

## SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ

SZEMÉLYES ADATOK	
Név:	Tanárki Karolina Éva
Születési hely, idő:	Budapest, 1982.05.22
Családi állapot:	házas
Nemzetiség:	magyar

ISKOLAI VÉGZETTSÉG, KÉPZETTSÉG	
1996-2000	II. Rákóczi Ferenc Gimnázium Budapest érettségi
2004-2005	Humboldt-Universität zu Berlin, Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät
2002-2006	Budapesti Corvinus Egyetem Kertészettudományi Kar Német szakfordítói képzés
2002-2006	Budapesti Corvinus Egyetem Kertészettudományi Kar okleveles kertészmérnöki szak, <i>Környezetgazdálkodás szakirány</i>
2006-	Szent István Egyetem Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar; okleveles környezetmérnöki szak, <i>Katasztrófavédelem szakirány</i>
2006-2010	Budapesti Corvinus Egyetem Interdiszciplináris (Kertészettudományi) Doktori Iskola
2010	Vezető auditori képzés DIN EN 14001

MUNKAHELYEK, MUNKA KÖRÖK	
2006.06.15.-2007.04.15	<b>Organica Környezettechnológiák Zrt.</b> Beosztás: Környezetvédelmi mérnök

2007.07.01.-2008.08.31.	<b>REM-FWS Kft.</b> Beosztás: Környezetvédelmi mérnök
2007.09.01-2008.08.31.	<b>BAUER Umwelttechnik GmbH.</b> Beosztás: Tudományos munkatárs
2008.09.01-2010.10.31	<b>BAUER Enviro Kft. (korábban REM-FWS Kft.)</b> Beosztás: Környezetvédelmi mérnök
2010.11.01-	<b>DunaTec Kft.</b> Beosztás: Környezetvédelmi mérnök

## S Z A K M A I T A P A S Z T A L A T

2004. június- 2004. szeptember	<b>Fővárosi Vízművek Rt.</b> Vízminőségi és Környezetvédelmi Osztály Gyakornok
2005. július- 2005. augusztus	<b>TERRACHEM Essen GmbH, Németország-Essen</b> Altlasten- und Ingenieurbüro Gyakornok
2006. 06. 15- 2007. 04. 15	<i>Legjelentősebb munkáim:</i>  <b>Organica Környezettechnológiák Zrt.</b> <u>Nitrokémia Rt. Központi I. Telephely Környezeti rehabilitációja</u> Szennyezett talajvíz kitermelő- és előkezelő rendszer üzemeltetése Monitoring rendszer üzemeltetése, monitoring és előrehaladási jelentések készítése Záródokumentáció összeállítása  <u>Budapest XVIII. kerületében található pakuratavak rehabilitációja</u> Szennyezőforrás feltárás Résfal vízjogi engedélyeztetési terveinek elkészítése Monitoring rendszer vízjogi engedélyeztetési terveinek elkészítése Fitoremediációs kísérletek és vizsgálatok lefolytatása a doktori kutatási témámmal kapcsolatosan  <u>MOL Tiszai Finomító Utótisztító tavak vizsgálata</u> Talaj- és felszíni vizek vízkémiai, mikrobiológiai felülvizsgálata és környezeti állapotának értékelése Utótisztító tavak ökológiai rendszerének felülvizsgálata  <u>Debrecen közigazgatási területén elhelyezkedő repülőtér kármentesítésére kiírt közbeszerzési pályázat</u> 5 részterületén a szovjet csapatok által hátrahagyott TPH- és BTEX-szennyezés felügyelőség által meghatározott D kármentesítési határérték alá csökkentése  <u>Fényeslitke közigazgatási területén lévő MÁV rendezőpályaudvar</u>

