


INFORMAȚII PERSONALE

Nicolae FIDEL



 Vasile Florescu, Nr. 6, Bl. 20, Sc. B, Ap. 24, 130036 Târgoviște (România)

 0723197105

 fidelnicolae@yahoo.com / radgili@yahoo.co.uk

 www.furnicutele.wordpress.com

 www.scoalaraciu.ro [Yahoo! Messenger \(YIM\)](#) radgili

Sexul Masculin | Data nașterii 04/11/1977 | Naționalitatea română

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

01/09/1997–Prezent

Profesor pentru învățământul primar

Școala cu PJ Raci
Principală, Raci (România)
www.scoalaraciu.ro

Responsabilități în cadrul Școlii cu PJ RACIU:

1. COMISIA METODICĂ A ÎNVĂȚĂTORILOR ȘI A EDUCATOARELOR (responsabil)
2. CEAC (coordonator)
3. CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE (membru 2000-2016)
4. LAPTE ȘI CORN (responsabil)
5. ACHIZIȚII ȘI ADMINISTRARE BAZĂ MATERIALĂ (administrator)
6. ASOCIAȚIA ORIZONTURI NOI (vicepreședinte)
7. COMISIA PENTRU IMAGINEA ȘCOLII (responsabil)
Redactor șef revista școlii „HELYOS”
Realizarea și administrarea site-urilor instituției:
 - o www.scoalaraciu.ro
 - o www.asociatiaorizonturinoi.wordpress.com
 - o www.scoalaaltfelraciu.wordpress.com
 - o www.furnicutele.wordpress.com
 - o www.furnicutele2013.wordpress.com
 - o www.orarscoalaraciu.wordpress.com
8. COMISIA P.S.I. (alarmare, evacuare etc.)

Tipul sau sectorul de activitate Învățământ

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

01/10/2015 – PREZENT **MASTER - Sisteme si Echipamente Moderne in Producerea si Utilizarea Energiei**

Universitatea „Valahia” din Târgoviște, Facultatea de Inginerie Electrică, Electronică și Tehnologia Informației / Domeniul - Inginerie Electrică

01/10/2011–31/07/2015 **Inginer**

Universitatea „Valahia” din Târgoviște, Facultatea de Inginerie Electrică, Electronică și Tehnologia Informației / Domeniul - Inginerie Electrică / Specializarea - Electrotehnică

01/09/1992–31/08/1997 **Educator/Învățător**

Școala Normală Târgoviște, Târgoviște (România)

august 2000

Acordarea definitivării în învățământ cf. Certificat Nr. 103/14.03.2001

01/01/2002–28/02/2002

Programul «Metode și tehnici de utilizare a calculatorului personal» cf. Adeverința nr.9/18.03.2002

august 2004	Acordarea gradului II în învățământ cf. Certificat Nr. 318/13.01.2005
2011-2013	Acordarea gradului I în învățământ cf. Certificat Nr. 23/30.01.2014
2008-2009	Program de dezvoltare profesională pe baza activității proprii desfășurate în școală Cf. Atestat de formare continuă nr. 3514/27.10.2009
01–31/10/2010	Formare de consilieri și asistenți suport pentru implementarea strategiei de descentralizare a învățământului preuniversitar Cf. Certificat nr. 252/31.10.2010
02–30/04/2011	CURS "Școli și comunități În acțiune pentru prevenirea părăsirii timpurii a școlii" componenta Dezvoltare instituțională, activitatea A.2.5
26–28/04/2013	CURS "Înregistrarea electronică a autoevaluării", în cadrul proiectului "Sprijin pentru unitățile școlare în implementarea manualului de evaluare internă a calității educației" POSDRU ID 55668, beneficiar ARACIP
17–19/10/2014	CURS "Educație de calitate în școlile din mediul rural" POSDRU ID 133316
6–13/09/2016	CURS "Abilitarea curriculară a cadrelor didactice din învățământul primar pentru clasa pregătitoare"

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) română

Alte limbi străine cunoscute

	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
engleză	C1	C2	C1	C1	C1
italiană	B2	C1	B1	B1	B1
franceză	A2	B1	A2	A2	A2

Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat
Cadru european comun de referință pentru limbi străine .

Competențe de comunicare - bune abilități de comunicare dobândite în urma experienței mele ca responsabil de comisii școlare;
- excelente abilități de interacțiune în cadrul unui grup, dobândite prin activitățile de formare profesională.

Competențe organizaționale/manageriale - Leadership ;
- Bune competențe organizaționale dobândite ca și Coordonator al Comisiei de Evaluare și Asigurare a Calității în Învățământ și responsabil al Comisiei Metodice a Învățătorilor.

muncă - o bună cunoaștere a proceselor de control ale calității;
- bun mentor (ca responsabil al comisiei metodice, am fost responsabil cu instruirea și formarea noilor angajați).

Competențe informatice - o bună stăpânire a pachetului Office (procesor de text, calcul tabelar, software pentru prezentări);
- bune cunoștințe de editare foto și video, dobândite ca fotograf amator.

