

PÁLYÁZAT

000130 / 2022

A Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar

Gyógyszerészi Kémiai Intézet

EGYETEMI DOCENS

munkakör betöltésére



Dr. Almási Attila

habilitált egyetemi adjunktus

Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar

Gyógyszerészi Kémiai Intézet

Pécs, 2022. október

TARTALOM

- I. Pályázati kérelem
- II. Nyilatkozat
- III. Szakmai életrajz
- IV. Szakmai koncepció
- V. MTMT Publikációs jegyzék
- VI. MTMT Összesítő táblázatok
- VII. Mellékletek:
 - 1. Okleveles gyógyszerész diploma
 - 2. Szakvizsga oklevél
 - 3. Doktori (Ph.D.) oklevél
 - 4. Habilitációs oklevél
 - 5. Nyelvvizsga bizonyítványok
 - 6. Erkölcsi bizonyítvány

Dr. Miseta Attila

egyetemi tanár,

a PTE Rektora

Pályázati kérelem

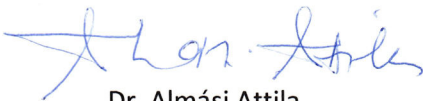
Tisztelt Rektor Úr,

Alulírott, Dr. Almási Attila, a PTE GYTK Gyógyszerészi Kémiai Intézet habilitált egyetemi adjunktusa, ezúton benyújtom pályázatomat a Pécsi Tudományegyetemhez a „Közalkalmazottak jogállásáról szóló” 1992. évi XXXIII. törvény 20/A. § alapján a 000130/2022 számú pályázati kiírás szerint a PTE GYTK Gyógyszerészi Kémiai Intézetben meghirdetett egyetemi docens munkakör betöltésére.

Kérem tisztelt Rektor Urat, hogy pályázatomat kedvező elbírálásban szíveskedjen részesíteni.

Pécs, 2022. október 10.

Tisztelettel:



Dr. Almási Attila

Nyilatkozat

Alulírott, Dr. Almási Attila (anyja neve: Józsa Erzsébet Magdolna; született: Fehérgyarmat, 1977. 07. 21.; lakcím: 4741 Jánkmajtis, Kossuth út 76.), a PTE GYTK Gyógyszerészi Kémiai Intézet habilitált egyetemi adjunktusa nyilatkozom, hogy a PTE GYTK Gyógyszerészi Kémiai Intézet egyetemi docens munkakör betöltésére benyújtott pályázatom tartalmát a jogszabályokban és az egyetemi szabályokban rögzített, arra illetékes testületek megismerhetik.

Pécs, 2022. október 10.



Dr. Almási Attila

Szakmai önéletrajz

Szöveges szakmai önéletrajz

1977. július 21-én születtem Fehérgyarmaton. Általános iskolai tanulmányaimat Jánkmajtison végeztem, majd a nyíregyházi Zrínyi Ilona Gimnázium angol haladó tagozatán érettségiztem. A Szegedi Egyetem Gyógyszerésztudományi Karán kaptam okleveles gyógyszerész diplomát. 2007-ben gyógyszerhatástan szakgyógyszerész képesítést szereztem. Ph.D. fokozatom 2013-ban lett meg, majd 2022-ben kaptam habilitációs oklevelet. Szakmai felsőfokú komplex nyelvvizsgákkal rendelkezem angol nyelvből, míg általános alapfokú nyelvvizsgával franciából.

2002 óta a Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerészi Kémiai Intézetének munkatársa vagyok, előbb tudományos munkatársként, 2005-től 2008-ig nappali PhD hallgató lettem, majd 2008-tól egyetemi tanársegéd és 2014-től egyetemi adjunktus. A kezdetektől részt veszek (három év kihagyással 2005-2008 között) a Gyógyszerészi kémia, majd az Általános és szervetlen kémia tantárgy (ma Általános kémia és a Szervetlen gyógyszerészi kémia) gyakorlatos, majd elméleti oktatásában. A Gyógyszerészi kémia 1-2 tantárgyak tantárgyfelelőse vagyok 2020-tól. A „Gyógyszermetabolizmus és gyógyszertoxicitás” és a „Vegyületek az állatgyógyászatban” fakultatív kurzusok felelőse vagyok 2015-től, illetve 2021-től. Minden említett tantárgy oktatását magyar és angol nyelven végzem (a „Vegyületek az állatgyógyászatban” kurzus kivételével). 2022-től részt veszek a biotechnológus képzés „Általános kémia” oktatásában is. Szakdolgozat konzulensi irányításom mellett ezidáig 12 szakdolgozat született, jelenleg 4 szakdolgozóm van. TDK témavezetői tevékenységem mellett 4 hallgató végzett/végez tudományos diákköri munkát. Tananyagfejlesztési munkám során egy oktatási jegyzet, valamint 2 elektronikus tananyag megírásában működtem közre, magyar és angol nyelven illetve egynek az angolra fordításában közreműködtem.

Kutatási tevékenységem során a Gyógyszerészi Kémiai Intézetben folyó kutatómunka részeként fenolos gyógyszermolekulák (illetve propionsavszármazékok) intesztinális felszívódásával és metabolikus átalakulásával foglalkozom fiziológias és patológias (diabétesz) körülmények között. Vizsgálataink során vizsgáljuk a többi metabolizáló szervet is, in vitro oxidációs vizsgálatokat végzünk és a kapott biológiai minták tartalmi meghatározására HPLC-Vis módszereket fejlesztünk. Tudományos munkámat ezidáig 13 tudományos folyóiratcikk (5 első szerzős és 1 utolsó szerzős (közlés alatt); 2 darab Q1-es, és 7 darab Q2-es és 2 db Q3-as minősítésű folyóiratban jelent meg), valamint 21 absztrakt és 3 további közlemény formájában közöltem, amelyekre összesen 83, ebből 55 független idézetet kaptam. Az impakt faktorok összesített értéke: 22,844. A PTE Gyógyszersztudományok Doktori Iskola Gyógyszerészi Kémia programjának keretein belül meghirdetett „Patológias állapotok hatása a xenobiotikumok felszívódására és eliminációjára” Ph.D. téma - témavezetője vagyok, jelenleg egy hallgató munkáját irányítom, illetve 1 fő hallgató társtémavezetője vagyok a „C5-kurkuminoidok fizikai-kémiai tulajdonságainak jellemzése, a biológiai hatás hátterében álló mechanizmusok vizsgálata” programon.

„Egyszerű fenolok, változatos metabolizmus” címmel tudományos ismeretterjesztő előadást tartottam 2021-ben a Gyógyszersztudományok Fóruma rendezvénysorozat keretein belül.

2012-ben egy TÁMOP elektronikus tananyagfejlesztést támogató pályázat résztvevője voltam.

2005-2007 időszakban továbbképző előadásokat tartottam a szakgyógyszerész jelöltek (rezidensek) alapképzésében.

Személyes adatok:

Születési hely, idő: Fehérgyarmat, 1977. július 21.
Lakcím: 4741 Jánkmajtis, Kossuth út 76
Tartózkodási hely: 7624, Pécs, Jurisics M. út 1, II/6.
Munkahely: PTE GYTK Gyógyszerészi Kémiai Intézet
7624 Pécs, Rókus u. 2.
+36 72 503-650/23538
Elérhetőség: almasi.attila@pte.hu
+36 20 2367712

Tanulmányok:

2022 Habilitáció, Pécsi Tudományegyetem
2005-2013 Nappali, majd egyéni felkészülő Ph.D. hallgató
Pécsi Tudományegyetem, Gyógyszertudományok Doktori Iskola
2002-2005 Szakgyógyszerész képzés - Gyógyszerhatástan szakirány
Szegedi Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar, Szeged
1997-2002 Okleveles gyógyszerész
Szegedi Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar, Szeged
1991-1996 Érettségi
Zrínyi Ilona Gimnázium, Nyíregyháza (haladó angol tagozat)

Szakmai tapasztalat

2014- egyetemi adjunktus
Pécsi Tudományegyetem, Gyógyszerésztudományi Kar,
Gyógyszerészi Kémiai Intézet
2008-2014 egyetemi tanársegéd
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar,
Gyógyszerésztudományi Szak, Gyógyszerészi Kémiai Intézet
2005-2008 PhD hallgató
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar,
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet
2003-2005 tudományos munkatárs
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar,
Gyógyszerésztudományi Szak, Gyógyszerészi Kémiai Intézet

Nyelvismeret

angol C1 (szövegértés, beszéd, írás)

francia A2 (szövegértés, beszéd, írás)

Pályázatok

- 2016-2022 EFOP-3.6.1-16-2016-00004 „Átfogó fejlesztések a Pécsi Tudományegyetemen az intelligens szakosodás megvalósítása érdekében”(társpályázó)
- 2012-2013 TÁMOP-4.1.2.A/1-11/1-2001-0016 „Megújuló gyógyszerészeti kompetenciák gyakorlatorientált elsajátítását szolgáló digitális tananyagok kifejlesztése magyar és angol nyelven.” (társpályázó)
- 2010-2012 ÁOK-KA Pályázat 2010/12 (34039/10/01)

Szakmai tisztségek és tagságok

Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság, Baranya megyei szervezet: tagság

MTA Kémiai Biológiai Munkabizottság: tagság

Magyar Gyógyszerész Kamara: tagság

Magyar Gyógyszerésztörténeti Társaság

Magyar Kísérletes és Klinikai Farmakológiai Társaság: tagság

PTE GYTK Egyetemi bizottságok (Minőségirányítási Bizottság, OMHV (Oktatói Munka

Hallgatói Véleményezése) Bizottság): tagság

Szakmai díjak, elismerések

Témavezetői tevékenység

TDK-témavezető tevékenység - Meghirdetett (PTE GYTK honlap) TDK témák:

Fenolos vegyületek in vitro és in vivo nem-enzimatis és enzimatis oxidációjának vizsgálata

Gyógyszervegyületek vékonybél transzportjának és metabolizmusának vizsgálata. Szerkezet-hatás összefüggések.

