



## Europass Önéletrajz

### Személyi adatok

Vezetéknév / Utónév(ek)	<b>Dr. Veress Gábor</b>	
Cím(ek)	8200. Veszprém, Zápor utca 3/c	
Telefonszám(ok)	06 88 402 803	Mobil:+36 30 94 626 95
Fax(ok)		
E-mail(ek)	veress@sednet.hu	
Állampolgárság	magyar	
Születési dátum	1938. május 28.	
Neme	férfi	

### Szakmai tapasztalat

Időtartam	1961–1968.
Foglalkozás / beosztás	Tudományos titkár
Főbb tevékenységek és feladatkörök	kutatástervezés
A munkáltató neve és címe	Gyógyszerkutató Intézet
Tevékenység típusa, ágazat	
Időtartam	1968–1974.
Foglalkozás / beosztás	Tudományos osztályvezető-helyettes
Főbb tevékenységek és feladatkörök	Vegyipari folyamatok matematikai modellezése
A munkáltató neve és címe	Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet
Tevékenység típusa, ágazat	
Időtartam	1974–1988.
Foglalkozás / beosztás	Tudományos főmunkatárs
Főbb tevékenységek és feladatkörök	Műszeres analitikai kutatások, műszer-rendszerek számítógépesítése
A munkáltató neve és címe	Budapesti Műszaki Egyetem
Tevékenység típusa, ágazat	
Időtartam	1988–1990.
Foglalkozás / beosztás	Minőségbiztosítási vezető
Főbb tevékenységek és feladatkörök	A gyár minőségbiztosításának irányítása
A munkáltató neve és címe	Kőbányai Gyógyszeráru-gyár
Tevékenység típusa, ágazat	
Időtartam	1990–1994.
Foglalkozás / beosztás	elnökhelyettes
Főbb tevékenységek és feladatkörök	A minőségügy kormányzati koordinálása, a pályázati rendszer működtetése
A munkáltató neve és címe	Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság
Tevékenység típusa, ágazat	
Időtartam	1994–2002.
Foglalkozás / beosztás	Egyetemi tanár, intézetvezető, tanszékvezető

Főbb tevékenységek és feladatkörök  
A munkáltató neve és címe  
Tevékenység típusa, ágazat

Minőségbiztosítás kutatása és oktatása  
Veszprémi Egyetem

Időtartam

2002–2004.

Foglalkozás / beosztás

Egyetemi tanár, tanszékvezető

Főbb tevékenységek és feladatkörök

Minőségbiztosítás kutatása és oktatása

A munkáltató neve és címe

Debreceni Egyetem

Tevékenység típusa, ágazat

## Tanulmányok

Időtartam

1994.

Végzettség / képesítés

habilitáció

Főbb tárgyak / gyakorlati képzés

méréselmélet

Oktatást / képzést nyújtó intézmény  
neve és típusa

Budapesti Műszaki Egyetem

Időtartam

1988.

Végzettség / képesítés

Akadémiai doktor/kémiai tudomány

Főbb tárgyak / gyakorlati képzés

Analitikai kémiai mérések elmélete

Oktatást / képzést nyújtó intézmény  
neve és típusa

MTA

Időtartam

1975.

Végzettség / képesítés

Kandidátus/kémiai tudomány

Főbb tárgyak / gyakorlati képzés

Vegyipari folyamatok matematikai modellezése

Oktatást / képzést nyújtó intézmény  
neve és típusa

MTA

Időtartam

1967.

Végzettség / képesítés

alkalmazott matematikus

Főbb tárgyak / gyakorlati képzés

Operációkutatás, matematikai statisztika

Oktatást / képzést nyújtó intézmény  
neve és típusa

Eötvös Loránd Tudományegyetem TTK

Időtartam

1961.

