

SZAKMAI ADATLAP

1. Személyes adatok

Dr. Farkas Csamangó Erika

E-mail cím: fcserika@juris.u-szeged.hu

2. Végzettségek, tudományos fokozatok

2012: PhD doktori fokozat: „A kölcsönös megfeleltetés környezetjogi aspektusai” címmel (minősítése: summa cum laude) Szegedi Tudományegyetem, Állam-és jogtudományi doktori iskola

2005-2007: Környezetvédelmi szakjogász (kitűnő eredménnyel) Szegedi Tudományegyetem, Állam-és Jogtudományi Kar

2005: Jogi Szakvizsga Jó eredménnyel, Budapest, Igazságügyi Minisztérium Jogi Szakvizsga Bizottság

1996 – 2001: jogász, cum laude minősítéssel, Szegedi Tudományegyetem, Állam- és Jogtudományi Kar

2014: Aranykalászos gazda bizonyítvány

3. Munkahely

Szegedi Tudományegyetem, Állam-és Jogtudományi Kar, Üzleti Jogi Intézet

4. Szakmai tapasztalatok és tagságok, egyetemi közélet

Tagságok:

- CEDR Magyar Agrárjogi Egyesület

- SZTE ÁJTK Tudományos Diákköri Tanács tag 2012-től jelenleg is

2017. március 29-31. XXXIII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Állam-és Jogtudományi Szekció, Agrárjogi, szövetkezeti jogi és környezetvédelmi jogi tagozat, zsűri tag

2005 –2013. Magyar Agrárkamara mellett szervezett Állandó Választott Bíróság Csongrád Megyei bírója

5. Oktatói tevékenység

Szegedi Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar Üzleti Jogi Intézet – egyetemi adjunktus – környezetjog ÁJTK-n és TTIK-n, Környezetvédelmi jogi posztgraduális képzésen jogi bevezető tárgyak, Gazdasági jogi posztgraduális képzésen Környezetvédelmi jog tárgy,

Nemzetközi tanulmányok szak BA és MA (EU környezetpolitikája, Környezet és politika című tantárgyak) Fakultatív tárgy: Megújuló energiaforrások környezetjogi szabályozása az EU- ban

6. Tudományos tevékenység

Tudományos, konferencia-előadások tartása:

2019. május 16. „Új kutatási irányok az Agrár-és Környezetvédelmi jog területén” című országos konferencián előadás tartása: „Új szabályok a műanyag hulladék csökkentéséért” címmel. Szeged

2018. október 04. „Current Challenges of the Improvement of the Digital Economy in the field of the Business Law” című konferencián előadás tartása: „Az e-mobilitásra vonatkozó jogi szabályozás” címmel. Szeged

2014. június 25. - Az egészséges környezethez való jog érvényesülése szálló por szennyezettség esetén. Alapelvek és alapjogok című konferencia. Szeged: Szegedi Tudományegyetem, Szegedi Jogász Doktorandusz Konferenciák; 5.

2012. október 12. - Miskolci Egyetem, Állam-és Jogtudományi Kar: „A Fenntartható Természeti Erőforrások” című konferencián előadás „A táj, mint vidéki forrás” címmel

2011. július 6-8. - Szolnok, XVII. Nemzetközi Környezetvédelmi és vidékfejlesztési diákkonferencián konferenciaelőadás „A megújuló energiaforrások környezetjogi szabályozásának alapjai” címmel

2010. november - Miskolci Egyetem, Állam-és Jogtudományi Kar, CEDR konferenciaelőadás „Az agrártámogatás és a földvédelem összefüggései” címmel

2008. április - Miskolci Egyetem, Állam-és Jogtudományi Kar, CEDR konferenciaelőadás „A megújuló energiák jogi szabályozása és támogatási lehetőségei” címmel

Publikációs lista elérhetősége az MTMT alapján:

<https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10029942>

7. Díjak, elismerések

2001 - Budapest XXV. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Állam-és Jogtudományi Szekció, Környezetvédelmi Minisztérium különdíja

Tehetséggondozás területén

Országos Tudományos Diákköri Konferencia 2019. Agrár-, szövetkezeti és környezetvédelmi jogi tagozat –Kreiniker Tamás részvétel (Környezetkímélő gépjármű, mint zöld innováció jogi kérdései)

2019. III. Századvég – MET energetikai tanulmányíró verseny bíráló: „Lehetőségek és kihívások az energiaunióban: mit várhatunk a negyedik energiacsomagtól?” című tanulmány, Budapest.

XV. Országos Agrárjogi Jogesetmegoldó és Perbeszéd Verseny 2018. (Debrecen) - csapatverseny III. helyezés (a csapat tagjai: Nagy Titanilla, Mezőfi Viktória, Nagy Nándor)

Országos Tudományos Diákköri Konferencia 2013. Szeged – Megyesi Tímea Különdíj

Országos Tudományos Diákköri Konferencia 2007. Balatonfüred – Hegyes Péter II. helyezés

8. Nyelvismeret

Angol: Középfok

Német: Alapfok