszarvas hazai dinamikája és a vele való gazdálkodás fő szempontjai.  
A vaddisznó táplálkozásbiológiája, alkalmazkodó képessége és környezetére gyakorolt hatásai.  
A csapdázás szerepe és módszerei a ragadozó-gazdálkodásban.

14. A gímszarvas biológiája.  
A kondíció változásának mérése és ezeknek az adatoknak a felhasználása a vadgazdálkodásban.  
A vadkereskedelem és a vadászati turizmus célja.
15. A szarvas viselkedésének jellemzői és ezek gazdálkodási következményei.  
A ragadozók sűrűségfüggő hatása és a ragadozók sűrűségfüggő szabályozása: a ragadozó-gazdálkodás alapelvei.  
A mezei nyúl betegségei és parazitái.
16. Az őz hazai dinamikájának és állományainak jellemzése.  
A szarvasfélék válogató vadászatának hatékonysága: az elmélet és a gyakorlat összevetése.  
A mezei nyúl táplálkozásbiológiája és ennek specifikus jellemzői.
17. A létszámbecslések fő csoportjai és a fontosabb módszerek megbízhatósága.  
Az emlős ragadozók megítélése és szerepe a vadgazdálkodásban, a vadászhatóság és a védelem problémái.  
Az őz fontosabb betegségei és parazitái.
18. Az őzgazdálkodás fő szempontjai és az őz vadászata.  
A vízivad vadászat helyzete és lehetőségei hazánkban.  
A vadgazdálkodási ágazat bevételeinek, kiadásainak és eredményének az értékelése.
19. A muflon hazai dinamikájának és állományainak rövid jellemzése, valamint a muflon megítélése.  
A mezei nyúl állomány-szabályozása és a gazdálkodás tervezése, valamint vadászati módjai.  
A téli vadtakarmányozás jellemzése, szükségessége, hatásai.
20. Az élönyúl befogás szervezése, szerepe, piaca és hatásai.  
A vaddisznó zárttéri tartásának lehetőségei, technológiai és vadászati követelményei.  
Az orr-garatbagócs fertőzöttség jelentősége.
21. A vaddisznóval való gazdálkodás fő szempontjai és a vaddisznó vadászata.  
A mesterséges fácántenyésztés fő technológiai változatai és ezek elemei.  
A trófeabírálat szerepe a vadgazdálkodásban.
22. A fácán biológiája, a természetes származású és a tenyésztett fácánok különbségei.  
A vaddisznóskert tervezésének és létesítésének menete.  
A gímszarvas fontosabb betegségei és parazitái.
23. A vaddisznó hazai dinamikájának jellemzése.  
Viselkedési tényezők szerepe a természetes fácánállományokban és a zárttérben nevelt és tartott állományokban.  
A botulizmus kialakulása és megelőzése fácánállományokban.
24. A gímszarvas hazai dinamikája, különös tekintettel az alföldi terjeszkedésre.  
A vadgazdálkodási tervezés rendszere.  
A fácán fontosabb betegségei és parazitái.