

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

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

2012. május 30.

	Név	Évfolyam	Cím és témavezető
8.15	MEGNYITÓ		
8.20-8.35	Szilágyi Zsuzsa	1.	Bentonikus kovaalga vizsgálatok a Dunán (kiemelten a gödi szakaszon), a diverzitás változása a környezeti tényezők függvényében (Ács Éva)
8.40-8.55	Pokorni Flóra	1.	Biotikus és abiotikus tényezők hatása az utak menti hot spotok kialakulásában, a konfliktus csökkentés lehetséges módszerei (Farkas János)
9.00-9.15	Hatvani István Gábor	3.	Modern geomatematikai módszerek alkalmazása a vízminőség-védelemben, a Kis-Balaton Vízársz Rendszer példáján (Kovács József)
9.20-9.35	Magyar Norbert	1.	Felszíni és felszín alatti vizek kölcsönhatásának kutatása a Fertő tó környezetében adatelemző módszerek bevonásával (Mádlné Szőnyi Judit, Kovács József)
9.40-10.00	KÁVÉSZÜNET		
10.00-10.15	Borbás Edit	2.	A Gömör-Tornai-karszt vízrendszerének vizsgálata kémiai és matematikai módszerek felhasználásával (Kovács József)
10.20-10.35	Dobor Laura	2.	A klímaváltozás hatásának vizsgálata a mezőgazdasági produktivitásra és szénmérlegre (Barcza Zoltán, Havasi Ágnes)
10.40-10.55	Tóth Gábor	1.	Környezeti folyamatokkal kapcsolatos áramlások szimulációja rács Boltzmann módszerrel (Házi Gábor, Jánosi Imre)
11.00-11.15	Molnár Levente	2.	Dunai fitoplankton biomassza változása a vízminőség függvényében (Kiss Keve Tihamér)
11.20-11.35	Nagy Júlia Anna	3	A klímaváltozás várható regionális hatásának elemzése az Európában vadon élő gerinces állatok élőhelyére ENSEMBLES szimulációk felhasználásával a XXI. század végéig (Bartholy Judit)
11.40-13.00			EBÉDSZÜNET (helyszín: Déli tömb, Ásványtár bejárata)
13.00-13.15	Raveloson Andrea	1.	Speciális trópusi eróziós formák: a madagaszkári lavakák vizsgálata (Timár Gábor, Szabó Csaba)
13.20-13.35	Baricza Ágnes	1.	Zsolnay épületkerámiák környezeti hatások okozta károsodási jelenségeinek vizsgálata (Bajnóczi Bernadett, Szabó Csaba)

<b>13.40-13.55</b>	Udvardi Beatrix	2.	Agyagtartalmú üledékek környezettudományi szempontú vizsgálata (Kovács István, Szabó Csaba)
<b>14.00-14.15</b>	Völgyesi Péter	3.	Építőanyagok és ipari melléktermékek környezetgeokémiai és radiometriai vizsgálata (Szabó Csaba)
<b>14.20-14.40</b>	<b>KÁVÉSZÜNET</b>		
<b>14.40-14.55</b>	Gergely Felicián	1.	Nagyaktivitású radioaktív hulladék végleges elhelyezése agyagos kőzetben (Török Szabina, Osán János)
<b>15.00-15.15</b>	Kókai Zsófia	1.	Nukleáris létesítmények leszerelésének tervezéséhez szükséges sugárvédelmi számítások (Török Szabina, Zagyvai Péter)