Hallgató: Kovács Sára (IV. éves hallgató)

TDK hallgatók (társ témavezetés):

2013-16 Buczó Ágnes, gyógyszerészhallgató – TDK konferencia részvétel

2016-19 Szabó Anett, gyógyszerészhallgató – TDK konferencia részvétel

2017-19 Jasdeep Grewal, gyógyszerészhallgató – TDK konferencia részvétel

Diplomamunka-konzulens tevékenység - Meghirdetett diplomamunka témák:

Gyógyszervegyületek vékonybél transzportjának és metabolizmusának vizsgálata. (Kísérletes vagy irodalmi munka).

Témavezető: Dr. Almási Attila
Bognár Gábor (V. éves hallgató)
Kapusi Tamás (IV. éves hallgató)

Gyógyszermetabolizmus és gyógyszertoxicitás. (Kísérletes vagy irodalmi munka)

Témavezető: Dr. Almási Attila
Ruszkai-Nemes Anita (IV. éves hallgató)

Antioxidáns és prooxidáns hatás mérésére alkalmas módszerek. (Kísérletes vagy irodalmi munka)

Témavezető: Dr. Perjési Pál és Dr. Almási Attila
Mohammad Shamsavar (V. éves hallgató)

A glutation konjugáció szerepe testidegen anyagok kiválasztásában (kísérletes vagy irodalmi munka)

Témavezető: Dr. Almási Attila és Dr. Perjési Pál

Antioxidáns és prooxidáns hatás mérésére alkalmas analitikai módszerek (kísérletes vagy irodalmi munka)

Témavezető: Dr. Almási Attila és Dr. Perjési Pál

Diplomamunkák

2022 Pais Panna

2022 Amir Mohammad Miroulei

Diplomamunkák (társtémavezetésben):

2019 Szabó Anett (helyezést elért pályamunka)

2019 Dicsőfi Laura

2019 Verkman Nóra

2018 Jasdeep J. Grewal

2017 Farshid Vijeh

2017 Buczó Ágnes

2017 Törzsök Ágota

2012 Markovics Zoltán

2012 Takács Csilla

2009 Fejes Árpád

Ph.D. hallgató témavezetése - Meghirdetett PhD téma:

Patológias állapotok hatása a xenobiotikumok felszívódására és eliminációjára (magyarul és angolul)

Témavezető: Dr. Almási Attila

C5-kurkuminoidok fizikai-kémiai tulajdonságainak jellemzése, a biológiai hatás hátterében álló mechanizmusok vizsgálata (magyarul és angolul)

Témavezető: Dr. Rozmer Zsuzsanna / Társ-témavezető: Dr. Almási Attila

Gyógyszerésztudományok Doktori Iskola

B-1/2014 Gyógyszerészi Kémia

Programvezető: Prof. Dr. Perjési Pál

PhD hallgató:

2020- Dr. Mészáros Petra

PhD védés a témavezetésem alatt:

2021 Kovács Noémi-Piroska, disszertáció címe: Kísérletes diabétesz hatása fenol- és arilpropionsav-származékok eliminációjára a vékonybélben és a májban

Tudományos tevékenység, publikációk

Lásd. MTMT listák, táblázatok

Szakmai koncepció

A Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Karának Gyógyszerészi Kémiai Intézetében folytatott munkát alapvetően az oktatási feladatok ellátása és az évek során felépített tudományos kutatói tevékenység határozza meg. Az Intézet 2000-ben alakult meg, jómagam 2002-től vagyok az Intézet munkatársa, így gyakorlatilag a kezdetektől részt veszek mind az oktatói munkában, mind a kutatásban.

Oktató munka

2003-tól részt veszek a Gyógyszerészi kémia tantárgy gyakorlatos oktatásában, illetve 2008-tól részt vettem az Általános és Szervetlen kémia tárgy oktatásában is, ami a kezdetekben a gyakorlati órák tematikájának és a gyakorlatos foglalkozások menetének a kidolgozását is jelentette, majd később az elméleti oktatásába is bekapcsolódtam. A tantárgy angol nyelven történő oktatása 2009-ben indult, az angol nyelvű tananyagok, gyakorlati előiratok kidolgozásában folyamatos munkát végeztem. Az Általános és Szervetlen kémia egy két féléven át oktatott alapozó tantárgy (most különálló Általános kémia és Szervetlen gyógyszerészi kémia tárgyak), melynek célja a szükséges kémiai alapok biztosítása és revíziója. A tantárgy során ismertetésre kerülnek a fontosabb szervetlen vegyületek, kémiai folyamataik. A gyógyszerészi kémia négy félévben oktatott tantárgy, ami a gyógyszerkészítés során használt vegyületekkel, gyógyszerkészítményekkel kapcsolatos kémiai természetű ismeretek teljes spektrumát tárgyalja. Így kitér a ható- és segédanyagok, valamint az összetett gyógyszerkészítmények hivatalos minősítésének ismertetésére, a hatóanyagok előállításának, fizikai és kémiai tulajdonságainak, szerkezet-hatás összefüggéseinek tárgyalására, valamint a szervezetbe kerülő ható- és segédanyagok ott lejátszódó kémiai átalakulásainak (metabolizmusának) megismertetésére. A Gyógyszerészi kémia 1-2 tantárgyak tantárgyfelelőse vagyok 2020-tól. A tantárgy komplexitásából következően alapvető jelentőségű a gyógyszerészképzésben. Feladatombnak tekintem a tananyag folyamatos frissítését, a piacra kerülő új gyógyszer-molekulák, kutatási eredmények, tapasztalatok bemutatása révén. Lehetőségek szerint új analitikai eljárások, módszerek bemutatása/alkalmazása is fontos a hallgatók gyakorlatos munkájának fejlesztésében. A hallgatói gyakorlatok szemináriumi részében és részben otthoni feladatként tervezem problémamegoldó, elemző feladatok kidolgozását, hogy a hallgatók összefüggéseiben értsék meg a tanultakat, illetve a tananyag és a magasabb évfolyamokon tanult egyéb szakmai ismeretekkel való kapcsolódást. A „Gyógyszermetabolizmus és gyógyszer-toxicitás” (magyarul és angolul) és a „Vegyületek az állatgyógyászatban” fakultatív kurzusok felelőse vagyok 2015-től, illetve 2021-től.

A PTE GYTK Gyógyszerészi Kémiai Intézetében, magyarországi viszonylatban egyedülálló módon, a kémia tantárgyak oktatása az Általános kémia (1. szemeszter), a Szervetlen gyógyszerészi kémia (2. szemeszter), a Gyógyszerkönyvi analitikai vizsgálatok (1-2. szemeszter) és a Gyógyszerészi kémia (5-8. szemeszter) révén gyakorlatilag az egész képzésen átível. A kötelező tantárgyak mellett 10 fakultatív és elektív választható tantárgy kerül meghirdetésre. Ez a fajta tematika lehetőséget teremt arra, hogy a tantárgyak fokozatosan egymásra épüljenek és már az első évfolyamtól segítik a hatékony kémia-

tanulást, a gyógyszerészi szemlélet elsajátítását. Így a tantárgyfelelősök, oktató kollégák folyamatos konzultációjára, együttműködésére van szükség, ami véleményem szerint a mi fejlődésünket is előmozdítja.

Oktató munkám meghatározó részét képezi a szakdolgozó és tudományos diákköri munkát végző hallgatók munkájának irányítása. Szakdolgozat konzulensi irányításom mellett ezidáig 12 szakdolgozat született, jelenleg 2 negyedéves és 2 ötödéves hallgató témavezetője vagyok. A szakdolgozati témák zömmel kísérletes munkát is jelentenek

TDK témavezetői tevékenységem mellett 4 hallgató végzett/végez tudományos diákköri munkát, jelenleg 1 hallgató kapcsolódott be a munkába. Nagyon fontosnak tartom a tehetségek gondozását, ami az utánpótlás nevelés alapját is jelenti.

Kutató munka

2003-ban volt lehetőségem bekapcsolódni Prof. Perjési Pál témavezetésével a prooxidánsok és lipidperoxidáció molekuláris mechanizmusainak vizsgálatára irányuló kutatómunkába. 2005-től kezdődően Prof. Fischer Emil munkacsoportjában megismertem (Pécsi Tudományegyetem, 2014) az in vivo cirkuláris reperfúziós modellt, amivel jól vizsgálható az intesztinális reperfúzióban adott molekula felszívódása és kiválasztása a vékonybél-falon keresztül, illetve megfelelő mintavétel esetén egyéb metabolikus szervekben is. A fenti modellen keresztül jól tanulmányozhatók olyan anyagcsere betegségek, mint a diabétesz is.

