

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume	Ilie Toth
Adresă(e)	Str. Gavril Musicescu nr.18 bl.29 sc.C ap. 15, 300510 Timișoara (România).
Telefon(oane)	Mobil: 0743030046
Fax(uri)	
E-mail(uri)	illestoth@yahoo.com / tothilles1964@gmail.com
Naționalitate(-tăți)	Maghiară
Data nașterii	1964.11.25
Sex	masculin

Experiența profesională

- | | |
|----------|---|
| Perioada | <ul style="list-style-type: none">• 2018 – 2019 Profesor Tehnologia Informației și Comunicării, Liceul de Arte Plactice Timișoara / Liceul Waldorf Timișoara – Învățământ• 2017 –2018 Profesor Educație Tehnologică – Tehnologia Informației și Comunicării, Școala Gimnazială Tormac / Liceul de Arte Plactice Timișoara - Învățământ• 2016 –2017 Profesor Educație Tehnologică – Tehnologia Informației și Comunicării, Școala Gimnazială nr.13 Timișoara / Liceul de Arte Plactice Timișoara - Învățământ• 2015 –2016 Profesor Educație Tehnologică – Tehnologia Informației și Comunicării, Școala Gimnazială Tormac / Școala Gimnazială nr.13 Timișoara / Liceul de Arte Plactice Timișoara - Învățământ• 2014 –2015 Profesor Educație Tehnologică – Tehnologia Informației și Comunicării, Școala Gimnazială Tormac / Liceul de Arte Plactice Timișoara - Învățământ• 2013 –2014 Profesor Educație Tehnologică, Școala Gimnazială Dumbrăvița / Liceul de Arte Plactice Timișoara - Învățământ• 1998 – 2013 Profesor Educație Tehnologică – Informatică, Școala cu Clasele I – VIII Tormac, - Învățământ.• 1996 – 1998 Manager – Societatea Agricolă T& B Timișoara, - Producție.• 1994 – 1995 Inginer de producție – Mobimpex Săcuieni Bihor, - Producție.• 1991 – 1993 Inginer Proiectant – Romacost Timișoara, - Producție.• 1989 – 1990 Inginer stagiar –Intreprinderea „Electrotimiș” Timișoara, - Producție. |
|----------|---|

Educație și formare

Perioada

- Curs de introducere în Pedagogia Waldorf 3-7 septembrie 2018
- Curs de perfecționare în pedagogia Waldorf - Învățământ primar, gimnazial și liceal Timișoara, 2018 -2019 în derulare
- Programul de formare continuă Informatică și TIC pentru gimnaziu, clasa a V a
- Curs de formare continuă Utilizarea tablelor interactive (SMART) în procesul instructiv educativ
- 2013 – prezent Doctorand la Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului din Timișoara
- 2013- Susținerea Tezei de Doctorat la Universitatea de Medicină și Farmacie Victor Babeș din Timișoara
- 2007 – 2013 Doctorand la Școala doctorală a Universității de Medicină și Farmacie „ Victor Babeș” din Timișoara.
- 1999 – 2013 Profesor Educație Tehnologică – Informatică, Școala cu Clasele I – VIII Tormac, - Învățământ.

De Calificarea / diploma obținută

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

- ✓ Postuniversitar Informatică
- ✓ Gradul didactic I
- ✓ Gradul didactic II
- ✓ Titularizarea pe post (Școala cu clasele I – VIII Tormac)
- ✓ Definitivarea în învățământ
- ✓ Postuniversitar Educație Tehnologică

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

- 1984 – 1989 Facultatea de Mecanică, Universitatea Tehnică “Traian Vuia” Timișoara.
- 1979 – 1983 - Liceul Industrial „Electromotor” Timișoara;
- 1970 – 1978 - Școala cu clasele I – VIII Tormac

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Maghiară

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Engleză , Germană

Autoevaluare
Nivel european (*)

Limba Engleză

Limba Germană

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
	A2	A2		A1		A1		A2	
A1		A1		A1		A1		A1	

(*) [Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

Competențe și abilități sociale

Comunicare – activitate la catedră, nivel gimnazial

Competențe și aptitudini organizatorice

Organizarea grupurilor de elevi, activități de: predare – învățare; artistice; consiliere și orientare etc., ca și diriginte de clasă.

