



## 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- $\alpha$  gene polymorphism among patients treated with infliximab, and the effects of infliximab therapy on TNF- $\alpha$  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: