

# Komplex záróvizsga tételek

**Mezőgazdasági mérnöki BSc. szak Vadgazdálkodási szakirány**  
**Mezőgazdasági mérnöki szak (főiskolai) Vadgazdálkodási szakirány**

## 1. A vadgazdálkodás természeti adottságai Magyarországon

- Domborzati, vízrajzi és klimatikus viszonyok, flóra, fauna
- A nagyvad- és az apróvadállomány jellemzése
- A vadászati turizmus gazdasági jelentősége
- Természetvédelmi vonatkozások

## 2. A gímszarvas jelentősége, dinamikája, populációbiológiája

- Mennyiségi és minőségi szabályozása, hasznosítása, vadászata, ökonómiája
- Szilázskészítés és a felhasználás lehetőségei a téli takarmányozásban
- A szilázskészítés gépei
- Bagóclárva-betegség

## 3. A fácán jelentősége, dinamikája, populációbiológiája

- A kibocsátás hatása a természetes állományra
- Szabályozása, gondozása, hasznosítása, vadászata, ökonómiája
- Az agrotechnika hatása és a védekezés lehetőségei
- Baromfipestis

## 4. A muflon jelentősége, dinamikája, populációbiológiája

- Állományszabályozása, hasznosítása, vadászata, ökonómiája
- Természetvédelmi és vadgazdálkodási megítélése
- Binokuláris távcsövek jellemzése
- Ragadós száj- és körömfájás

## 5. Tervezés a vadgazdálkodásban

- A tervezés jelentősége, szintjei, a tervezés dokumentumai
- A tervekészítéshez szükséges adatok és azok gyűjtése
- A vadállomány takarmányszükségletének tervezése (takarmánymérleg)
- A tervek jóváhagyása, ellenőrzése

## 6. A fogoly jelentősége, dinamikája, populációbiológiája

- Védelmének szükségessége és lehetőségei
- Hasznosítása, vadászata, ökonómiája
- Belballisztika
- Baromfikolera

## 7. Kártékony vadfajok szerepe és fékentartásuk

- Kártékony vadfajok fogalma, csoportosításuk
- Hatásuk az apróvadgazdálkodásra
- Ragadozó fajok védelme, természetvédelmi megítélésük
- Az élvefogó csapdák műszaki ismertetése, hatékonyságuk
- Veszettység.

## **8. A dámszarvas zárttéri tenyésztésének feltételei, célja**

- Tartási-, tenyésztési- és takarmányozási technológiája
- Állományszabályozása, hasznosítása, gazdaságosságának feltételei
- Élve befogásának módjai és műszaki feltételei
- Borsókakór

## **9. A mezei nyúl jelentősége, dinamikája, populációbiológiája**

- Védelme, mennyiségi és minőségi szabályozása
- Hasznosítása, vadászata, ökonómiája
- Az élve befogás műszaki feltételei és szervezése
- Tularémia

## **10. A trófea megítélése a magyar vadgazdálkodásban**

- Egyes vadfajok trófeáinak felsorolása
- A trófea kikészítése és eszközei
- A trófeabírálat törvényi előírásai, a bírálat eszközei
- A trófea vadgazdálkodási jelentősége (minőségi szabályozás, ökonómia)

## **11. A vaddisznó zárttéri tenyésztésének célja, indokoltsága, megítélése**

- A zárttéri tartás műszaki feltételei
- Főbb kerttípusok, tartási és takarmányozási technológiák
- Állományszabályozása, hasznosítása, vadászata, ökonómiája
- Trichinellózis

## **12. A vadkacsa zárttéri tenyésztésének szükségessége, feltételei**

- Törzstartás módjai, tojástermelése és keltetése
- Tavi nevelése, vadászata, ökonómiai értékelése
- A sörétes vadászpuskák főbb részei, csoportosításuk
- Tavi bénulás

## **13. A vadeltartó képesség jelentősége a vadgazdálkodásban**

- Fogalmi meghatározásai, kritikus pontok
- Jellemzése a logisztikus növekedési modell alapján
- Mérésének és növelésének lehetőségei
- Vadetető

## **14. A dám jelentősége, dinamikája, populációbiológiája, megítélése**

- Mennyiségi és minőségi szabályozása, hasznosítása, vadászata, ökonómiája
- Vadföldek, vadlegelők, melléktermékek szerepe a dám takarmányellátásában
- A golyópuska főbb részei
- Májmételykór

## **15. A fogoly zárttéri tenyésztésének kialakulása, szükségessége, feltételei**

- A törzsállomány tartásának és a csibék felnevelésének technológiája
- Takarmányok, takarmányozás
- Fogolyetető típusai, kialakítás, elhelyezésük a területen
- Kokcidiózis

## **16. A gímszarvas zárttéri tartásának kialakulása, módjai, céljai, feltételei**

- A vadászati célú kertek üzemeltetésének fontosabb elemei
- A farmai tartás technológiai elemei
- Hasznosításának lehetőségei, ökonómiai értékelése
- Gócos tüdőférgesség

### **17. Az őz jelentősége, dinamikája, populációbiológiája**

- Mennyiségi és minőségi szabályozásának fő szempontjai
- Védelme, hasznosítása, vadászata, ökonómiája
- Céltávcsövek és spektívek
- Bagóclárva betegsége

### **18. A vízivad védelme és a gazdálkodás lehetőségei, jövője**

- Vadászható vízivadfajok ismertetése, dinamikája
- A vízivad vadászat nemzetközi megítélése, nemzetközi egyezmények
- Hazai vadászatának törvényi szabályozása
- A sörétes fegyverek teljesítményének mérése
- Vírusos májgyulladás

### **19. A fácán zárttéri tenyésztésének kialakulása, szükségessége, feltételei**

- A törzsállomány tartásának módjai
- A csibenevelés technológiai megoldásai
- A kibocsátóhely részei, kialakítása és a kibocsátás sarkalatos pontjai
- Légszűrőférgesség

### **20. A vadgazdálkodás jogi szabályozása Magyarországon**

- Vadvédelem, vadgazdálkodás, vadászat
- A törvény fő fejezetei és a végrehajtás szabályozása
- A vadászat és a természetvédelem összehangolása, nehézségei
- A vadhús vizsgálata

### **21. A vaddisznó jelentősége, dinamikája, populációbiológiája**

- Állományszabályozása, hasznosítása, vadászati módjai
- Apróvadállományra gyakorolt hatása
- A befogásának eszközei
- Sertéspestis

### **22. A vadkár fogalma, csoportosítása**

- A fontosabb kártípusok jellemzése vadfajok szerint
- A vadkár és a vadtakarmányozás összefüggése
- A vadkárelhárítás lehetőségei
- A vadkár érvényesítésének eljárási szabályai

### **23. Vadgazdálkodási adatok felvétele, gyűjtése**

- Az egyedszám és -sűrűség becslésének módszerei
- A reprodukció és a halandóság becslése
- Az ivar- és kormeghatározás lehetőségei, valamint a kondíció mérése
- A sűrűségfüggés jelentősége, hatása a vadállomány teljesítményére