Első vizsgált molekulánk a 4-nitrofenol volt. 4-nitrofenol (kizárólagosan konjugációs átalakulással metabolizálódó modellvegyület) intesztinális felszívódását, átalakulását vizsgáltuk, a vékonybél-perfuzátumokban található anyavegyület és exkretált metabolitok mérésével. A metabolitok meghatározására az epéből is sor került és a vizsgált szervekben lejátszódó folyamatokat enzimaktivitás-mérések beállítása után is jellemeztük.

Ebből a témából született meg a PhD disszertációm 2013-ban „A kísérletes diabétesz hatása a vékonybél és a máj eliminációs tevékenységére” címmel.

Az alkalmazott módszerrel más patológiás állapot modellje is elkészíthető (pl. Crohn-betegség).

Mivel a diabétesz, illetve a kísérletes diabétesz alatt is számos szabadgyök és lipidperoxidációs termék keletkezik, vizsgálatainkat kiterjesztettük a fázis I-es folyamatokat katalizáló enzimek aktivitásainak és a képződő oxidatív metabolitok és termékek mérésére. Eddig vizsgált további szubsztrátjaink az ibuprofen és a paracetamol voltak, ahol az enantioszelektív exkréció, illetve cisztein-glutation rendszer működésének tanulmányozása bővíti a vizsgálatok körét. A fázis I-es folyamatok vizsgálatát jól ki tudjuk egészíteni in vitro oxidációs tesztekkel is.

A folytatásban további molekulákat is szeretnénk vizsgálni, amelyek a –nitro és az –acetamido csoporttól eltérő elektronszívó képességgel és indukciós effektussal rendelkeznek.

Az enzimek, illetve a metabolitok LC-MS, illetve HPLC-Vis (HPLC-FLD) módszerek melletti azonosítása és mennyiségi meghatározása mellett, kiemelt hangsúlyt szeretnénk fektetni a transzporterek aktivitásváltozásának tanulmányozására is. Erre a célra Ussing-kamra módszert szeretnénk beállítani.

Eddig módszerünket lehetőség szerint ötvöznénk az ún. PCTS (precision cut tissue slices) technikával, amellyel a jelenleg még magas kísérleti állatszám drasztikusan csökkenthető lenne.

A kutatási terv területén egyrészt a korábbi munkáink során is alkalmazott, ismert módszereket, másrészt új technikákat is kívánunk alkalmazni. Több esetben módszerfejlesztéseket tervezünk. A kísérletek eredményeit lektorált folyóiratcikkek formájában és konferenciákon tervezzük bemutatni. A kísérletek elvégzéséhez szükséges infrastrukturális háttér (nagyműszerek) a Gyógyszerészi Kémiai Intézetben rendelkezésre áll.

A folyó és tervezett kutatómunkába kapcsolódott be Ph.D. munkája révén Mészáros Petra, az intézet tanársegédje, akinek Ph.D. témavezetője vagyok. A témába még egy fő Ph.D. hallgatót és további TDK hallgatókat kívánok bevonni, illetve a Gyógyszerészi Kémia Intézet munkatársainak (Prof. Dr. Perjési Pál, Dr. Rozmer Zsuzsanna, Dr. Kulcsár Győző, Fülöpné Kiss Edit, Dr. Tyukodi Levente) több ponton is összekapcsolódást és közös munkát jelenthet a saját kutatási munkájukkal.

Jelenleg belső egyetemi kutatási pályázatot kívánok benyújtani, a legakutabb módszertani változtatások elvégzéséhez.

2014 őszén tanulmányúton voltam Groningeni- Egyetemen, Prof. Geny Groothuis laborjában (Department of Pharmacokinetics, Toxicology and Targeting).

A PTE GYTK és ÁOK intézetekkel, a társegyetemek intézeteivel, elsősorban a SE Gyógyszerészi Kémiai Intézetével (Budapest), illetve külföldi kapcsolatokkal (a kassai P. J. Šafarik Egyetem Orvosi Kémiai és Biokémiai Intézetével, a braziliai Federal University of Goiás egyetemen a Prof. Dr. Caridad Noda Perez kutatócsoportja) közös projektekben való részvételt fontosnak tartom, ezek lehetőségét a jövőben is keresni fogom.

MTMT publikációs lista a teljes tudományos szakcikkekről:

(* Google Scholar-ból kiegészítve)

2022

1.

Hawsar, Othman Mohammed ; Attila, Almási ; Szilárd, Molnár ; Perjési, P. ✉

The Intestinal and Biliary Metabolites of Ibuprofen in the Rat with Experimental Hyperglycemia

MOLECULES 27 : 13 Paper: 4000 , 14 p. (2022)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos[32899034] [Egyeztetett]

MTMT által még nem közölt cikkek:

Mohamed, H. O., Almási, A., & Perjési, P. (2022). *Effect of experimental hyperglycemia on intestinal elimination and biliary excretion of ibuprofen enantiomers in hyperglycemic rats*. Journal of Pharmaceutical and Biopharmaceutical Research, 4(2), 283-295.

Mészáros P, Kovács S, Kulcsár G, Páskuj M, Almási A.(2022) Investigation of Intestinal Absorption and Excretion of Paracetamol in Streptozotocin-Induced Hyperglycemia. International Journal of Molecular Sciences, 23(19):11913.

Pandur E, Szabó I, Hormay E, Pap R, Almási A, Sipos K, Farkas V, Karádi Z. (2022) Alterations of the expression levels of glucose, inflammation and iron metabolism related miRNAs and their target genes in the hypothalamus of STZ-induced rat diabetes model. Diabetology & Metabolic Syndrome

2020

2.

Almási, A. ; Perjési, P. ✉ ; Fischer, E.

The relative importance of the small intestine and the liver in phase ii metabolic transformations and elimination of p-nitrophenol administered in different doses in the rat

SCIENTIA PHARMACEUTICA 88 : 4 Paper: 51 , 14 p. (2020)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Nyelv: Angol

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Pharmaceutical Science* SJR indikátor: Q2

Folyóiratcikk/Szakcikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[31670114] [Egyeztetett]

Nyilvános idéző összesen: 2, Független: 1

1. Han, Dong-Gyun, et al. *Impact of route-dependent phase-II gut metabolism and enterohepatic circulation on the bioavailability and systemic disposition of resveratrol in rats and humans: A comprehensive whole body physiologically-based pharmacokinetic modeling*. (2022) BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY 151 e113141.*

3.

Boda, Francisc ; Banfai, Krisztina ; Garai, Kitti ; Kovacs, Bela ✉ ; Almasi, Attila ; Scheffer,

Dalma ; Sinkler, Reka Lambertne ; Csonka, Robert ; Czompoly, Tamas ; Kvell, Krisztian

Effect of Bitis gabonica and Dendroaspis angusticeps snake venoms on apoptosis-related genes in human thymic epithelial cells

JOURNAL OF VENOMOUS ANIMALS AND TOXINS INCLUDING TROPICAL DISEASES 26 Paper:
e20200057 , 16 p. (2020)

[DOI WoS Scopus PubMed](#)

Nyelv: Angol

IF: 2,831

Folyóirat szakterülete: Scopus - Animal Science and Zoology SJR indikátor: Q2

Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[31799709] [Egyeztetett]

2019

4.

Kovacs, Noemi-Piroska ; Almási, Attila ; Garai, Kitti ; Kuzma, Mónika ; Vancea, Szende ; Fischer, Emil ; Perjesi, Pal ✉

Investigation of intestinal elimination and biliary excretion of ibuprofen in control and hyperglycemic rats

CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 97 : 11 pp. 1080-1089. , 10 p. (2019)

[DOI WoS Scopus PubMed](#)

Nyelv: Angol

IF: 1,946

Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q2

Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[30800446] [Egyeztetett]

Nyilvános idéző összesen: 1, Független: 0

5.

Kuzma, Mónika ; Fodor, Krisztina ; Almási, Attila ; Mózsik, Gyula ; Past, Tibor ; Perjesi, Pál ✉
Toxicokinetic Study of a Gastroprotective Dose of Capsaicin by HPLC-FLD Method

MOLECULES 24 : 15 Paper: 2848 , 15 p. (2019)

[DOI WoS Scopus PubMed](#)

Nyelv: Angol

IF: 3,267

Folyóirat szakterülete: Scopus - Pharmaceutical Science SJR indikátor: Q1

Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[30761485] [Egyeztetett]

Nyilvános idéző összesen: 4, Független: 3

1. Lu Muwen et al. *Capsaicin—the major bioactive ingredient of chili peppers: bio-efficacy and delivery systems*. (2020) FOOD AND FUNCTION 2042-6496 2042-650X 11 4 2848-2860
2. Rodríguez-Palazón, María Consolación, et al. *Metabolomic study of capsaicinoid compounds in urine samples by dispersive liquid–liquid microextraction and ultra-high performance liquid chromatography with quadrupole time-of-flight mass spectrometry*. (2022) MICROCHEMICAL JOURNAL 178 e107373.
3. Shafiee, Saiful Arifin, et al. *Qualitative and Quantitative Methods of Capsaicinoids: a Mini-Review*. (2022) FOOD ANALYTICAL METHODS 1-12.
4. Cheng, Zheng, et al. *Capsaicinoids in Food: An Update on Pretreatment and Analysis Methods since 2010*. (2022) CRITICAL REVIEWS IN ANALYTICAL CHEMISTRY 1-20.*

2018

6.

