

**ELTE TTK Környezettudományi Doktori Iskola – Beszámoló napok  
2013. május 30.-31.**

**ELTE TTK Északi tömb, 0.79-es terem**

2012. május 31.

	<b>Név</b>	<b>Évfolyam</b>	<b>Cím és témavezető</b>
<b>8.15</b>	MEGNYITÓ		
<b>8.20-8.35</b>	Dobosy Péter	1.	Ipari szennyvizek újrahasznosítását célzó víztechnológiai kutatások (Záray Gyula)
<b>8.40-8.55</b>	Jurecska Laura	3.	Az élőgépes szennyvíztisztítás hatékonyságának növelése (Záray Gyula)
<b>9.00-9.15</b>	Haszpra Tímea	3.	Aeroszol részecskék terjedésének szimulációja a légkörben (Tél Tamás, Horányi András, Tasnádi Péter)
<b>9.20-9.35</b>	Homonnai Viktória	3.	Empirikus és szimulált ózon idősorok magasabb rendű korrelációja (Jánosi Imre)
<b>9.40-10.00</b>	Novák Márton	1.	Szénhidrogén szennyezések kor- és eredet meghatározása (Eke Zsuzsanna)
<b>10.00-10.20</b>	KÁVÉSZÜNET		
<b>10.20-10.35</b>	Pulay Eszter	2.	Geotermikus célú modellezés a Kárpát-medencében (Mádlné Szőnyi Judit)
<b>10.40-10.55</b>	Strádi Andrea	2.	Fenntartható vegyipari alapanyagok: a gamma-valerolakton alapú ionos folyadékok (Mika László Tamás, Dibó Gábor)
<b>11.00-11.15</b>	Freiler Ágnes	2.	A radonkibocsátás közettani és tektonikai hátterének vizsgálata a Soproni-hegységben (Horváth Ákos, Török Kálmán)
<b>11.20-11.35</b>	Visnovitz Ferenc	3.	Baltoni szeizmikus szelvények környezetgeofizikai vizsgálata (Horváth Ferenc)
<b>11.40-12.00</b>	Duleba Mónika	3.	Algaközösségek ökológiai, morfológiai és genetikai diverzitásának vizsgálata (Ács Éva)