Alte competențe - prim ajutor: Curs de prim ajutor efectuat în cadrul școlii;

Permis de conducere B

ARTICOLE, PUBLICAȚII, CĂRȚI

Articole ISI:

1. Mihail-Florin Stan, Cobianu Cosmin, **FIDEL NICOLAE**, Husu Adela-Gabriela, A Variant of a Synchronous Motor With Two Stators and High-Energy Permanent Magnets Disposed on the Both Rotor Peripheries, Proceedings of The 7th INTERNATIONAL CONFERENCE on ELECTRONICS, COMPUTERS and ARTIFICIAL INTELLIGENCE - ECAI 2015, June 25 - 27, 2015, Bucharest, Romania, vol. 7 – No. 3/2015, ISSN: 1843-2115; ISBN: 978-1-4673-6646-5; IEEE Catalog Number: CFP1527U-PRT, WOS:000370971100099;
2. Cosmin Cobianu, Mihail-Florin Stan, Adela Gabriela Husu, **FIDEL NICOLAE**, Elena Otilia Virjoghe, Magnetic Sensors Thin Layer Cu and Co Deposited on Silicon Oxide. Construction, Characteristics and Applications, Proceedings of The 13th International Conference on Engineering of Modern Electric Systems, Oradea, 11-12 June 2015, Romania, pp. 261-265, ISBN: 978-1-4799-7649-2; IEEE Catalog Number: CFP15A89-PRT, WOS:000363815100064;
3. Adela Gabriela Husu, Mihail-Florin Stan, Cosmin Cobianu, **FIDEL NICOLAE**, Otilia Nedelcu, An Inedited Solution to Increase the Energy Efficiency of Photovoltaic Panels for Regions with Snow, Proceedings of The 13th International Conference on Engineering of Modern Electric Systems, Oradea, 11-12 June 2015, Romania, pp. 257-261, ISBN: 978-1-4799-7649-2; IEEE Catalog Number: CFP15A89-PRT, WOS:000363815100063;
4. Cosmin Cobianu; Mihail-Florin Stan; Adela-Gabriela Husu; **FIDEL NICOLAE**, Analysis Of Magnetic Sensors Multi-films Obtained From Cu/Co Deposited On Sital By PLD, Proceedings of THE 9th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ADVANCED TOPICS IN ELECTRICAL ENGINEERING, University POLITEHNICA of Bucharest, Faculty of Electrical Engineering, MAY 7-9, 2015 Bucharest, Romania, ISSN: 2068-7966; Print ISBN: 978-1-4673-5979-5, WOS:000368159800088;

Articole BDI:

1. N. Vasile, Floarea Vasile, Ramona Chirescu, **FIDEL NICOLAE**, Constructal Analysis of Thermal Flows in Electrical Machines, Scientific Bulletin of the Electrical Engineering Faculty, Year 15 No.1 / 2016, OnlineISSN 2286-2455, DOI: 10.1515/SBEEF-2016-0009, Publisher DE GRUYTER OPEN;
2. Cobianu Cosmin, Mihail-Florin Stan, **FIDEL NICOLAE**, Husu Adela-Gabriela, Case Study Concerning to the Radiation Levels Emitted by Mobile Phones on the Human Body, Proceedings of The 8th INTERNATIONAL CONFERENCE on ELECTRONICS, COMPUTERS and ARTIFICIAL INTELLIGENCE - ECAI 2016, June 30– July 02, 2016, Ploiesti, Romania,
3. Husu Adela-Gabriela, Mihail-Florin Stan, **FIDEL NICOLAE**, Cobianu Cosmin, Horia Andrei, Analysis of Economic and Energy Efficiency for the Grid-Connected PV Systems, Proceedings of The 8th INTERNATIONAL CONFERENCE on ELECTRONICS, COMPUTERS and ARTIFICIAL INTELLIGENCE - ECAI 2016, June 30– July 02, 2016, Ploiesti, Romania,
4. Mihail-Florin Stan, **FIDEL NICOLAE**, I. Ilea, I. Mina, System design for wire less power transfer in order to integrate in buildings, Scientific Bulletin of the Electrical Engineering Faculty, Year 15 No.3 (31) / 2015, Bibliotheca Publishing House, Târgoviște, pp. 16-26, p-ISSN 1843-6188, e-ISSN 2286-2455;
5. Virjoghe Elena Otilia, Mihail-Florin Stan, Enescu Diana, Coandă George Henri, Husu Adela Gabriela, Cobianu Cosmin, Nedelcu Otilia, **FIDEL NICOLAE**, Numerical Determination of Magnetic Field Around a High Voltage Electrical Overhead Line, Proceedings of The 7th INTERNATIONAL CONFERENCE on ELECTRONICS, COMPUTERS and ARTIFICIAL INTELLIGENCE - ECAI 2015, June 25- 27, 2015, Bucharest, Romania, vol. 7 – No. 3/2015, ISSN: 1843-2115; ISBN: 978-1-4673-6646-5, IEEE Catalog Number: CFP1527U-PRT;
6. Cosmin Cobianu, Mihail-Florin Stan, Elena-Otilia Virjoghe, **FIDEL NICOLAE**, Characterization of the magnetic thin multi-layers with vibrating sample magnetometer, Journal of Science and Arts, Year 12, No. 4(21), pp. 451-458, ISSN: 1844 – 9581, 2012;

Cărți:

1. **FIDEL NICOLAE**, Transmiterea energiei wireless pentru alimentarea diferitelor tipuri de consumatori, Ed. Bibliotheca, Târgoviște, 210 pg., ISBN: 978-606-772-070-9, 2015;
2. **FIDEL NICOLAE**, Metode interactive pentru didactica școlară utilizând TIC, Ed. Bibliotheca, Târgoviște, 120 pg., ISBN: 978-973-712-971-0, 2014.