Almasi, A  ; Pinto, EDLN ; Kovacs, NP ; Fischer, T ; Markovics, Z ; Fischer, E ; Perjesi, P
Changes in hepatic metabolic enzyme activities and biliary excretion of 4-nitrophenol in streptozotocin induced diabetic rats

BRAZILIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 54 : 1 Paper: e17347 , 9 p. (2018)

[DOI WoS Scopus](#)

Nyelv: Angol

IF: 0,512

Folyóirat szakterülete: Scopus - Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous) SJR indikátor: Q2

Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[3390627] [Egyeztetett]

Nyilvános idéző összesen: 4, Független: 2

1. Liu Qian et al. [Metal-Organic Framework-Based Composite for Photocatalytic Detection of Prevalent Pollutant](#). (2019) ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES 1944-8244 1944-8252 11 34 31049-31059
2. Dutta Sangita Maiti et al. [Profiles of Two Glycaemia Modifying Drugs on the Expression of Rat and Human Sulfotransferases](#). (2021) CURRENT DRUG METABOLISM 1389-2002 1875-5453 22 3 240-248

7.

Nyul, E ; Kuzma, M ; Mayer, M ; Lakatos, S ; Almasi, A ; Perjesi, P 

HPLC study on Fenton-reaction initiated oxidation of salicylic acid. Biological relevance of the reaction in intestinal biotransformation of salicylic acid.

FREE RADICAL RESEARCH 52 : 9 pp. 1040-1051. , 12 p. (2018)

[DOI WoS Scopus PubMed](#)

Nyelv: Angol

IF: 2,825

Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry SJR indikátor: Q2

Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[3414034] [Egyeztetett]

Nyilvános idéző összesen: 2, Független: 1

1. Freitas Rosa et al. [Biochemical and physiological responses induced in Mytilus galloprovincialis after a chronic exposure to salicylic acid](#). (2019) AQUATIC TOXICOLOGY 0166-445X 1879-1514 214
2. De Marco, Giuseppe, et al. [Time-and dose-dependent biological effects of a sub-chronic exposure to realistic doses of salicylic acid in the gills of mussel Mytilus galloprovincialis](#). (2022) ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH *Environmenta* 1-11.*
3. De Marco, Giuseppe, et al. [Comparison of cellular mechanisms induced by pharmaceutical exposure to caffeine and its combination with salicylic acid in mussel Mytilus galloprovincialis](#). (2022) ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY, e103888.*
4. Kaczmarek, Małgorzata, and Krzysztof Staninski. [New chemiluminescent method of acetylsalicylic acid determination based on terbium \(III\)-sensitized Fenton system](#). (2022) JOURNAL OF LUMINESCENCE 250 e119124.*
5. Mikhnaveits, Lubov, et al. [Ultrasonic Formation of Fe3O4-Reduced Graphene Oxide–Salicylic Acid Nanoparticles with Switchable Antioxidant Function](#). (2022) ACS BIOMATERIALS SCIENCE & ENGINEERING 8.3 1181-1192.*

2017

8.

Simon, Higin ; Fischer, Tamás ; Almási, Attila ; Fischer, Emil

Effects of Mesalazine on morphological and functional changes in the indomethacin-induced inflammatory bowel disease (rat model of Crohn's disease)

PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 23 : 1 pp. 41-46. , 6 p. (2017)

[DOI WoS Scopus PubMed](#)

Nyelv: Angol

IF: 1,935

Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q2

Folyóiratcikk/Szakkikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[3057249] [Admin láttamozott]

Nyilvános idéző összesen: 3, Független: 3

1. Abdel Mohsen A.F. et al. [A comparative histological study on the effect of Adipose-Derived stem cells versus their conditioned medium on indomethacin induced enteritis in adult female albino rats.](#) (2018) EGYPTIAN JOURNAL OF HISTOLOGY 1110-0559 2090-2417 41 4 503-519
2. Jung Eun Suk et al. [The Protective Effect of 5-Aminosalicylic Acid against Non-Steroidal Anti-Inflammatory Drug-Induced Injury through Free Radical Scavenging in Small Intestinal Epithelial Cells.](#) (2020) MEDICINA-LITHUANIA 1010-660X 1648-9144 56 10
3. Beiranvand Mohammad. [A review of the biological and pharmacological activities of mesalazine or 5-aminosalicylic acid\(5-ASA\): an anti-ulcer and anti-oxidant drug.](#) (2021) INFLAMMOPHARMACOLOGY 0925-4692 1568-5608

2015

9.

Fischer, E ; Almási, A ; Bojcsev, S ; Fischer, T ; Kovács, NP ; Perjési, P

Effect of experimental diabetes and insulin replacement on intestinal metabolism and excretion of 4-nitrophenol in rats

CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 93 : 6 pp. 459-464. , 6 p. (2015)

[DOI WoS Scopus PubMed](#)

Nyelv: Angol

IF: 1,704

Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q2

Folyóiratcikk/Szakkikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[2905812] [Admin láttamozott]

Nyilvános idéző összesen: 7, Független: 3

1. Sell David R et al. [Evidence of glucuronidation of the glycation product LW-1: tentative structure and implications for the long-term complications of diabetes.](#) (2018) GLYCOCONJUGATE JOURNAL 0282-0080 1573-4986 35 2 177-190
2. Alrawashdeh Asma Y. et al. [High Throughput Study for Molecular Mechanism of Metformin Pre-Diabetic Protection via Microarray Approach.](#) (2021) ENDOCRINE METABOLIC & IMMUNE DISORDERS-DRUG TARGETS 1871-5303 2212-3873 21 6 1090-1118
3. duplán van

2013

10.

Almási, Attila ; Bojcsev, Sztojan ; Fischer, Tamás ; Simon, Higin ; Perjési, Pál ; Fischer, Emil
Metabolic enzyme activities and drug excretion in the small intestine and in the liver in the rat
ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 100 : 4 pp. 478-488. , 11 p. (2013)

[DOI WoS Scopus PubMed](#)

Nyelv: Angol

IF: 0,747

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Physiology (medical)* SJR indikátor: Q3

Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[2280702] [Admin láttamozott]

Nyilvános idéző összesen: 4, Független: 1

1. Huo Yan et al. *Effects of Fructus Psoraleae Extract on the Intestinal Absorption Kinetics of Geniposide and Geniposidic Acid in Rat.* (2014) MOLECULES 1420-3049 1420-3049 19 6 7557-7567

11.

Bojcsev, S ; Almasi, A ; Simon, H ; Perjesi, P ; Fischer, E
Investigation of drug metabolism in various segments of small intestine in the rat.
ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 100 : 1 pp. 115-123. , 9 p. (2013)

[DOI WoS Scopus PubMed Matarka](#)

Nyelv: Angol

IF: 0,747

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Physiology (medical)* SJR indikátor: Q3

Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[2170641] [Admin láttamozott]

Nyilvános idéző összesen: 7, Független: 3

1. Li Ming et al. *The Consequence of Drug-Drug Interactions Influencing the Interplay between P-Glycoprotein and Cytochrome P450 3a: An Ex Vivo Study with Rat Precision-Cut Intestinal Slices.* (2016) DRUG METABOLISM AND DISPOSITION 0090-9556 1521-009X 44 5 683-691
2. Li Ming et al. *The consequence of regional gradients of P-gp and CYP3A4 for drug-drug interactions by P-gp inhibitors and the P-gp/CYP3A4 interplay in the human intestine ex vivo.* (2017) TOXICOLOGY IN VITRO 0887-2333 1879-3177 40 26-33
3. Mao X. et al. *Gamow-shell-model description of Li isotopes and their mirror partners.* (2020) PHYSICAL REVIEW C 0556-2813 1089-490X 2469-9985 102 2

2011

12.

