

Önéletrajz

Személyes adatok

Név Udvari Zsolt

✉ [REDACTED]

✉ uzsolt@uzsolt.hu

📞 [REDACTED]

🌐 <http://uzsolt.hu>



Tanulmányok, végzettségek

2017-2019 Mérés-értékelési feladatokra felkészítő szakirányú pedagógus szakvizsga továbbképzés (Budapest, BME)

2016 Érettségi vizsgaelnöki tanúsítvány (Békéscsaba)

2016 vállalkozási mérlegképes könyvelő (Perfekt Szakiskola, Szeged)

2014–2015 mérlegképes könyvelő (vállalkozási) (Perfekt Szakiskola, Szeged)

2014 pénzügyi-számviteli ügyintéző OKJ (Szegedi Felnőttoktatási Gimnázium és Szakképző Iskola)

2012–2014 pénzügyi-számviteli ügyintéző (Szegedi Felnőttoktatási Gimnázium és Szakképző Iskola)

2006 fizika-matematika MSc diploma (Szegedi Tudományegyetem)

2001–2006 fizika-matematika szak (Szegedi Tudományegyetem)

2004 matematikus MSc diploma (Szegedi Tudományegyetem)

1999–2004 matematikus szak (Szegedi Tudományegyetem)

1999 érettségi (Bethlen Gábor Református Gimnázium, Hódmezővásárhely)

1995–1999 fizika-matematika tagozat (Bethlen Gábor Református Gimnázium, Hódmezővásárhely)

Oktatói munka

2014 – Imolya Sándor matematikaverseny feladatsorainak összeállítása, szervezése (Bethlen Gábor Református Gimnázium, Hódmezővásárhely)

2012 – matematika munkaközösség vezetője (Bethlen Gábor Református Gimnázium, Hódmezővásárhely))

2005 – fizika-matematika szakos tanár (Bethlen Gábor Református Gimnázium, Hódmezővásárhely))

2003 – 2005 „Elméleti mechanika” illetve „Elektrodinamika és speciális relativitáselmélet” gyakorlatok (Szegedi Tudományegyetem – Elméleti Fizikai Tanszék, Szeged)

Egyéb tapasztalat, tevékenység

2017– órarend-készítés (Bethlen Gábor Református Gimnázium, Hódmezővásárhely)

- 2017– Érettségi elnök
- 2017– Emelt szintű érettségi dolgozatok javítása (fizika)
- 2017– Emelt szintű szóbeli érettségi bizottsági tag (fizika)
- 2015. augusztus–2015. szeptember Geomatech tananyag szerkesztő
- 2015. március–2015. július Geomatech tananyag fejlesztő
- 2014. szeptember–2015. február Geomatech tananyag tesztelő
- 2014– FreeBSD csomagok karbantartása
- 2013–2014 keychains modul awesome ablakkezelőhöz (Lua nyelven, GPL v2) link
- 2012–2013 ArchLinux csomagok készítése, karbantartása
- 2010–2013 Órarendkészítő webes felület készítése Zengo Kft-nél (PHP, MySQL, JavaScript, JQuery)
- 2008–2009 awesome-status program (C nyelven, GPL v3) link
- 2008–2011 órarend-készítés (Bethlen Gábor Református Gimnázium, Hódmezővásárhely)

Cikkek, publikációk

- 2010. május Compact binary waveform recovery from the cross-correlated data of two detectors by matched filtering with spinning templates (link)
- 2007. január Gnuplot – adatok ábrázolása mesteri fokon II. (Linuxvilág magazin, 62-64.oldal, link)
- 2007. január Geometria Linux módra – A DrGeo program alapjai (Linuxvilág magazin, 50-53. oldal, link)
- 2006. december Gnuplot – adatok ábrázolása mesteri fokon I. (Linuxvilág magazin,39-40. oldal, link)
- 2006. október GoboLinux – egy alternatív Linux terjesztés (Linuxvilág magazin, 34-37. oldal, link)
- 2005. Kenu sebességét meghatározó tényezők elemzése. Számítógépes modellezés, szimuláció (Magyar Sporttudományi Szemle, 2005/3., 55. oldal)

Disszertációk

- 2006 Kenuzási technikák dinamikai modellezése (diplomamunka) (Szegedi Tudományegyetem, Elméleti Fizikai Tanszék)
- 2004 Mechanikai rendszerek stabilitása (diplomamunka) (Szegedi Tudományegyetem, Analízis Tanszék)

Díjak, kitüntetések

- 2007 Országos Tudományos Diákköri Konferencia, 3. helyezés (Debreceni Tudományegyetem, Természettudományok pedagógiája szekció)

2006 Tudományos Diákköri Konferencia, 1. helyezés
(Szegedi Tudományegyetem, Fizika szekció)

Konferenciák

2008 Már megint a magyarok... avagy magyar fizikatanárok a CERN-ben
Középiskolai Fizikatanári Ankét, Békéscsaba

2007 Kenuzási technikák dinamikai modellezése
Középiskolai Fizikatanári Ankét, Szeged

2006 Kenuzási technikák dinamikai modellezése
Magyar Sportorvos Konferencia, Budapest

2005 Kenuzási technikák dinamikai modellezése
V. Országos Sporttudományi Kongresszus, Budapest

Idegen nyelvek

német(középszint) – passzív

angol(középszint) – írás, olvasás

Egyéb

Programozási nyelvek és szkriptnyelvek ismerete (asymptote, awk, Bash, C, C++, csh, Delphi, gnuplot, JavaScript (jQuery), Lua, Pascal, PHP, zsh)

MySQL adatbázis ismeretek

Felhasználói szintű \LaTeX ismeretek

Microsoft Word, Excel, Powerpoint ismeretek

B-kategóriás jogosítvány

Továbbképzések

2019 „Szakvizsgázott pedagógus mérési-értékelési szakterületen” (120 kredit) (Budapest, BME)

2018 „Pedagógusok felkészítése a minősítésre” (10 kredit) (Szeged)

2018 „Középiskolai Fizikatanári Ankét” (30 kredit) (Szeged)

2017 „Az országos mérési-értékelési rendszer eredményeinek helyi feldolgozása, hasznosítása” (5 kredit) (Szeged)

2017 „Mindennapi pénzügyeink - a gazdasági, pénzügyi ismeretek tanítási lehetőségei a középfokú köznevelési intézményekben” (30 kredit) (Szeged)

2016 „Felkészítés érettségi vizsgaelnöki feladatok ellátására” (30 kredit) (Békéscsaba)

2014 „Mérés-értékelés” (5 kredit) (Budapest, RPI)

2008 „Középiskolai Fizikatanári Ankét” (30 kredit) (Békéscsaba)

2007 „Középiskolai Fizikatanári Ankét” (30 kredit) (Szeged)