|  |  |
| --- | --- |
| SZEMÉLYI ADATOK | Kocsis Mihály |
|  | |
|  | Magyarország, 8360 Keszthely, Györök György utca 1./C |
| +36 83545334 +36 706103767 |
| kocsis.mihaly@2010.georgikon.hu |
| Adja meg honlapja elérhetőségét |
| Skype: kocsis.misi |
| Neme Férfi | Születési dátum 03/02/1981 | Állampolgárság Magyar |

|  |  |
| --- | --- |
| SZAKMAI TAPASZTALAT |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 2017– | Ösztöndíjas kutató |
| Pannon Egyetem Georgikon Kar, Talajtani és Környezetinformatikai Tanszék, (korábban: Növénytermesztéstani és Talajtani Tanszék), Keszthely |
| 2012–2014 | Tanszéki mérnök |
| Pannon Egyetem Georgikon Kar, Növénytermesztéstani és Talajtani Tanszék, Keszthely |
| 2012–2013 | Térinformatikai asszisztens |
| MTA Agrártudományi Kutatóközpont Talajtani és Agrokémiai Intézet, Budapest (másodállás) |
| 2008–2012 | PhD hallgató |
| Pannon Egyetem Georgikon Kar, Növénytermesztéstani és Talajtani Tanszék, Keszthely |

|  |  |
| --- | --- |
| TANULMÁNYOK |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2016–2017 | Okleveles környezetgazdálkodási agrármérnök, mesterdiploma (MSc.) |  |
| Pannon Egyetem, Georgikon Kar, Keszthely | |
| 2008–2016 | Növénytermesztési és Kertészeti Tudományok tudományágban doktori (PhD) fokozat |  |
| Pannon Egyetem Georgikon Kar, Festetics Doktori Iskola (korábban Növénytermesztési és Kertészeti Tudományok Doktori Iskola), Keszthely | |
| 2006–2007 | Környezetirányítási referens |  |
| Szegedi Tudományegyetem, Juhász Gyula Tanárképző Kar, Szeged | |
| 2001–2007 | Okleveles környezetkutató diploma |  |
| Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Szeged | |
| 1997–2001 | Érettségi |  |
| Eötvös József Gimnázium, Szeged | |

|  |  |
| --- | --- |
| SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Anyanyelve | Magyar | | | | |
| Egyéb nyelvek | SZÖVEGÉRTÉS | | BESZÉD | | ÍRÁS |
| Hallás utáni értés | Olvasás | Társalgás | Folyamatos beszéd |  |
| Német | B2 | C1 | B1 | B1 | B2 |
|  | Origo kétnyelvű nyelvvizsga, általános középfokú szóbeli (B2) | | | | |
| Angol | A2 | A2 | A1 | A1 | A2 |
|  | Origo kétnyelvű nyelvvizsga, általános alapfokú írásbeli (B1) | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Digitális készségek | ÖNÉRTÉKELÉS | | | | |
| Információ-feldolgozása | Kommunikáció | Tartalom létrehozása | Biztonság | Problémamegoldás |
|  | Mesterfokú felhasználó | Mesterfokú felhasználó | Mesterfokú felhasználó | Mesterfokú felhasználó | Mesterfokú felhasználó |
|  |  | | | | |
|  | Térinformatikai és geostatisztikai alkalmazások – Mesterfokú felhasználó | | | | |
|  | * Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Access, Microsoft PowerPoint, Paint használata. * Adobe PhotoshopTM, CorelDRAWTM, GIMPTM használata. * WindowsTM operációs rendszerek telepítése és karbantartása. * Térinformatikai programok: ESRI ArcView GIS 3.2, ESRI Desktop ArcGISTM, QGISTM és Golden Software Surfer 8 használata. * Powersim Constructor 2.51 modellező- és szimulációs program ismerete. * SPSSTM statisztikai program felhasználói szintű ismerete. | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Publikációk  Kutatások  Díjak és kitüntetések  Ösztöndíjak  Tagságok  Tanfolyamok | MTMT adatbázis (azonosító: 10037552)   * 2006–2009: OTKA T62436: Talajaink klímaérzékenysége. Témavezető: Dr. Máté Ferenc, Pannon Egyetem Georgikon Kar, Keszthely. * 2005–2009: OTKA T048302: MARTHA: Magyarországi Részletes Talajfizikai és Hidrológiai Adatbázis létrehozása és alkalmazása a talaj vízgazdálkodásának jellemzésére szélsőséges időjárási körülmények között. Témavezető: Dr. Makó András, Pannon Egyetem Georgikon Kar, Keszthely. * 2012–2016: OTKA K101065: Különböző földhasználati rendszerek és klímaváltozási forgatókönyvek hatásának vizsgálata a vízforgalomra és a talajerózióra adat-modell szintézis alkalmazásával. Témavezető: Dr. Farkas Csilla, Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományi Kutatóközpont Talajtani és Agrokémiai Intézet, Budapest. * 2012–2015: TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0064: „Az éghajlatváltozásból eredő időjárási szélsőségek regionális hatásai és a kárenyhítés lehetőségei a következő évtizedekben” című projekt. Alprogramvezető: Dr. Makó András (2013), Dr. Sisák István (2014), Pannon Egyetem Georgikon Kar, Keszthely. * 2006: Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi Karán rendezett Tudományos Diákköri Konferencia, Földrajz – Földtudomány II. szekció, I. helyezés * 2007: XXVIII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Fizika – Földtudományi – Matematika szekció, Talajtan tagozat, I. helyezés * 2007: XXVIII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Fizika – Földtudományi – Matematika szekció, Talajtan tagozat, Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Különdíja * 2014: 13th Alaps-Adria Scientific Workshop 28th April – 3rd May 2014., Villach, Austria. 3rd Prize * 2018: Magyar Agrárinformatikai Szövetség, 2017. évi PhD dolgozat pályázat agrárinformatika témakörben, I. díj * TÁMOP 4.2.4. A/2-11-1-2012-0001: „Nemzeti Kiválóság Program - Hazai hallgatói, illetve kutatói személyi támogatást biztosító rendszer kidolgozása és működtetése konvergencia program” című kiemelt projekt. Jedlik Ányos Doktorjelölti Ösztöndíj. * 2008-tól: Magyar Talajtani Társaság, Talajgenetikai- és Talajtérképezési Szakosztály tagja * 2017-től: Magyar Tudományos Akadémia Köztestületi tagság, IV. Agrártudományok Osztálya, Talajtani, Vízgazdálkodási és Növénytermesztési Tudományos Bizottság * 2017-től: Magyarországi Precíziós Gazdálkodási Egyesület * 2011. november: IBM SPSS Statistics kezdő és haladó tanfolyam |