Almási, A ; Fischer, E ; Perjési, P
HPLC quantification of 4-nitrophenol and its conjugated metabolites from bile
SCIENTIA PHARMACEUTICA 79 pp. 837-847. , 11 p. (2011)

[DOI Scopus PubMed Egyéb URL](#)

Nyelv: Angol

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Pharmaceutical Science* SJR indikátor: Q2

Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[1751041] [Admin láttamozott]

Nyilvános idéző összesen: 18, Független: 13

1. Salvi N et al. [Study on optimization of methyl parathion degradation by Bacillus Thuringiensis INRS7 isolated from soil.](#) (2012) POLLUTION RESEARCH 0257-8050 31 4 519-528
2. Hasani M et al. [Simultaneous determination of mixtures of nitrophenols using multivariate curve resolution-alternating least squares.](#) (2014) JOURNAL OF THE IRANIAN CHEMICAL SOCIETY 1735-207X 1735-2428 11 4 1137-1145
3. Czabany T et al. [All-in-one assay for \$\beta\$ -D-galactoside sialyltransferases: Quantification of productive turnover, error hydrolysis, and site selectivity.](#) (2015) ANALYTICAL BIOCHEMISTRY 0003-2697 1096-0309 483 1 47-53
4. Lakra S. et al. [Development of a Chromatographic Method for the Determination of Alkaline Phosphatase Activity in Pasteurized Milk.](#) (2016) FOOD ANALYTICAL METHODS 1936-9751 1936-976X 9 7 2002-2009
5. Padmanaban A. et al. [Facile solvothermal decomposition synthesis of single phase ZnBi 38 O 60 nanobundles for sensitive detection of 4-nitrophenol.](#) (2017) NEW JOURNAL OF CHEMISTRY 1144-0546 1369-9261 41 15 7020-7027
6. Tchieno Francis Merlin et al. [p-Nitrophenol determination and remediation: an overview.](#) (2018) REVIEWS IN ANALYTICAL CHEMISTRY 0793-0135 2191-0189 37 2
7. Scarano S. et al. [Colorimetric determination of p-nitrophenol by using ELISA microwells modified with an adhesive polydopamine nanofilm containing catalytically active gold nanoparticles.](#) (2019) MICROCHIMICA ACTA 0026-3672 1436-5073 186 3
8. Jiang J. et al. [Enzyme immobilized on polyamidoamine-coated magnetic microspheres for \$\alpha\$ -glucosidase inhibitors screening from Radix Paeoniae Rubra extracts accompanied with molecular modeling.](#) (2019) TALANTA 0039-9140 195 127-136
9. Kim S.-B. et al. [Metabolic interactions of rosmarinic acid with human cytochrome P450 monooxygenases and uridine diphosphate glucuronosyltransferases.](#) (2019) BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY 0753-3322 1950-6007 110 111-117
10. Tighilt F.Z. et al. [Mesoporous Silicon/Polypyrrole Based Structures for Paranitrophenol Sensing.](#) (2021) SILICON 1876-990X 1876-9918
11. Sajjan V.A. et al. [Nanomolar detection of 4-nitrophenol using Schiff-base phthalocyanine.](#) (2021) MICROCHEMICAL JOURNAL 0026-265X 164
12. Kumar R. et al. [ZnO–SnO₂ nanocubes for fluorescence sensing and dye degradation applications.](#) (2021) CERAMICS INTERNATIONAL 0272-8842
13. El Bouabi, Y., et al. [Recent advances in the application of different electrode materials for the determination of 4-hydroxy-nitrobenzene.](#) (2022) INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS e109216.
14. Haghighi Shishavan, Yalda, and Mohammad Amjadi [Eco-friendly nonconjugated polymer dots for chemiluminometric determination of 4-nitrophenol.](#) (2022) LUMINESCENCE 37 734-741.*

2006

13.

Almási, A ; Fischer, E ; Perjési, P

A simple and rapid ion-pair HPLC method for simultaneous quantitation of 4-nitrophenol and its glucuronide and sulfate conjugates

JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL METHODS 69 pp. 43-50. , 8 p. (2006)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Nyelv: Angol

IF: 1,403

Folyóirat szakterülete: Scopus - Biophysics SJR indikátor: Q2

Folyóiratcikk/Szaccikk (Folyóiratcikk)/Tudományos[1448693] [Admin láttamozott]

Nyilvános idéző összesen: 33, Független: 26

1. Xiao WX et al. [A functionalized mesoporous silica sensor for the determination of p-nitrophenol or 2,4-dinitrophenol based on fluorescence quenching.](#) (2007) SENSOR LETTERS 1546-198X 1546-1971 5 2 445-449
2. Cecchi Teresa. [Ion pairing chromatography.](#) (2008) CRITICAL REVIEWS IN ANALYTICAL CHEMISTRY 1040-8347 38 3 161-213
3. Tanaka E et al. [Determination of Nitrobenzene in Fish Samples Collected from the Songhua River after Explosion of Petrochemical Plant.](#) (2009) BUNSEKI KAGAKU 0525-1931 58 9 807-813
4. Hu XL et al. [Ionic liquids as mobile phase additives for high-performance liquid chromatography separation of phenoxy acid herbicides and phenols.](#) (2009) JOURNAL OF SEPARATION SCIENCE 1615-9306 1615-9314 32 23-24 4126-4132
5. Kang HE et al. [Liquiritigenin pharmacokinetics in a rat model of diabetes mellitus induced by streptozotocin: greater formation of glucuronides in the liver, especially M2, due to increased hepatic uridine 5'-diphosphoglucuronic acid level.](#) (2010) METABOLISM-CLINICAL AND EXPERIMENTAL 0026-0495 1532-8600 59 10 1472-1480
6. Kang HE et al. [Pharmacokinetic interaction between liquiritigenin \(LQ\) and DDB: Increased glucuronidation of LQ in the liver possibly due to increased hepatic blood flow rate by DDB.](#) (2010) EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 0928-0987 1879-0720 39 1-3 181-189
7. Kang HE et al. [Effects of acute renal failure induced by uranyl nitrate on the pharmacokinetics of liquiritigenin and its two glucuronides, M1 and M2, in rats.](#) (2011) JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY 0022-3573 2042-7158 63 1 49-57
8. Heyse P et al. [Exploration of Atmospheric Pressure Plasma Nanofilm Technology for Straightforward Bio-Active Coating Deposition: Enzymes, Plasmas and Polymers, an Elegant Synergy\(a\).](#) (2011) PLASMA PROCESSES AND POLYMERS 1612-8850 8 10 965-974
9. Gupta A et al. [Covalent functionalization of zinc oxide nanowires for high sensitivity p-nitrophenol detection in biological systems.](#) (2012) MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING B - SOLID STATE MATERIALS FOR ADVANCED TECHNOLOGY 0921-5107 177 18 1583-1588
10. Yin HS et al. [Electrochemical oxidation determination and voltammetric behaviour of 4-nitrophenol based on Cu₂O nanoparticles modified glassy carbon electrode.](#) (2012) INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY 0306-7319 1029-0397 92 6 742-754
11. Gupta A et al. [Functionalization of zno nanowires for potential p-nitrophenol sensing applications.](#) (2012) ADVANCED MATERIALS RESEARCH 1022-6680 1662-8985 567 228-231
12. Ho K-L et al. [Synthesis and characterization of bromophenol glucuronide and sulfate conjugates for their direct LC-MS/MS quantification in human urine as potential exposure markers for polybrominated diphenyl ethers.](#) (2012) ANALYTICAL CHEMISTRY 0003-2700 1520-6882 84 22 9881-9888
13. Olorundare F O et al. [Voltammetric Determination of Nitrophenols at a Nickel Dimethylglyoxime Complex - Gold Nanoparticle Modified Glassy Carbon Electrode.](#) (2016) INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE 1452-3981 11 9 7318-7332
14. Mao Mi et al. [Fluorescence Detection of p-Nitrophenol in Water Using Bovine Serum Albumin Capped ag Nanoclusters.](#) (2017) JOURNAL OF FLUORESCENCE 1053-0509 1573-4994 27 4 1421-1426
15. Du Fuying et al. [Dual-opposite multi-walled carbon nanotube modified carbon fiber microelectrode for microfluidic chip-capillary electrophoresis determination of methyl parathion metabolites in human urine.](#) (2018) ELECTROPHORESIS 0173-0835 1522-2683 39 11 1375-1381
16. Chen PH et al. [Highly Effective Detection of 4-Nitrophenol by Tremella-like Indium Silver Sulfide Modified GCE.](#) (2018) INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE 1452-3981 13 7 6158-6168