Competențe și aptitudini tehnice

- Proiectare Scule și Matrițe - Inginer Mecanic
- Operații de lăcătușerie – Specializarea Sculer – Matrițer

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizarea mijloacelor IT în activitatea didactică. (curs de perfecționare: „Profesor creator de softuri educaționale”, etc.). • AutoCAD; Imagine logo; RoDactilo; Pachetul Microsoft Office
Competențe și aptitudini artistice	<ul style="list-style-type: none"> • Instrument muzical - hobby;
Alte competențe și aptitudini	<ul style="list-style-type: none"> • Gravură în piatră – hobby
Permis(e) de conducere	Permis automobil categoria B
Informații suplimentare	Referințele pot fi furnizate la cerere
Anexe	Lista lucrărilor științifice publicate

Lista publicațiilor

1. Toth I, Dragomir N (2011) Research of the seed size influence on Germination Capacity at Bird's-foot trefoil (*Lotus corniculatus* L.) *Bulletin UASVMCN Animal Science and Biotechnologies* 68(1-2):283-286.
2. Toth I (2012) The effects of ultrasound exposure on the Germination Capacity of Bird's-foot trefoil (*Lotus corniculatus* L.) seeds. *Romanian Journal of Biophysics* 22(1):13-20.
3. Toth I, Dragomir N, Neagu A (2012) Impact of Seed Size and of Ultrasounds on Seed Germination in *Lotus corniculatus* L. *Bulletin USAMVBT Animal Science and Biotechnologies* 45 (1): 422-427.
4. Toth I, Dragomir N, Neagu A (2012) Impact of Ultrasounds on the Share of Hard Seeds in *Lotus corniculatus* L. *Bulletin USAMVBT Animal Science and Biotechnologies* 45 (1): 428-430.
5. Toth I, Dragomir N, Neagu A (2012) On the Effect of Ultrasound and Thermal Treatment on Seed Germination in Bird's-foot trefoil (*Lotus corniculatus* L.). *Bulletin UASVMCN Animal Science and Biotechnologies* 69 (1-2): 216-219.
6. Toth I, Dragomir N, Neagu A (2013) Long-run Study of the Share of Hard Seeds in *Lotus corniculatus* L. *Bulletin UASVMBT Animal Science and Biotechnologies* 2013, 46 (1).
7. Toth I, Dragomir N, Neagu A (2013) Effect of Thermal and Ultrasound Treatments on Vegetal Biomass from Hard Seed Germination. *Bulletin UASVMBT Animal Science and Biotechnologies* 2013, 46 (1).
8. Ghiocel C., Vidican R, Dragomir N., Moraru N., Camen D., Sala A., Toth I. (2014) Effect of Legume Inoculation and Fertilisation on Nitrogen Fixation on Temporary Pastures. *Romanian Journal of Grassland and forage crops, Cluj-Napoca, România, 2068-3065, 2014.*
9. Ghiocel C., Dragomir N., Camen D., Dragomir C., Rechițean D., Toth I., Sala A., Neciu F. (2015) Effect of Bacterial Inoculation and of Nitrogen Fertilisation on Fodder Quality in Some Grass and Fodder Legume Species. *Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies*, 2015, 48 (1).
10. Toth I., Dragomir C., Camen D., Sala A., Neciu F., Dragomir N. (2015) Influence of seed size and weight used in sowing on common bird's-foot-trefoil (*Lotus corniculatus* L.) Plant vigour. *Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies*, 2015, 48 (1).
11. Toth I., Dragomir C., Camen D., Sala A., Neciu F., Dragomir N. (2015) Research regarding the influence of seed size on root nodule formation capacity in common bird's-foot-trefoil (*Lotus corniculatus* L.). *Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LVIII, 2015 ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785.*
12. Toth I., Dragomir C., Camen D., Dragomir N. (2015) Effect of seed size and ultrasound treatments on nodulation ability in bird's-foot-trefoil (*Lotus corniculatus* L.). *International Journal of Agriculture Innovations and Research, Volume 4, Issue 1, ISSN (Online) 2319-1473.*
13. Toth I, Dragomir N., Camen D., Dragomir C., Rechițean D., Sala A., Neciu F. (2016) Impact of Applying Organic and Mineral Fertilisers on Dry Matter in Bird's-foot-trefoil (*Lotus corniculatus* L.). *Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies*, 2016, 49 (2).
14. Toth I., Dragomir N., Camen D., Dragomir C., Rechițean D., Sala A., Neciu F. (2016) Impact of Fertilisation on the Growth and Development of the Root System and of the Aerial Vegetative System in Bird's-foot-trefoil (*Lotus corniculatus* L.). *Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies*, 2016, 49 (2).

15. Toth I., Dragomir N., Camen D., Sauer M., Dragomir C., Rechițean D., Sala A., Neciu F. (2017) Effect of organic and mineral fertilizers on bird's-foot trefoil (*Lotus corniculatus* L.) nodular activity. *Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies*, 2017, 50 (2).
16. Toth I., Dragomir N., Camen D., Horablaga M., Dragoș M., Sauer M., Sala A., Rechițean D. (2018) The relationship between the root system and nodule forming capacity of bird's-foot trefoil plants (*Lotus corniculatus* L.). *Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies*, 2018, 51 (2)-in press