

# **Záróvizsga tételek**

## **Környezetmérnöki Mesterképzési Szak**

### **1. A környezeti hatásvizsgálat célja és vizsgálati feladatai**

A KHV szakaszai  
Vizsgálati és dokumentálási feladatok  
A környezetvédelmi engedélyezés folyamata

### **2. Hatássel rejlés, kockázatelemzés**

A hatássel rejlés alapelvei és technikák  
A hatásterület meghatározásának szempontjai, a hatótávolságot növelő tényezők  
A környezeti kockázatelemzés és -kezelés feladata és technikái

### **3. A környezeti konfliktusok feltárása és -kezelése**

A környezeti konfliktusok típusai,  
A környezeti konfliktusok kezelésének lehetőségei  
Környezeti felelősség, kártalanítás

### **4. A környezetvédelmi felülvizsgálat célja és vizsgálati feladatai**

A környezetvédelmi működési engedély kiadásának feltételei és folyamata  
A felülvizsgálat vizsgálati módszerei  
A felülvizsgálati dokumentáció jellemzői

### **5. Területrendezés és környezetvédelem**

A területrendezés jogi szabályozása  
Területrendezési tervek környezetvédelmi munkarészei  
Tervek és programok környezeti vizsgálatának feladatai

### **6. A vállalatok környezetvédelmi feladatai**

A fenntartható fejlődés követelményei  
A környezettudatos vállalatirányítás eszközei  
Környezetmenedzsment stratégiák

### **7. A környezeti menedzsment szabványosítása, irányelvei**

Környezetvédelmi szervezet helye és funkciói a vállalatoknál  
A környezetközpontú irányítási rendszerekkel kapcsolatos szabványok, irányelvek jellemzői  
Integrált menedzsment rendszerek kialakításának elvei, előnyök és hátrányok

### **8. Környezetvédelmi tervezés és a települési önkormányzatok**

A települési környezetvédelmi program célja és meghatározó elemei  
A tervezés nyilvánossága  
Légszennyezettség vizsgálatok tervezése

### **9. A környezetvédelem központi irányítása és szabályozása**

Központi és területi intézmények  
A környezet védelmével kapcsolatos meghatározó jogszabályok lényege, alapelvei.  
Az emberi egészségkockázat felmérésének folyamata

### **10. A nyilvánosság szerepe a környezetvédelmi követelmények érvényesítésében**

A nyilvánosság, a társadalmi részvétel biztosítása a környezetvédelmi engedélyezési folyamatban  
Felmérési módszerek a helyi lakosság ismereteinek és igényeinek figyelembe vételéhez  
Adatkezelés, adatvédelem, környezet- és természetvédelmi információs rendszerek