17. Maldonado Aileen et al. [Differences in diet and biotransformation enzymes of coral reef butterflyfishes between Australia and Hawaii](#). (2019) COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY C-TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY 1532-0456 1878-1969 1878-1659 216 1-9
18. Kim Yeonho et al. [Electrochemical Sensors Based on Au-ZnS Hybrid Nanorods with Au-Mediated Efficient Electron Relay](#). (2019) ACS SUSTAINABLE CHEMISTRY & ENGINEERING 2168-0485 2168-0485 7 4 4094-4102
19. He Quanguo et al. [Facile and Ultrasensitive Determination of 4-Nitrophenol Based on Acetylene Black Paste and Graphene Hybrid Electrode](#). (2019) NANOMATERIALS 2079-4991 2079-4991 9 3
20. Miletic A. S. et al. [Kinetic Spectrophotometric Method for 4-nitrophenol Determination in Drinking Water](#). (2019) JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY 1061-9348 74 6 521-527
21. Yigaimu Aziguli et al. [Magnetic Molecularly Imprinted Polymer Particles Based Micro-Solid Phase Extraction for the Determination of 4-Nitrophenol in Lake Water](#). (2019) MACROMOLECULAR RESEARCH 1598-5032 2092-7673 27 11 1089-1094
22. Crocomo Paola Zimmermann et al. [Silver Nanoparticles-silsesquioxane Nanomaterial Applied to the Determination of 4-nitrophenol as a Biomarker](#). (2019) ELECTROANALYSIS 1040-0397 1521-4109
23. Nie Xue et al. [An Electrochemical Sensor Based on a Nitrogen-Doped Carbon Material and PEI Composites for Sensitive Detection of 4-Nitrophenol](#). (2021) NANOMATERIALS 2079-4991 2079-4991 12 1 p. 86
24. Tummala Srikrishna et al. [Boron, and nitrogen co-doped carbon dots as a multiplexing probe for sensing of p-nitrophenol, Fe \(III\), and temperature](#). (2021) NANOTECHNOLOGY 0957-4484 1361-6528 32 26
25. Chakraborty Urmila et al. [Spherical silver oxide nanoparticles for fabrication of electrochemical sensor for efficient 4-Nitrotoluene detection and assessment of their antimicrobial activity](#). (2022) SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT 0048-9697 1879-1026 808
26. Zhao, Ke-meng, et al. [Activity measurement of arylsulfatase and \$\beta\$ -glucuronidase in activated sludge: HPLC-based versus classical spectrophotometric method](#). (2022) WATER ENVIRONMENT RESEARCH 94 e10704.
27. He, Quanguo, et al. [Nickel/nitrogen-doped carbon nanocomposites: Synthesis and electrochemical sensor for determination of p-nitrophenol in local environment](#). (2022) ENVIRONMENTAL RESEARCH 214 e114007.*

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat				
Almási Attila adatai (2022.10.09)				
Közlemény típusok	Száma		Hivatkozások 1	
	Összes	Részletezve	Független	Összes
Tudományos közlemények				
I. Tudományos folyóiratcikk	13	---	---	---
külföldi kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	11	51	72
külföldi kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	2	4	11
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	0	0	0
II. Könyvek	0	---	---	---
a) Könyv, szerzőként	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	0	0	0
b) Könyv, szerkesztőként²	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	---	---
magyar nyelvű	---	0	---	---
III. Könyvrészlet	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	0	0	0
IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	0	0	0
Közlemények összesen (I.-IV.)	13	---	55	83
Absztrakt³	21	---	0	0
Kutatási adat	0		0	0
További tudományos művek⁴	3	---	0	0
Összes tudományos közlemény	37	---	55	83
Hirsch index⁵	4	---	---	---
Oktatási művek	1	---	---	---
Felsőoktatási művek	0	---	---	---
Felsőoktatási tankönyv idegen nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv magyar nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven	---	0	0	0
Oktatási anyag	1	---	0	0
Olthalmi formák	0	---	0	0
Alkotás	0	---	0	0
Ismeretterjesztő művek	0	---	---	---
Folyóiratcikk		0	0	0

Könyvek	---	0	0	0
További ismeretterjesztő művek	---	0	0	0
Közérdekű vagy nem besorolt művek⁶	0	---	0	0
További közlemények⁷	1		0	0
Egyéb szerzőség⁸	0	---	0	0
Idézők szerkesztett művekre	---	---	0	0
Idézők disszertációban, egyéb típusban	---	---	0	0
Összes közlemény és összes idézőik	39	---	55	83

Megjegyzések

A táblázat számai hivatkozások is. A számra kattintva a program listázza azokat a műveket, amelyeket a cellában összeszámlált.

--- : Nem kitölthető cella

¹ A hivatkozások a disszertáció és egyéb típusú idézők nélkül számolva. A disszertáció és egyéb típusú idézők összesítve a táblázat végén találhatók.

² Szerkesztőként nem részesedik a könyv idézéséből

³ Csak a tudományos jellegű absztraktok.

⁴ Minden további még el nem számolt tudományos mű (kivéve alkotás vagy oltalmi forma), ahol a szerző: szerző, szerkesztő, kritikai vagy forráskiadás készítője szerzőségű.

⁵ A disszertációk és egyéb típusú idézők nélkül számolva. A sor értéke az "Összes tudományos közlemény" sor idézettségi adatait veszi alapul.

⁶ Minden Közérdekű, Nem besorolt jellegű közlemény, ahol a szerző nem egyéb szerzőségű szerző.

⁷ Ide értve minden olyan művet, mely a táblázat más, nevesített soraiban nem került összeszámlálásra.

⁸ Minden olyan egyéb szerzőségű mű, ahol a szerző nem: szerző, szerkesztő, kritikai vagy forráskiadás készítője szerzőségű.

2022. okt. 9. 10:49

Almási Attila tudományos és oktatási közleményeinek összefoglalása MTA V. Orvostudományi Osztály (2022.10.09)

Tudományos és oktatási közlemények	Száma		Hivatkozások ¹	
	Összesen	Részletezve	Független	Összesen
I. Folyóiratcikk ²	<u>13</u>	---	---	---
szakcikk, nemzetközi folyóiratban, idegen nyelvű	---	<u>11</u>	<u>51</u>	<u>72</u>
szakcikk, hazai idegen nyelvű	---	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>11</u>
szakcikk, magyar nyelvű	---	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
szakcikk, sokszerzős, érdemi szerzőként ³	---	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
összefoglaló közlemény	---	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
rövid közlemény	---	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
II. Könyv	<u>0</u>	---	---	---
a) Szakkönyv, kézikönyv, tankönyv szerzőként	<u>0</u>	---	---	---
idegen nyelvű	---	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
magyar nyelvű	---	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
aa) Felsőoktatási tankönyv	---	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
b) Szakkönyv, kézikönyv, konferenciakötet, tankönyv szerkesztőként	<u>0</u>	---	---	---
idegen nyelvű	---	<u>0</u>	---	---
magyar nyelvű	---	<u>0</u>	---	---
bb) Felsőoktatási tankönyv	---	<u>0</u>		
III. Könyvrészlet	<u>0</u>	---	---	---
idegen nyelvű	---	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
magyar nyelvű	---	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
cc) Felsőoktatási tankönyvfejezet	---	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
IV. Konferenciaközlemény ⁴	<u>0</u>	---	0	0
Oktatási közlemények összesen (II.aa,bb-III.cc)	---	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
Tudományos közlemények összesen (I.-IV)		<u>13</u>	<u>55</u>	<u>83</u>

Tudományos és oktatási közlemények összesen (I-IV.)	<u>13</u>	---	<u>55</u>	<u>83</u>
--	-----------	-----	-----------	-----------

V. További tudományos művek	<u>3</u>	---	---	---
További tudományos művek, ide értve a nem teljes folyóiratcikkeket és a nem ismert lektoráltságú folyóiratokban megjelent teljes folyóiratcikkeket is	---	<u>3</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
Szerkesztőségi levelezés, hozzászólások, válaszok	---	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
Oltalmak (szabadalmak)	---	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

VI. Hivatkozott absztraktok ⁵	<u>0</u>	---	<u>0</u>	<u>0</u>
---	----------	-----	----------	----------

Összes hivatkozás ¹	---	---	<u>55</u>	<u>83</u>
Hirsch index ⁶	<u>4</u>	---	---	---
g index ⁶	<u>9</u>	---	---	---

Speciális tudánymetriaiai adatok	Száma	Összes hivatkozás
Első szerzős teljes folyóiratcikkek száma ²	<u>5</u>	<u>59</u>
Utolsó szerzős teljes folyóiratcikkek száma ²	<u>0</u>	<u>0</u>

A tudományos fokozat (PhD) elnyerése utáni (2013) teljes tudományos folyóiratcikkek száma	<u>9</u>	<u>21</u>
Az utolsó 10 év (2012 - 2022) tudományos, teljes, lektorált tudományos folyóiratcikkeinek száma	<u>11</u>	<u>32</u>
A legmagasabb hivatkozottságú közlemény hivatkozásainak száma (az összes hivatkozás százalékában)	<u>33</u>	39,76%
Hivatkozások száma, amelyek nem szerepelnek a WoS/Scopus rendszerben	---	<u>0</u>
Jelentés, guideline	<u>0</u>	<u>0</u>
Csoportos (multicentrikus) közleményben kollaborációs közreműködő ⁷	<u>0</u>	<u>0</u>

Megjegyzések:

¹ a disszertáció és egyéb típusú hivatkozás nélküli, a WoS és/vagy Scopus rendszerben nyilvántartott adatok

² lektorált, tudományos folyóiratban

³ a szerző írásban nyilatkozik, hogy érdemi szerzői hozzájárulásával készültek szerzőként jegyzett közlemény érdemi hozzájárulást dokumentálni tudja

⁴ konferenciaközlemény folyóiratban, könyvben vagy egyéb konferenciakötetben

⁵ nem-hivatkozott absztrakt itt nem kerül az összesítésbe

⁶ a disszertáció és egyéb típusú hivatkozás nélküli összes hivatkozással számolva. A Hirsch és a g index definíciója

⁷ közreműködés esetén a csoportos szerzőségű közlemények hivatkozottsága külön értékelendő, és nem számolt az összesített hivatkozások közé

n.a. = nincs adat

2022. okt. 9. 11:00

MI, A REKTOR és a Szegedi Tudományegyetem Szenátusa, köszöntjük az olvasót!