Végzettség / képesítés

vegyészmérnök

Főbb tárgyak / gyakorlati képzés

Gyógyszer és élelmiszer szak

Oktatást / képzést nyújtó intézmény  
neve és típusa

Budapesti Műszaki Egyetem

## Egyéni készségek és kompetenciák

Anyanyelv(ek)

magyar

Egyéb nyelv(ek)

Önértékelés

Európai szint (\*)

**Angol**

**Német**

Szövegértés		Beszéd		Írás
Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
B1	B2	B1	B1	B1
B1	B1	A1	A1	A1

(\*) Közös Európai Referenciakeret (KER) szintjei

Társas készségek és kompetenciák

Szervezési készségek és kompetenciák	Projektek irányítása, vezetőképzés
Számítógép-felhasználói készségek és kompetenciák	Alapfokú használat
Művészi készségek és kompetenciák	
Egyéb készségek és kompetenciák	
Kiegészítő információk	LABOR-MIM kromatográf integrátor informatikai rendszer kidolgozása – témavezető MOM-Derivatográf informatikai rendszer kidolgozása – témavezető BIOGAL Minőségbiztosítási Információs Rendszer kidolgozása – témavezető PHARE-Technology Development Quality Management projekt – témavezető

## Mellékletek | Publikációs lista

Akadémiai Kiadó, Budapest, 1984.	Modern Trends in Analytical Chemistry, Part B: Pattern Recognition in Analytical Chemistry
A Magyar Tudományos Akadémia Veszprémi Akadémiai Bizottságának Monográfiái, 19 (9. évf. 1. szám), Veszprém, 1984.	A kémiai mérések matematikai és rendszertechnikai jellemzése
„Számítástechnika a kémiában és a vegyiparban” sorozat Tudományos Szervezési és Informatikai Intézet Kiadványa, Budapest, 1985.	Analitikai Kémiai Számítástechnika
A Kémia Újabb Eredményei Sorozat, 70. kötet Akadémiai Kiadó Budapest, 1989.	Színképfelvételek kiértékelése
A Gyógyszerészeti Tudomány Aktuális Kérdései 7. Magyar Gyógyszerészeti Társaság, Budapest, 1990.	A kemometria alapjai.
Elsevier, Amsterdam-London-New-York-Tokyo, 1992.	Studies in Computer-Aided Modelling, Design and Operation, Part B. Systems
Műszaki Könyvkiadó – Magyar Minőség Társaság, Budapest, 1999.	A felsőoktatási intézmények minőségmenedzsmentje
Műszaki Könyvkiadó - Magyar Minőség Társaság, Budapest, 1999.	A minőségügy alapjai
North-Holland, Amsterdam, 1973, pp. 141-151.	On the Solution of Large-Scale Problems by Decomposition In D.M. Himmelblau (ed): „Decomposition of Large-Scale Problems”
Agrártudományi Egyetem, Keszthely, Mezőgazdasági Gépészeti Főiskolai Kar, Körmend, Évkönyv, 1975. (szerk. Bajsz I.) 3-19. old.	A mezőgazdasági gépfenntartás irányítására szolgáló matematikai modell gyakorlati alkalmazásának problémái.
North Holland, American Elsevier, Amsterdam and New York, 1976, pp. 261-267.	Chemical Industrial Production Planning by Dynamic programming in Prekopa, András (ed.): „Progress in Operation Research”
Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 1978, pp. 170-171.	Application of the Structure Theory in Learning Systems in Rose, J. (ed): „Current Topics in Cybernetics and Systems”
Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1978.	Analitikai Kémiai Lexikon (szerk.: Pungor Ernő, társszerző: Veress Gábor)
Hemisphere Publ. Corp., Washington, 1982, pp. 279-286.	Analytical Chemical Measuring Systems in Trappl, R., Findler, N.V., Horn, W. (eds): „Progress in Cybernetics and Systems Research”, vol. XI.,
Akadémiai Kiadó, Budapest, 1984, pp. 109-124.	Application of Pattern Recognition in Chromatography in Pungor, Ernő, Veress, Gábor, E. (eds.): „Modern Trends in Analytical Chemistry, part B: Pattern Recognition in Analytical Chemistry”
Akadémiai Kiadó, Budapest, 1984. pp. 125-136.	The Role of Pattern Recognition in Analytical Chemical Signal Interpretation in Pungor, Ernő, Veress, Gábor, E. (eds.): „Modern Trends in Analytical Chemistry, Part B: Pattern Recognition in Analytical Chemistry”

