

**Europass  
Curriculum Vitae**



**Személyes adatok**

Családnév, keresztnév **Dr. Komlósi István**

Telefon +36-52-508-438

Fax 36-52-413-385

E-mail komlosi@agr.unideb.hu

Nemzetiség Magyar

**Szakterület** állattenyésztés, mezőgazdaság, vidékfejlesztés

**Szakmai tapasztalat** Oktatás és kutatás egyetemi szinten Magyarországon, az Egyesült Királyságban és Ausztráliában

Dátum 1987-től (33 éves felsőoktatási tapasztalat)

Beosztás Professzor

Főbb tevékenység és felelősség Oktatás BSc, MSc és PhD szinteken, PhD hallgatók témavezetése  
Oktatási dékánhelyettes és dékán (2008-2019)  
Állattudományi, Biotechnológiai és Természetvédelmi Intézet vezetője (2016-)  
Állattenyésztéstudományi Doktori Iskola vezetője (2016-)

Munkáltató Debreceni Egyetem, Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar

Üzleti szektor Egyetem

Dátum 2004-2005

Beosztás Vendégoktató

Főbb tevékenység Biometria oktatás

Munkáltató Curtin University of Technology, Perth, WA, Australia

Üzleti szektor Egyetem

Oktató és képző intézmények	University of Agriculture, Debrecen, Hungary (1980-1985) University of New South Wales, Sydney, Australia (1989-1990) University of New England, Armidale, Australia (1989-1990) University of Wales, Bangor, United Kingdom (1991-1994)																				
Fokozat, cím	PhD (1994, University of Wales, Bangor) Habilitáció (2000, Debreceni Egyetem) DSc (2013, Magyar Tudományos Akadémia) Dr. Honoris Causa (2019, Kaposvári Egyetem)																				
<b>Szakmai kompetenciák</b>	Tenyésztési program tervezése, több mint 30 éves munkatapasztalat a mezőgazdaságban, állattenyésztésben, tenyésztési szervezetek szaktanácsadója, konferenciák, szemináriumok szervezése, szervezeten irányítás, lean menedzsment képesség, szociális és vidékfejlesztési tervek készítése, költségvetés tervezés, közleményeinek impact faktora 34, tudományos közleményeinek száma 314, 497 független idézettséggel.																				
Anyanyelv	<b>Magyar</b>																				
Egyéb nyelv(ek)	<b>Angol, Orosz</b>																				
Önértékelés <i>Európai szinten (*)</i>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Megértés</th> <th colspan="2">Beszéd</th> <th>Írás</th> </tr> <tr> <th>Hallás</th> <th>Olvasás</th> <th>Szóbeli kapcsolattartás</th> <th>Szóbeli kifejezőzés</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1</td> <td>C1</td> <td>C1</td> <td>C1</td> <td>C1</td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td>A2</td> <td>A2</td> <td>A2</td> <td>A2</td> </tr> </tbody> </table>	Megértés		Beszéd		Írás	Hallás	Olvasás	Szóbeli kapcsolattartás	Szóbeli kifejezőzés		C1	C1	C1	C1	C1	A2	A2	A2	A2	A2
Megértés		Beszéd		Írás																	
Hallás	Olvasás	Szóbeli kapcsolattartás	Szóbeli kifejezőzés																		
C1	C1	C1	C1	C1																	
A2	A2	A2	A2	A2																	
<b>Angol nyelv</b>																					
<b>Orosz nyelv</b>																					
	(*) <i>Common European Framework of Reference for Languages</i>																				
Szociális kompetenciák	Kommunikáció, tárgyalás, kapcsolatépítés																				
Szervezőképesség	Tudományos és civil rendezvények szervezése, tantervfejlesztés, tananyagfejlesztés																				
Technikai kompetenciák	Számítástechnika, MS Windows, Ms Access, PEST, VCE																				
Programozási ismeret	R programozási nyelv																				
Művészi kompetencia	Rajzolás, színjátás																				
Egyéb kompetenciák	Mediáció, küzdősport																				
Jogosítvány	Vezetői engedély A, B																				

<b>További adatok</b>	TEMPUS és NKFP pályázatok szerzője. EU FP5, FP6 és OTKA pályázatok bírálója. Debreceni Egyetem Agrárkutatóintézetek és Tangazdaság főigazgatója 2 éven keresztül. Az Állattenyésztő mérnök MSc szakvezetője. A szak feleleli az állattenyésztési termékláncot a genetikától az állati termék értékesítésig. Az MTA Állattudományi Bizottságának alelnöke. A Debreceni Akadémiai Bizottság alelnöke, melynek kapcsán felel két megye és az agrár és műszaki területek tudományosságáért. A Társadalmi Innovációs Kutatóműhely tagja. Nemzetközi felsőoktatási akkreditációs eljárás résztvevője.
-----------------------	---