



Dr Nagy Ágnes

Születési idő:


1984. szeptember 03.

Állampolgárság: magyar

Nem: Nő

KAPCSOLAT

 nagy.agnes@sze.hu

 (+36) 306387595

SZAKMAI TAPASZTALAT

2022. MÁJUS 01. – JELENLEGI Mosonmagyaróvár, Magyarország

Egyetemi docens Széchenyi István Egyetem

2016. SZEPTEMBER 01. – 2022. MÁJUS 01. Mosonmagyaróvár

Adjunktus Széchenyi István Egyetem MÉK

2015. SZEPTEMBER 01. – 2018. MÁJUS 26. Mosonmagyaróvár

Általános iskolai kémia tanár KLIK Győri Tankerületi Központ

2015. JANUÁR 01. – 2016. AUGUSZTUS 31. Mosonmagyaróvár

Középiskolai kémia tanár DRK Mezőföld Gimnázium

2011. DECEMBER 01. – 2013. NOVEMBER 30. Budapest

Tudományos munkatárs MTA Enzimológia Intézet

DT40 csirke sejt vonalak genom stabilitásának vizsgálata (gélelektroforézis, mutáns sejt vonalak létrehozása, PCR, Southern blot analízis, cDNS, RNS izolálás)

2009. AUGUSZTUS 01. – 2009. SZEPTEMBER 30. Pécs

Projekt munkatárs Immunal Kft

Rákkutató és Termékfejlesztő laboratórium – Gyógyhatású készítmény életciklus elemzése

OKTATÁS ÉS KÉPZÉS

2003. SZEPTEMBER 01. – 2008. JÚNIUS 16.

Okleveles környezetkutató Pécsi Tudományegyetem TTK

Cím Dolgozat címe: „Szennyvízben előforduló kóliformok antibiotikum rezisztenciájának vizsgálata”

2008. SZEPTEMBER 01. – 2011. AUGUSZTUS 31.

Kémia PhD Pécsi Tudományegyetem Kémiai Doktori Iskola

Cím Dolgozat címe: „A pásztázó elektrokémiai mikroszkópiás mérés technika új típusú mérőcsúcok alkalmazása”

2010. OKTÓBER 01. – 2010. DECEMBER 13.

GLP tanfolyam Pécsi Tudományegyetem

2013. OKTÓBER 01. – 2013. OKTÓBER 31.

Bővített fokozatú sugárvédelmi tanfolyam Országos Sugárvédelmi Intézet

2015. SZEPTEMBER 01. – 2016. JÚNIUS 16.

Kémia tanár Eszterházy Károly Főiskola

2020. MÁJUS 01. – 2020. AUGUSZTUS 31.

Aranykalászos gazda 2007 Kapos Felnőttképző Központ Kft.

NYELVTUDÁS

További nyelv(ek):

angol

Hallás utáni értés B2	Olvasás B2	Folyamatos beszéd B2	Társalgás B2	Írás B2
--------------------------	---------------	-------------------------	-----------------	------------

német

Hallás utáni értés B2	Olvasás B2	Folyamatos beszéd B2	Társalgás B2	Írás B2
--------------------------	---------------	-------------------------	-----------------	------------

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Publikációk

MTMT azonosító: 10037701 Scopus azonosító: 37087844900

Hálózatok és tagságok

2020. DECEMBER 01. – JELENLEGI

PAB Fizikai Kémia Munkabizottság

Projektek

2017. JÚLIUS 01. – 2025. JÚNIUS 30.

EFOP-3.6.2-16-2017-00012 „Funkcionális, egészséges és biztonságos élelmiszer termékpálya modell kidolgozása a szántóföldtől az asztalig elv alapján, tematikus kutatási hálózatban”

2017. JÚLIUS 01. – 2022. JÚLIUS 27.

EFOP-3.6.3-VEKOP-16-2017-00008 Felsőoktatási hallgatók tudományos műhelyeinek és programjainak támogatása

2021. FEBRUÁR 01. – 2021. MÁJUS 31.

Proof of Concept Vitaminokkal és ásványi anyagokkal dúsított sörtörköly granola

2017. ÁPRILIS 25. – 2021. ÁPRILIS 30.

EFOP-3.6.1-16-2016-00024 „Intelligens szakosodást szolgáló fejlesztések az Állatorvostudományi Egyetem és a Széchenyi István Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Karának együttműködésében”

2017. MÁRCIUS 01. – 2021. FEBRUÁR 28.

EFOP-3.4.3-16-2016-00016 Oktatási innováció – a felsőoktatási képzési szerkezet, módszer és tartalom modernizálása, munkaerő-piaci relevanciájának fokozása alprojektjének keretében tananyagfejlesztési tevékenység (e-learning tananyagok kidolgozása)

2011. SZEPTEMBER 01. – 2015. AUGUSZTUS 31.

Momentum grant LP2011-015

2010. SZEPTEMBER 01. – 2011. AUGUSZTUS 31.

SROP - 4.2.2/08/1/2008-0011

2008. SZEPTEMBER 01. – 2010. AUGUSZTUS 31.

ES-25/2008 TeT

2009. JANUÁR 01. – 2009. DECEMBER 31.

OMFB-00479/1008 TeT

Kitüntetések és elismerések

2010. JÚNIUS 01. IC-AMBES 2010, Brasov

Young Paper Award

Tudományometriai adatok

Összes tudományos közlemények száma : 19 Független hivatkozások száma : 116 Összes IF: 36,983
Hirsch index: 7