Elsevier – Akadémiai Kiadó, Amsterdam, Budapest, 1984. pp. 45-46.	Efficiency of Separation Process as Applied to Displacement Chromatography in Kalász, E. (ed.): New Approaches in Liquid Chromatography
Akadémiai Kiadó, Budapest, 1986, pp. 15-28.	Description of Chromatographic Analysis by the Measure Theoretical Model in Kalász, Huba., Etre, László, s. (eds): Chromatography'84
Springer, Berlin, etc., 1986., pp. 1020-1027.	Modelling of Metrological Systems in Prékopa, András., Szelezsán, János., Straziczky, Beáta (eds): „System Modelling and Optimization”
Magyar Gyógyszerkönyv VII. kiadás I. kötet D. fejezet, 223-242. oldal Medicina Kiadó, Budapest, 1986.	A mérési eredmények statisztikai értékelése
Budapest, 1999. Műszaki Könyvkiadó – Magyar Minőség Társaság, 575.o.	Minőséget – gazdaságosan (társszerző)
Budapest, 2001, Műszaki Könyvkiadó – Magyar Minőség Társaság	Minőséget – gazdaságosan (Új, kibővített kiadás) (társszerző)
Budapest, 2002., Raabe Kiadó	Gyakorlati Controlling A szervezeti (vállalati) kultúra kialakításának elméleti alapjai és modellstruktúrája (6/3.20. fejezet, 22. o.)
Chem. Eng. Science, 24/8/, 1387-1388 (1969)	Optimization of an ammonia plant means of dynamic programming
International Chemical Engineering, 14/3, 469-476 (1974)	Computer modelling of growth curves
Periodica Polytechnica, Chem. Eng., 18/4/, 309-318 (1974)	Determination of the number of structural isomers
International Chemical Engineering, 15/3, 465-474 (1975)	Modelling of distillation in the petroleum industry
Z.Anal.Chem., 282, 261-267 (1976)	The Role of Analytical Chemistry in Environmental Protection
Chemometric Newsletter, No. 5., 2 (1979)	Chemometric Disciplines
J.Therm.Anal., 17, 507-528 (1979)	Problems of the Characterization of Thermoanalytical Processes by Kinetic Parameters. Part.I.
Tenside Detergents, 17 (6), 298-300 (1980)	On the complex forming effect of the product in ethoxylation in the presence of sodium hydroxide.
Anal. Chim. Acta, 124, 341-350 (1981)	The Applicability of the Arrhenius Model in Thermal Analysis
J. of Am. Oil Chem. Soc./JAOCS/, 58/5/, 650-655 (1981)	Determination of Molar Mass Distribution of Alkyl Polyethylene Glycol Ethers
Anal.Chim.Acta CTO, 133/3/, 433-441 (1981)	Statistical Decision Theory Applied to Analytical Chemistry. Part. 1.
Anal.Chim.Acta CTO, 133/3/, 443-450 (1981)	Statistical Decision Theory Applied to Analytical Chemistry. Part. 2.
Thermochimica Acta, 52, 67-81 (1982).	A Critical Reflection upon the Application of the Arrhenius Model to Non-isothermal Thermogravimetric Curves
TRAC, Trends in Analytical Chemistry, 1/16/, 374-377 (1982).	Pattern Recognition in Analytical Chemistry
Osterr. Chemie-Zeitschrift, 84/5/, 127-132 (1983)	Informationstheorie in der Analytischen Chemie
Anal. Chim. Acta, 171, 61-76 (1985)	PRIMA A New Pattern Recognition Method
Fresenius Z. Anal. Chem., 326, 317-319 (1987)	Analytical chemical methods as systems producing chemical information by inference
Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems, 3 (4), 252-253 (1988)	Chemometrics in Hungary