



## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Tárgy neve:</b>		<b>Kódja:</b>	
Környezettechnológiai szakmai gyakorlat		VEMKKVX00K	
Practice of environmental technology			
<b>Tárgyfelel s oktató:</b>		<b>Tárgyfelel s tanszék:</b>	
Horváth Erzsébet Dr.		Környezetmérnöki és Kémiai Technológia	
<b>(óra):</b>		<b>Kredit:</b>	<b>Számonkérés:</b>
		0	Aláírás megszerzése

<b>A tárgy oktatója:</b>			
<b>név</b>	<b>kurzus típusa</b>	<b>kurzus kódja</b>	<b>nyelv</b>
Horváth Erzsébet Dr., Kovács Zsófia	Gyakorlat	1	magyar

### Tantárgy képzési célja:

a környezeti elemek védelméhez kapcsolódó technológiai, szervezési és hulladéklogisztikai ismeretek gyakorlatban történő tanulmányozása

### Tantárgy tematikája:

1. A tantárgyi előfeltételeket teljesítő hallgatók 4 hetes nyári gyakorlaton vesznek részt. A gyakorlat elvileg bármelyik vállalatnál vagy felügyeleti szervnél teljesíthető, ha a fogadó fél szakmai háttérrel és a témavezetésre alkalmas személyt tud biztosítani. A fogadókészségről és az előre egyeztetett szakmai feladat teljesíthetőségéről a fogadó fél nyilatkozik az Egyetem felé. A gyakorlat az alábbi tématerületek valamelyikén teljesíthető:

Víz és szennyvízkezelés

Levegőtisztaság védelem, légszennyezés mérés/monitorozás

Hulladékgazdálkodás, hulladék elhelyezés és feldolgozás

### Tantárgy követelménye:

A fogadó fél a gyakorlat sikeres befejezését nyilatkozattal igazolja. A hallgató 10-15 oldal terjedelemben összefoglalja az elvégzett szakmai feladatot, melyből az őszi félév első két hetében szóban is beszámol.

### Tantárgyhoz kapcsolódó irodalom:

A gyakorlati helyre vonatkozó adatok, felmérések, egyéb szakmai anyagok.