

<b>A tantárgy meghirdetésének féléve:</b>	<i>(Neptun automatikusan hozzárendeli)</i>
<b>A tantárgy kódja:</b>	<i>Tárgykód</i>
<b>A tantárgy megnevezése:</b>	<i>Kotelezo_szakmai_gyakorlat II.</i>
<b>A tantárgy felelőse:</b>	<i>Dr Vityi Andrea</i>
<b>A tantárgy felelős szervezet neve (kódja):</b>	<i>EMKI</i>

<b>A tantárgy előadója:</b>	<i>Dr Vityi Andrea, Dr. Vágvölgyi Andrea</i>	
<b>A tantárgy előkövetelménye:</b>		
<b>A tantárgy követelménye:</b>	aláírás	
<b>A tantárgy kreditértéke:</b>	0	
<b>A tantárgy tanóra száma (ea/gyak/lab):</b>	heti:0/0/0	féléves: 0/160/0
<b>A tantárgy típusa:</b>	kritériumtárgy	
<b>A tantárgy ajánlott tanterv szerinti félévszáma:</b>	6	
<b>A tantárgy meghirdetési gyakorisága:</b>	mintatanterv szerint/ keresztfélévben is	
<b>Az oktatás nyelve (ha az nem a magyar):</b>		
<b>Az oktatás helyszíne (ha nem Sopron):</b>		
<b>A tantárgy órarendi beosztása:</b>		

*A Tantárgyi program és követelmények tartalmi kidolgozása a 87/2015 (IV.9.) Korm. rendelet előírásai alapján, az alábbi pontok szöveges kidolgozásával*

#### **Tárgytematika további adatainak feltöltése:**

*Neptun: Tárgyak kezelése/ Tárgyak/Meghirdetett félévei menürendszer*

#### **I: Tárgytematika kiegészítő adatok / Oktatás célja**

##### **I/1. A tantárgy oktatásának célja:**

A kötelező szakmai gyakorlat során a hallgatók műszaki (technológiai) ismereteiket bővítik gyakorlati tevékenységen keresztül. Ennek során betekintést nyerhetnek a környezetvédelem műszaki-gépesítési, technológiai, munka-és tűzvédelmi, valamint az ezekkel összefüggő egyéb gyakorlati vonatkozásaiba.

#### **II: Tárgytematika kiegészítő adatok / Tantárgy tartalma**

##### **II.1. A tantárgy szakmai tartalma és ütemezése:**

<b>Tananyag rész / témakör</b>	<b>Óraszám</b>
Előkészítő gyakorlati foglalkozások/konzultációk. Szakmai gyakorlat és beszámoló. A gyakorlat teljesíthető ipari üzemekben, mező- és erdőgazdaságok gépüzemeltetési ágazataiban, önkormányzatok műszaki osztályain, környezetvédelmi felügyelőségek szakirányú osztályain, tűzoltóságokon, ill. bármely más, műszaki tevékenységet folytató üzemben, vállalkozásnál. A gyakorlóhely kiválasztásánál irányadó lehet a hallgató szakdolgozatának témaköre. Szakmai gyakorlatként elismerhető a szakfelelős	160

vagy a tantárgyfelelős által elfogadott, Kar vagy Kari Intézet részére végzett szakmai feladatok teljesítése is.	
--	--

## **II/2. A tantárgy alkalmazott oktatási módszerei és a hallgatók tevékenységformái:**

A <b>gyakorlatok</b> külső gyakorlati helyeken vagy Kari intézeteknél folynak. Az előkészítő gyakorlati foglalkozás(ok) /konzultáció(k) az Erdészeti-műszaki és Környezettechnikai Intézetben rendelkezésre álló oktatástechnikai eszközökkel (írásvetítő, diavetítő) történik. Az intézeti szakmai könyvtára a hallgatók rendelkezésére áll.
---

## **II/3. Megszerzendő ismeretek, elsajátítandó alkalmazási (rész)kézszségek és (rész)kompetenciák:**

A tananyag elsajátításával a cél az, hogy a hallgatók műszaki (gépesítési) ismeretekre és gyakorlati tapasztalatokra tegyenek szert.
--

## **III: Tárgytematika kiegészítő adatok / Számonkérési és értékelési rendszere**

### **III/1. A tantárgy aláírásának feltételei:**

A gyakorlatokon a részvétel kötelező, a gyakorlati hiányzásokat minden esetben pótolni kell (pótgyakorlat keretében). Az aláírás (gyakorlat-igazolás) feltétele a foglalkozásokon való aktív részvétel (melyet a fogadó szervezet képviselője igazol), szakmai beszámoló és a záró dokumentáció elkészítése és leadása.
---

### **III/2. A tantárgy értékelési módja és ütemezése:**

-
---

## **IV: Tárgytematika kiegészítő adatok / Irodalom**

### **IV/1. Kötelező irodalom:**

-
---

### **IV/2. Ajánlott irodalom:**

-
---