	<p><u>kármentesítésére kiírt közbeszerzési pályázat</u> Talaj, talajvíz TPH szennyezettség felszámolása</p> <p><u>Szegedi Hulladéklerakó Csurgalékvíztisztító</u> Próbaüzem, élőgépek tervezése, próbaüzem lefolytatása</p> <p><u>MOL Sellye és Zalalövő bezárt töltőállomás kármentesítésére kiírt pályázat</u> Talaj, talajvíz TPH szennyezettség felszámolása</p> <p><u>MOL TVK vésztározói, és tartályparki területének kármentesítésére kiírt pályázat</u> Talaj, talajvíz TPH szennyezettség felszámolása</p> <p><u>Fényeslitke MÁV rendezőpályaudvar szociális szennyvíztisztító</u> részletes környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációjának elkészítése</p> <p><u>LANDER CARLISLE KFT. mezőlaki telephely kármentesítés</u> Talaj, talajvíz TPH és klórozott alifás szénhidrogén szennyezés felszámolása- a kármentesítési tevékenység értékelése és felülvizsgálata, üzemeltetési terv készítése</p> <p><u>MOL Rt. Zalaegerszegi tankautótöltő állomáson folytatott kármentesítés</u> környezeti kármentesítés 2006 évi értékelő jelentés összeállítása</p>
<p>2007.09.01- 2008.08.31</p>	<p><b>BAUER Umwelttechnik GmbH.</b> Németország-Schrobenhausen feladatok:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kutatás és fejlesztés, projekt management</li> </ul> <p>jelentősebb munkák: <u>Etén befolyása a cisz- diklór etén aerob mikrobiológiai lebomlására.</u></p> <p><u>Fitoremediációs kutatások Salix viminalis var. 'gigantea', Salix viminalis L., Salix cinerea, Populus x canescens Sm, Populus tremula L., Populus nigra L. x Populus maximowiczii J-105 Klon, Phragmites australis-szal.</u></p>
<p>2008.09.01- 2010.10.31</p>	<p><b>BAUER Enviro Kft.</b></p> <p><u>INGE ultraszűrő membrán engedélyeztetése</u> Projekt management (2009)</p> <p><u>Claas Hungária Törökszentmiklós, Claas Hungária mezőgazdasági gépgyártó üzem. Talajvíztisztítás mechanikai szűréssel, sztrippeléssel és aktívszénnel, in-situ kémiai oxidáció (2009-től)</u> Szennyezőanyag: triklór-etilén</p>

	<p>Projekt management (2009-től)</p> <p><u>Corax – Dunaferr</u>, Dunaújváros (Megbízó: Corax-Bioner Zrt.) Sztrippérgáz tisztítása katalitikus oxidációval. Szennyezőanyag: benzol</p> <p>Projekt management (2009-től)</p> <p><u>Borsodchem Zrt.</u> szennyvíztisztító üzemének SBR rendszerű bővítése</p> <p>Projekt management (2010-től)</p> <p><u>Ökotrade , Szekszárd</u>, Keselyűsi út kármentesítés. Talajvíztisztítás. Szennyezőanyag: gázolaj.</p> <p>Projekt management (2010-től)</p>
2010.11.01-	<p><b>DunaTec Kft.</b></p> <p>szennyvízkezelés, ivóvíz és ipari vizek kezelése (membrán eljárások és konvencionális), kármentesítés</p> <p>feladatok:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• engedélyeztetés</li> <li>• komplett környezetvédelmi technológiák, berendezések értékesítése</li> <li>• ultrafiltrációs ivóvíztisztító rendszerek</li> <li>• hatástanulmányok, monitoring jelentések írása</li> <li>• pályázati anyagok, közbeszerzési pályázatok összeállítása</li> <li>• beszállítók, alvállalkozók ellenőrzése, projektek közvetlen irányítása</li> <li>• közvetlen kapcsolattartás (kiutazásokkal) a német anyavállalattal</li> </ul> <p><u>Dunaferr Zrt.</u> víztisztító berendezés, kútvíz tisztítása</p> <p>Projekt management (2010)</p>

<b>NYELVISMERET*</b> (alapszintű – közepes – jó – kiváló)			
idegen nyelvek	beszéd	olvasás	írás
Német	Kiváló	Kiváló	Kiváló
Angol	Alapszintű	Alapszintű	Alapszintű

<b>SZÁMÍTÓGÉPES ISMERETEK</b> (alapszintű – közepes – jó – kiváló)	
MS Office	jó
Surfer	jó
Autocad	alapszintű

Budapest, 2011. 03. 08.

Tanárki Karolina