Elődeink dícséretes rendelkezése, hogy azok, akik tisztességes tanulmányoknak és tudományoknak szentelték magukat s erről tanúbizonyságot tettek, tudományuknak és képzettségüknek törvényes bizonyosságát nyerjék el.

Mint hogy **Almási Attila** úr/úrnő aki **Fehérgyarmat** városban (községben) **Szabolcs-Szatmár-Bereg** megyében **Magyar** országban a(z) **1977.** évben **július** hó **21.** napján született, a szükséges műveltséget és gyógyszerészeti tudományokban való jártasságát **közepes** minősítéssel bizonyította, ezért őt a ránk ruházott hatalomnál fogva **gyógyszerésszé** avattuk és az okleveles gyógyszerészi cím használatára feljogosítjuk. Ennek hiteléül ezt az oklevelet részére kiszolgáltattuk és Egyetemünk pecsétjével, valamint a szokásos aláírásokkal megerősítettük.

Kelt Magyarországon, Szegeden, a 2002. évben, június hónap 15. napján.

NOS REKTOR et Senatus Universitatis Szegediensis Lecturis Salutem!

Laudabile Maiorum Nostrorum institutum est, ut, qui honestis studiis atque artibus ingenuis sese dederint et eorum affirmationem praeberint, debitum eruditionis suae testimonium legitimo acquirant modo.

Cum itaque **Attila Almási** Dominus/Domina qui/quae in civitate (pago) **Fehérgyarmat** in comitatu **Szabolcs-Szatmár-Bereg Hungaricae** Rei Publicae die **XXI** mensis **Iulii** anno **MCMLXXVII** natus/nata est, debitam eruditionem suam et scientiae pharmaceuticae peritiam **mediocriter** praebuisset, Eum/Eam potestate Nobis concessa **Artis Pharmaceuticae** Magistrum/Magistram pronuntiavimus et declaravimus et damus Ei potestatem titulo „Magister/Magistra Pharmaciae” (M.Sc.) utendi. In quorum omnium fidem **Diploma Hoc** maiore Universitatis Nostrae sigillo munitum et consuetis subscriptionibus roboratum Ei dari curavimus.

Datum in Hungariae civitate Szeged die octa decima mensis Octobris anno Domini bis millesimo primo.

Dr. Falkay György s.k.
a gyógyszerészkar dékánja
Decanus Ordinis Professorum
Generalis Pharmaceuticae

Dr. Barcsay István s.k.
a Záróvizsgabizottság elnöke
Praeses Consilii Examinis
Finalis

Dr. Mészáros Rezső s.k.
az egyetem rektora
Rector Universitatis

Hivatalosan igazolom, hogy ezen másolat az eredeti gyógyszerészi diploma szövegével mindenben megegyezik. Kiadvány hiteléül:

Szeged, 2002. június 15.

Törzskönyvi szám: I/2002.




(Dr. Zsoldos Ferencné)
dékáni hivatalvezető



46/2007.

SZAKGYÓGYSZERÉSZI BIZONYÍTVÁNY

A NEMZETI VIZSGABIZOTTSÁG

tanúsítja, hogy

Almási Attila Úr / Úrnő,

aki Fehérgyarmat városban 1977. július 21. napján született,
és diplomáját a Szegedi Egyetem Gyógyszerésztudományi
Karán / Szakán 2002. évben szerezte, a szakorvos,
szak-fogorvos, szakgyógyszerész és klinikai szakpszichológus szakképesítés
megszerzéséről szóló 66/1999.(XII.25.)EüM rendelet előírásainak eleget téve

megfelelt

eredményrel szakvizsgát tett és így szakképesítést szerzett.

Fentieknek megfelelően a(z)

gyógyszerhatástan szakgyógyszerésze

cím használatára jogosult.

Budapest, 2007. év április hó 26. napján

a képző intézmény
képviselője

a Nemzeti Vizsgabizottság
elnöke

a Szakvizsgáztató
Bizottság elnöke



HABILITÁCIÓS OKLEVÉL

(Decretum habilitationis)

Mi, a Pécsi Tudományegyetem Rektora és Egyetemi Habilitációs és Habitusvizsgáló Bizottsága köszöntjük az olvasót.
Ezenfelül hitelt érdemlő módon tudatjuk, hogy

Dr. Almási Attila,

aki Fehérgyarmat helységben, az 1977. esztendő július havának 21. napján született, a Szegedi Tudományegyetemen a 2002. évben gyógyszerész oklevelet szerzett, 2013-ban Ph.D oklevelet nyert el,
aki a Pécsi Tudományegyetemen oktatói és előadói képességét az Egyetem foglalkoztatási követelményrendszerében, valamint az Általános Orvostudományi Kar Habilitációs Szabályzatában megkívánt módon minden kétséget kizáró módon bebizonyította, a törvényben ránkruházott hatalomnál fogva a mai napon

habilitált doktorrá (Dr. habil.)

nyilvánítjuk, és egyben a gyógyszer tudományok tudományágban önálló egyetemi előadások tartásának jogával (venia legendi) ruházzuk fel.
Fentiek tanúsítására jelen oklevelet a Pécsi Tudományegyetem pecsétjével és sajátkezű aláírásunkkal erősítjük meg.

Kelt Pécsen, a 2022. év június havának 7. napján



Prof. Dr. Fellingner Attila
az EHHB elnöke



Prof. Dr. Mészáros Attila
a Pécsi Tudományegyetem rektora

24/2022/habil.





DOKTORI (Ph.D.) OKLEVÉL

Mi, a Pécsi Tudományegyetem Rectora és Egyetemi Doktori Bizottsága köszöntjük az olvasót.
Elődeink dicsőre méltó rendelkezése, hogy azok, akik tisztes tanulmányokra adták magukat,
tudományosságuk jogosan megillető tanúbizonyosságát törvényszabta módon megszerezzék. Mivel tehát

Almási Attila,

akí Fehérgyarmat helységben, az 1977. év július hó 21. napján született,
a különböző jogszabályokban előírt tanulmányait követőleg tudományos felkészültségét egyetemünk szabályszerűleg felállított
bizottságai előtt szigorú vizsgák keretében bebizonyította, értékesítését a gyógyszer tudományok területén nyilvánosan megvédte, ezért őt
az alant írt napon, hónapban és évben summa cum laude eredménnyel

doktorrá (Doctor of Philosophy)

avattuk, nyilvánítottuk és kihirdettük, felruházzván őt mindama előjogokkal, melyek az egyetemi doktorokat a jogszabályok és a
szokások alapján megilletik. Mindezek hitelesül gondoskodtunk arról, hogy részére ez, az egyetem nagyobb pecsétjével és a
szokásos aláírásokkal ellátott oklevél kiadassék.

Kelt Pécsen, a 2013. esztendő október havának 8. napján.

Prof. Dr. László János

Prof. Dr. László János
az EDB elnöke

Prof. Dr. Bódis József

Prof. Dr. Bódis József
a Pécsi Tudományegyetem rektora



BIZONYÍTVÁNY ÁLLAMILAG ELISMERT NYELVIZSGÁRÓL
STATE ACCREDITED LANGUAGE EXAMINATION CERTIFICATE
STAATLICH ANERKANNTES SPRACHPRÜFUNGSZEUENIS
CERTIFICAT D'EXAMEN DE LANGUE RECONNU PAR L'ÉTAT

HD080-05765

1449735

Anyólkópos szám
Registration Number
Registrierungsnummer
Numéro d'enregistrement officiel



Bizonyítószám
Serial Number
Zeugnis-Nummer
N° du certificat

Tanúsítjuk, hogy
We hereby certify that
Hiermit wird bestätigt, dass
Nous confirmons que



dr. Almási Attila

Név/Name/Name/Non et prénom

Fehérgyarmat

1977. július 21.

Születési hely/Place of Birth
Geburtsort/Lieu de naissance

Születési idő/Date of Birth
Geburtsdatum/Date de naissance

EREDMÉNYES ÁLLAMILAG ELISMERT NYELVIZSGÁT TETT
HAS SUCCESSFULLY PASSED THE STATE ACCREDITED
LANGUAGE EXAMINATION
DIE STAATLICH ANERKANNTE SPRACHPRÜFUNG
ERFOLGREICH ABGELEGT HAT
A PASSÉ AVEC SUCCES L'EXAMEN DE LANGUE
RECONNU PAR L'ÉTAT

HD080-05765

1449735



PROFEX Nyelvvizsgaközpont PROFEX orvosi szaknyelvi vizsga
kétnyelvű

Vizsgaközpont
Examination Centre
Prüfungszentrum
Centre d'examen

Vizsgarendszer
Examination System
Prüfungssystem
Examen

Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar

Pécs

Vizsgahely
Examination Site
Prüfungsort
Lieu de l'examen

2012. április 28.

Város/Town
Stadt/Ville

Vizsgaidőpont/Date of exam
Prüfungstermin/Date de l'examen

orvosi szaknyelvi
medical
Fachsprache Medizin
santé

angol
English
Englisch
anglais

felsőfokú (C1)
advanced (C1)
Oberstufe (C1)
supérieur (C1)

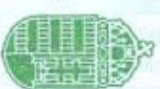
komplex
combined
kombiniert
complexe

Nyelv/Language
Sprache/Langue

Fok/Level
Stufe/Niveau

Típus/Type
Typ/Type

Vizsgázatói testület elnöke
President of the Examination Board
Vorsitzende/r der Prüfungskommission
Président du corps des examinateurs



Vizsgaközpont vezetője
Director of the Examination Centre
Leitung des Prüfungszentrums
Directeur du Centre d'Examen

2012. június 06.

Vizsgaeredmények

Középfok általános „A” típus

Értékelési szempontok	Maximális pontszám	Elért pontszám
1. Kommunikatív érték	15	8
2. Szókincs	15	7
3. Nyelvhelyesség	15	7
4. Kiejtés	5	3
5. Beszédértés (szóbeli vizsgán)	15	10
6. Beszédértés (gépi hang)	35	26
Összesen:	100	61
		61 %

Középfok általános „B” típus

Feladatok	Maximális pontszám	Elért pontszám
1. Feleletválasztás nyelvtani teszt	15 (angol 20)	8
2. Magyar szöveg fordítása idegen nyelvre	20 (angol 15)	8
3. Irányított fogalmazás	15	4
4. Fordítás idegen nyelvről magyarra	25	8
5. Szövegértést ellenőrző feladatlap	25	20
Összesen:	100	48
		48 %

C vizsga = A vizsga + B vizsga

Sorszám: A N^o 078255 / 19 92

Az Állami Nyelvvizsga Bizottság tanúsítja, hogy

Almási Attila

1977. é. FEBRUGYARMAT városban

(községben született), a mai napon

ANGOL nyelvű általános anyagból

középfokú C típusú állami nyelvvizsgát tett.

A vizsgaeredmények alapján:

o(z)A típusú vizsga követelményeinekMEGFELEL.

Budapest, 19 92. évi 06. hó 01. napján

[Signature]
a Nyelvvizsga Osztály vezetője
[Signature]
az Állami Nyelvvizsga Bizottság elnöke
[Signature]
P.H.

20330 szám

VIZSGAEREDMÉNYEK

Középfok általános „A” típus

Értékelési szempontok	Elérhető pontszám	Elért pontszám
1. Kommunikatív érték	15	-
2. Szókincs	15	-
3. Nyelvhelyesség	15	-
4. Kiejtés	5	-
5. Beszéderítés (szóbeli vizsgán)	5	-
6. Beszéderítés (gépi hang)	15	-
Összesen	70	-
		%

Középfok általános „B” típus

Feladatok	Elérhető pontszám	Elért pontszám
1. Feleletválasztás nyelviani teszt	15	9
2. Magyar szöveg fordítása idegen nyelvre	25	13
3. Irányított fogalmazás	15	4
4. Fordítás idegen nyelvről magyarra	25	18
5. Szövegértési ellenőrző feladatlap	20	16
Összesen	100	60
		%

Sikeres „C” vizsga = sikeres „A” + sikeres „B” vizsga

A. TIL. 2702. T. SZ. Páris-Nyomell - 1771
Páris Nyomda Rt. (Tsz. 5-8625)
Létre MKM részről B. Gy. 1902 X. 1.

20330 szám

Állami Nyelvvizsga Bizonyítvány

Ezt a bizonyítványt Állami Állami

száma aláírtuk ki

aki az 19 77. év 17. hó 21. napján

FEHÉRGYÁRMEZ városban (községben)

Szabolcs-Szatmár megyében

Magyar országban

született és az Állami Nyelvvizsga Bizottság előtt vizsgázott

Az Állami Nyelvvizsga Bizottság tanúsítja, hogy

angol nyelvből középfokú

állami nyelvvisgát tett.

A vizsga alapján:

a (az) E típusú vizsga követelményeinek megfelelt

Budapest, 19 77. év 14. hó 13. nap

P. H.
az Állami Nyelvvisga Bizottság elnöke

BIZONYÍTVÁNY ÁLLAMILAG ELISMERT NYELVVIZSGÁRÓL
STATE ACCREDITED LANGUAGE EXAMINATION CERTIFICATE
STAATLICH ANERKANNTES SPRACHPRÜFUNGSZEGUGNIS
CERTIFICAT D'EXAMEN DE LANGUE RECONNU PAR L'ÉTAT

FL010-00047

Anykónyi azda
Registration Number
Registationsnummer
N° du certificat



1306883

Bizonyítvány szám
Serial Number
Zeugnis-Nummer
N° du certificat

Tanúsítjuk, hogy

We hereby certify that
Hiermit wird bestätigt, dass
Nous confirmons que



dr. Almási Attila
Név/Name/Num et prénom

Felhőgyarmat

Szállási hely/Place of Birth
Geburtsort/Lieu de naissance

1977. július 21.

Születési idő/Date of Birth
Geburtsdatum/Date de naissance

EREDMÉNYES ÁLLAMILAG ELISMERT NYELVVIZSGÁT TETT
HAS SUCCESSFULLY PASSED THE STATE ACCREDITED
LANGUAGE EXAMINATION
DIE STAATLICH ANERKANNTES SPRACHPRÜFUNG
ERFOLGREICH ABGELEGT HAT
A PASSÉ AVEC SUCCES L'EXAMEN DE LANGUE
RECONNU PAR L'ÉTAT

FL010-00047



1306883

ELTE Idegennyelvi Továbbképző Központ

Vizsgaközpont
Examination Centre
Prüfungszentrum
Centre d'examen

ORIGO nyelvvizsga
kétfelvétő
Vizsgarendszer
Examination System
Prüfungssystem
Examen

Pécsi Tudományegyetem Idegen Nyelvi Titkárság

Vizsgahely
Examination Site
Prüfungsort
Lieu de l'examen

Pécs

Város/Town
Stadt/Ville

2011. január 12.

Vizsgaidőpont/Date of exam
Prüfungstermin/Date de l'examen

általános
general
Allgemeinsprache
général

francia

French

Französisch

francés

Nyelv/Language
Sprache/Langue

alapfokú (B1)

elementary (B1)

Grundstufe (B1)

élémentaire (B1)

Fok/Level
Stufe/Niveau

komplex

combined

kombiniert

complexe

Típus/Type
Typ/Type

Vizsgatársaság elnöke
President of the Examination Board
Vorsitzende/r der Prüfungskommission
Président du corps des examinateurs



2011. február 02.

HATÓSÁGI ERKÖLCSI BIZONYÍTVÁNY

BELÜGYMINISZTERIUM



IGAZOLOM, HOGY

DR. ALMÁSI ATTILA

szül.: Dr. Almási Attila

Fehérgyarmat, 1977.07.21.

anyja szül. neve: Józsa Erzsébet Magdolna

magyar állampolgár

4741 Jánkmajtis, Kossuth Lajos út 76. alatti lakos

a büntügyi nyilvántartási rendszer adatai alapján

BÜNTETLEN ELŐÉLETŰ

NEM ÁLL KÖZÜGYEKTŐL ELTILTÁS HATÁLYA ALATT

NEM ÁLL FOGLALKOZÁSTÓL VAGY TEVÉKENYSÉGTŐL ELTILTÁS HATÁLYA ALATT

Budapest, 2022. szeptember 21.



Dr. Korom Rita
Dr. Korom Rita
főosztályvezető

Ervényes a kiállításától számított 90 napig. A hatósági erkölcsi bizonyítvány a személyazonosság egyidejű igazolásával használható fel. A hatósági erkölcsi bizonyítvány tartalmát az ellenkező bizonyításig mindenki köteles elfogadni. Jogszerelemre hivatkozással az érintett személy közigazgatási pert indíthat a Fővárosi Törvényszékénél. A keresetlevelet a bizonyítvány kézhezvételétől számított harminc napon belül a Belügyminisztérium Büntügyi Nyilvántartó Hatóságánál kell előterjeszteni vagy ajánlott küldeményként postára adni. A hatósági erkölcsi bizonyítvány kizárólag a kérelmező által a hatósági erkölcsi bizonyítvány iránti kérelmére megjelölt és igazolni kívánt tények tanúsítására szolgál.

ADATVEDELMI SZÁRMAZÉK

A hatósági erkölcsi bizonyítványban átadott személyes adatok az információs öremlékezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény szerinti különleges (büntügyi személyes) adatokat is tartalmaznak, ezért a felhasználó azokat jogszabályban meghatározott módon kell kezelni. A hatósági erkölcsi bizonyítvány kiállításáról, az Európai Unió tagállamainak bíróságai által magyar állampolgárokkal szemben hozott ítéletek nyilvántartásáról, valamint a büntügyi és rendészeti biometrikus adatok nyilvántartásáról szóló 2009. évi XLVII. törvényben meghatározott céltól használhatja fel, illetve kezelheti. A hatályos adatvédelmi és adatbiztonsági előírások megsértése esetén (különös tekintettel a jogosulatlan és a céltól eltérő adatkezelésre) büntetőjogi, polgári jogi és munkajogi (fegyelmi) felelősség terheli.



083485143



EE2209201863

08348514

403 000 000 025 - 1025039-02 - 2220-377128 - ANY Biztonsági Nyomda Nyrt. - 2022. 06. 08. - 224.000