



Europass Önéletrajz

Személyi adatok

Vezetéknév (nevek) / Utónév (nevek) **Ocsovszki Imre**
Cím(ek) Bajcsy-Zsilinszky u.
H-6772 Deszk
Magyarország
Mobil 70 601 96 12
E-mail(ek) ocsovszki.imre@biochem.u-szeged.hu
Állampolgárság magyar
Születési dátum 1958. március 07.
Neme Férfi

Betölteni kívánt munkakör / foglalkozási terület

Fizikus
Számítógép programozó
Oktatás, kutatás, számítógép hálózatok, szerverek, adatbázis-kezelők

Szakmai tapasztalat

Időtartam 1982. szeptember 01. →
Foglalkozás / beosztás Fizikus/fizikus
Főbb tevékenységek és feladatkörök Áramlási citometriás mérések tervezése és kivitelezése.
Áramlási citometria oktatása.
Számítógépes hálózatok tervezése, építése, üzemeltetése.
Windows, Novell, Linux szerverek telepítése, üzemeltetése.
Adatbáziskezelő rendszerek (Access, SQL) programozása, üzemeltetése.
A munkáltató neve és címe Szegedi Tudományegyetem
Általános Orvostudományi kar
Biokémiai Intézete
6720 Szeged, Dóm tér 9.
Tevékenység típusa, ágazat Oktatás, kutatás, informatika

Tanulmányok

Időtartam 1989. október 15. - 1989. november 14.
Főbb tárgyak / gyakorlati képzés Citometria
Műszeres gyakorlat
Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa Fluorescence Activation Cell Sorting Laboratory of Becton Dickinson, Brussels
Oktató laboratórium
Időtartam 1985. október 15. - 1985. december 15.
Végzettség / képesítés Posztgraduális kurzus
Főbb tárgyak / gyakorlati képzés Biofizika, kibernetika, orvosi fiziológia
Oktatást / képzést nyújtó intézmény Central Institute of Medical Research

neve és típusa Moscow

Időtartam 1984. szeptember 01. - 1986. június 30.

Végzettség / képesítés MSc

Főbb tárgyak / gyakorlati képzés Biokémia, Biostatisztika
Izom biomechanika

Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem
Általános Orvostudományi Kar
Biokémiai Intézet

Időtartam 1977. szeptember 01. - 1982. június 30.

Végzettség / képesítés Egyetem, fizika kémia tanári szak

Főbb tárgyak / gyakorlati képzés Kísérleti és elméleti fizika
Programozás
Szervetlen és szerves kémia
Oktatás metodika, nevelésmélet

Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa József Attila Tudományegyetem
Természettudományi Kar

Egyéni készségek és kompetenciák

Anyanyelv **Magyar**

Egyéb nyelv(ek)

Önértékelés

Európai szint (*)

Szlovák

Angol

Szövegértés				Beszéd				Írás	
Hallás utáni értés		Olvasás		Társalgás		Folyamatos beszéd			
C1	mesterfokú nyelvhasználó	C1	mesterfokú nyelvhasználó	B2	önálló nyelvhasználó	B2	önálló nyelvhasználó	B2	önálló nyelvhasználó
B1	önálló nyelvhasználó	B1	önálló nyelvhasználó	B1	önálló nyelvhasználó	B1	önálló nyelvhasználó	B1	önálló nyelvhasználó

(*) [Közös Európai Referenciakeret \(KER\) szintjei](#)

Társas készségek és kompetenciák Általában mindenkivel megtalálom a megfelelő hangot. Kifelé forduló alaptermészetemnél fogva jó kommunikációs készséggel rendelkezem.

Szervezési készségek és kompetenciák Általános intézetvezető helyettesi megbízásomnál fogva mind humán, mind logisztikai, pénzügyi vonalon jó szervező képességekre tettem szert.

Műszaki készségek és kompetenciák Több mint 20 éve tartok karban és végzek méréseket áramlási citometriás készülékekkel, így mind mérés technikailag, mind a szervizmérnöki oldalon egyedülálló ismeretekre tettem szert.
A több tízezer mérés során amit elvégeztem, a legkülönbözőbb metodikákkal ismerkedtem meg (extra- és intracelluláris mérések DNS meghatározások, pH és ion koncentráció mérések).

Számítógép-felhasználói készségek és kompetenciák Rendszergazdai feladataim során mélyreható ismeretekre tettem szert az összes Microsoft Office alkalmazásban, valamint az Adobe Writer és Photoshop alkalmazásokban.

Művészi készségek és kompetenciák 10 évig tanultam fuvalázni.

Egyéb készségek és kompetenciák Szegedi Szlovákok Egyesülete gazdasági felelőse.

Járművezetői engedély(ek) A és B kategóriás jogosítvány

Kiegészítő információk Az elmúlt néhány év néhány publikációja:

1. Balog A, Klausz G, Gál J, Molnár T, Nagy F, Ocsovszki I, Gyulai Zs, Mándi Y. Investigation of the prognostic value of TNF- α gene polymorphism among patients treated with infliximab, and the effects of infliximab therapy on TNF- α production and apoptosis. *Pathobiology* (2004) 71: 274-280
2. Weselowska O, Molnár J, Westman G, Samuelsson K, Kawase M, Ocsovszki I, Motohashi N, Michalak K. Benzo[a] phenoxazines: a new group of potent P-glycoprotein inhibitors. *In Vivo* (2006) 20: 109-114
3. Engi H, Gyémánt N, Lóránd T, Lévai A, Ocsovszki I, Molnár J. Cinnamylidene ketones as potential modulators of multidrug resistance in mouse lymphoma and human colon cancer cell lines. *In Vivo* (2006) 20: 119-124

Mellékletek

Mellékelt iratok: