

## Szakmai önéletrajz

Név: **Radácsiné Hári Katalin**  
Végzettség: Okleveles kertészmérnök (MSc) (2007);  
Kertészettudományok doktora (PhD) (2014)  
Telefon: 06-1/305-7689  
E-mail: Radacsine.Hari.Katalin@kertk.szie.hu



### Tanulmányi és szakmai eredmények, elismerések, díjak

- 2002–2007** *Budapesti Corvinus Egyetem Kertészettudományi Kar  
Okleveles kertészmérnök szak*
- 2006 Budapesti Corvinus Egyetem, Kertészettudományi Kar, XXXIII.  
Tudományos Diákköri Konferencia, I. díj
- 2006 BASF Agrodivízió Magyarország legjobb növényvédelmi témájú  
dolgozat különdíj
- 2006 – 2007 Köztársasági ösztöndíj
- 2007 XXVIII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia  
Agrártudományi Szekció, Növényegészségügyi (Kártevő) Tagozat III.  
díj
- 2007 Kramer Mária Antónia Alapítvány ösztöndíja
- 2007–2010** *PhD hallgató  
Budapesti Corvinus Egyetem Kertészettudományi Kar Rovartani  
Tanszék*
- 2010–2011** *tudományos asszisztens  
Budapesti Corvinus Egyetem Kertészettudományi Kar Rovartani  
Tanszék*
- 2011–** *tanszéki mérnök  
Budapesti Corvinus Egyetem/Szent István Egyetem  
Kertészettudományi Kar Rovartani Tanszék*
- 2014** *PhD fokozat megszerzése  
Budapesti Corvinus Egyetem Kertészettudományi Doktori Iskola*

### Nyelvismeret

- Középfokú „C” típusú állami nyelvvizsga angol nyelvből (2006)
- Alapfokú „C” típusú államilag elismert nyelvvizsga német nyelvből (2010)

### **Szakmai közéleti tevékenység**

- 2010-től      ▪ Magyar Rovartani Társaság tagja
- 2011-től      ▪ Magyar Növényvédelmi Társaság, Agrozoológiai Szakosztály tagja

### **Szakirányú oktatási tevékenység**

Kertészmérnök BSc: Növényvédelmi állattan  
Növényorvos MSc képzésben: Rovartan biológiai alapjai

### **Fő kutatási területek**

- Hazai légtértelítései vizsgálatok a keleti gyümölcsmoly (*Grapholitha molesta* B.) és a barackmoly (*Anarsia lineatella* Z.) elleni növényvédelemben csonthéjas ültetvényekben.
- A gyümölcsmolyok elleni növényvédelmi előrejelzési módszerek vizsgálata. A webkamerával felszerelt szexferomon csapdák tesztelése, üzemeltetése üzemi körülmények között.
- Az almafaszatkár (*Synanthedon myopaeformis* B.) és az almamoly (*Cydia pomonella* L.) nőstények hatékony csapdázási módszerei.

### **Pályázati részvételek (elnyert, lezárult)**

- KPI JEDLIK A.-OM00034/2007 Az alma és kajszli környezetkímélő termesztésének, szüret utáni kezelésének és feldolgozásának fejlesztése a hevesi térségben  
Projektvezető: Dr. Tóth Magdolna NKFP-A2-2006-0084
- TAMOP-4.2.1/B-09/1/KMR-2010-0005 Kihívások és megoldások a XXI. sz. élelmiszertudományában, a jövő feladatai az élelmiszervertikumban  
Alprojekt vezető: Dr. Pedryc Andrzej
- GINOP-2.2.1-15-2017-00042 A Pannon régió növényeinek genetikai hasznosítása  
Szakmai vezető: Dr. Orlóci László

*Radányiné Kéri Katalin*