



# TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Tárgy neve:</b>		<b>Kódja:</b>	
Környezet - terhelhetőség		VEMKKV4122K	
Environmental Carrying Capacity			
<b>Tárgyfelelős oktató:</b>		<b>Tárgyfelelős tanszék:</b>	
Kováts Nóra dr.		Környezetmérnöki és Kémiai Technológia	
<b>Gyakorlat (óra):</b>		<b>Kredit:</b>	<b>Számonkérés:</b>
2 (/hét)		2	Évközi jegy

<b>A tárgy oktatója:</b>				
<b>név</b>	<b>kurzus:</b>	<b>min. limit (fő)</b>	<b>max. limit (fő)</b>	<b>nyelv</b>
Kováts Nóra dr.	Gyakorlat	0	30	
<b>A tantárgy célkitűzése</b>				
<p>Oktatási cél: A környezet terhelhetőségének meghatározása, illetve a környezeti változások előrejelzése esetleges létesítmények esetében.</p> <p>Ismeretkörök (heti bontás): Hét</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A környezetterhelhetőség-vizsgálat (KTV) fogalma, helye a környezetgazdálkodásban és a területi tervezésben. KTV a nemzetközi gyakorlatban.</li> <li>2. A KTV tartalma, munkafázisok.</li> <li>3. A vizsgálati terület állapotfelvevétele.</li> <li>4. A környezetállapot értékelése.</li> <li>5. Várható környezeti változások (prognóziskészítés).</li> <li>6. A környezetterhelhetőség értékelése.</li> <li>7. Ökológiai rizikóanalízis.</li> <li>8. Vizuális-esztétikai értékelés.</li> <li>9. Ellenőrzés, monitoring.</li> <li>10. A KTV a területrendezési tervekben.</li> <li>11. A KTV műszaki és információs bázisa.</li> <li>12. Rekreációs területek terhelhetősége.</li> <li>13. Belterületi zöldfelületek potenciális terhelésének meghatározása.</li> <li>14. Esettanulmány.</li> <li>15. Esettanulmány.</li> </ol> <p>Felhasznált tankönyvek: Dr. Jámbor Imre - Mezősné Dr. Szilágyi Kinga: Környezet-terhelhetőségi vizsgálatok/területi tervek környezeti hatásvizsgálata, egyetemi jegyzet (kézirat)</p>				