



Nume / Prenume

**Romanescu Adrian-Neculai**

Adresă

Bulevardul Bucovina, Bl. 7, sc. B, ap. 12, Gura Humorului,  
jud. Suceava, România.

Telefoane

+ 40 749 282 559 / +40 745 887 874

e-mail

[adrian.romanescu@seacomplet.ro](mailto:adrian.romanescu@seacomplet.ro)

Naționalitate

Română

Stare civila

Căsătorit, doi copii

Religie

Creștin Ortodox

Data nașterii

01.12.1973

### DOMENIUL OCUPAȚIONAL

Funcția sau postul ocupat

#### Inginerie

- **Manager Tehnic Regiune Est, SEA COMPLET S.A. (2017 – prezent )**
- **Șef Centru Servicii Tehnice Clienti BC-NT-VS, SEA COMPLET S.A. (2014 – 2017 )**
- **Șef Centru Servicii Tehnice Clienti BC-NT-VS E.ON Servicii Tehnice / E.ON Instalații Interioare (2013 – 2014)**
- **Coordonator Senior District 2 Iași E.ON Servicii Tehnice, Senior Personal (2011 - 2013)**
- **Inspector Departament investigații Regiune Est - Iași E.ON Gaz Romania, Senior Personal (2006 – 2011)**
- **Inginer, avizări documentații tehnice și emiteri acorduri acces, Șef formație Bucecea în cadrul Sucursalei Suceava Distrigaz Nord S.A. Tg. Mureș (2004 – 2006)**
- **Inginer, proiectare – coordonare execuție instalații și sisteme de distribuție gaze naturale, responsabil tehnic cu sudura - RTS, S.C. Cibocaz SRL – Botoșani (2002 – 2004)**

Numele angajatorului actual

**SEA COMPLET S.A.**

Educație și formare  
2013 – prezent

- **Doctorand**  
**Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, Facultatea de Inginerie Electrică**
- **Diploma de masterat**  
**Universitatea Tehnică “Gh. Asachi” Iași, Facultatea de Construcții și Arhitectură, specialitatea Gestiunea Sistemelor Funcționale în Clădiri, promoția 2002**
- **Diploma de Inginer**  
**Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, Facultatea de Inginerie Electrică specialitate Electrotehnică generală, promoția 1998.**
- **Diploma de Bacalaureat**  
**Grup Școlar Gura Humorului, profilul Electrotehnic specialitatea Electronist automatizări, promoția 1992**

2001 – 2002

1993 – 1998

1988 – 1992

Calificarea / diploma obținută

- **Master, Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" Iași, Facultatea de Construcții și Arhitectură, specialitatea Gestiunea Sistemelor Funcționale în Clădiri, promoția 2002. Lucrare de disertație: *GESTIUNEA SISTEMELOR TEHNICE COMPLEXE – LOCUINȚĂ INTELIGENTĂ*, coordonator științific prof.univ. dr. ing. Jan Ignat**
- **Inginer, Universitatea "Ștefan Cel Mare" Suceava, Facultatea de Inginerie Electrică, specialitatea Electrotehnică Generală, promoția 1998, media examenului de licență 9,25. Proiect de diplomă: *STUDIUL PRIVIND PROIECTAREA ȘI REALIZAREA UNOR NOI VARIANTE DE MOTOARE SOLARE*, coordonator științific prof. univ. dr. ing. Dorel Cernomazu.**
- Grup Școlar Industrial Gura Humorului, profil **Electrotehnic**, promoția 1992.
- Atestat de specializare **Electronist Automatizări**

Disciplinele principale studiate

- Circuite liniare și neliniare – teoria câmpului electromagnetic
- Mașini electrice
- Acționări electrice
- Gestiunea sistemelor funcționale în clădiri

Competențe profesionale dobândite

- Instalator autorizat gaze PGIU, EGIU, PGD, EGD - ANRE
- RVT, RSL IP – I.S.C.I.R.
- Diriginte de șantier rețele gaze naturale  
Inspectoratul de Stat în Construcții
- Formator - program de pregătire profesională.

Aptitudini și competențe personale

- Spirit de inițiativă
- Spirit de echipă
- Spirit organizatoric
- Experiență în managementului echipelor
- Rezistență la efort
- Atitudine proactivă și creativă de rezolvare a problemelor
- Abilități de lucru în mod structurat și strategic

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare  
Nivel European

Italiana

Engleza

Franceza

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
Nivel	B2	Nivel	B2	Nivel	B2	Nivel	B2	Nivel	B1
Nivel	B2	Nivel	B2	Nivel	B1	Nivel	B1	Nivel	B1
Nivel	A2	Nivel	A2	Nivel	A2	Nivel	A2	Nivel	A2

Competențe și aptitudini organizatorice dobândite în cadrul Companiei E.On – cursuri

- Abilități de comunicare
- Lucru în echipă
- Comunicare și relaționare
- Construire echipe
- Coaching

Competențe informatice

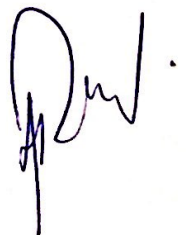
Utilizare sistem operare MS Office  
Excel, Word, Power Point, Outlook, Corel Draw ș.a.

Anexe

Lista lucrărilor personale publicate  
Brevete de invenție în studiu la OSIM  
Premii obținute la saloane de invenții naționale și internaționale

## LISTA LUCRĂRILOR PERSONALE PUBLICATE

- [1]. ROMANESCU, A. N.; ȚANȚA, O. M.; POIENAR, M.; NIȚAN, I.; UNGUREANU, C.; MANDICI, L.; CERNOMAZU, D. *Current state of research at the EMAD Research Center from „Ștefan cel Mare” University in connection with actuators and solar motors with solid heating medium.* In: Analele Universității „Eftimie Murgu” Reșița, Fascicula de Inginerie, anul XXI, nr. 2, 2014, p. 123 – 134, ISSN: 1453-7397.
- [2]. ROMANESCU, A. N.; ȚANȚA, O. M.; CENUȘĂ, M.; NIȚAN, I.; POIENAR, M. *Contributions regarding development of new types of solar actuators.* In: 3th Edition of Scientific Conference of Doctoral Schools from UDJ Galați. 4th-5th of June 2015.
- [3]. ROMANESCU, A. N.; CERNUȘCĂ, D.; POIENAR, M.; MILICI, L. D. *Considerations regarding the practical implementation of the heliothermic actuator in the form of flat spiral spring.* 2016 International Conference and Exposition on Electrical and Power Engineering (EPE 2016), Iași, Romania, 20-22 Octombrie, 2016.
- [4]. ROMANESCU, A. N.; CERNUȘCĂ, D.; ȚANȚA, O. M. *Assessments concerning the practical use for heliothermic actuators in the form of flat spiral spring.* In: 13th International Conference on Development and Application Systems, 19th – 21th May, 2016, Suceava, România.
- [5]. ROMANESCU, A. N.; POIENAR, M.; ȚANȚA, O.M.; CENUȘĂ, M.; NIȚAN, I. *Contribuții la dezvoltarea unor noi tipuri de actuatore solare.* În: Buletinul AGIR, Suplimentul 1/2016, Inginerie electrică și convertoare energetice, ISSN 1224-7928, p. 35-38.
- [6]. ROMANESCU, A. N.; POIENAR, M.; NIȚAN, I. *Performance Analysis of an Autonomous System Used to Guide the Solar Panels.* In: The 10<sup>th</sup> International Symposium on Advanced Topics in Electrical Engineering, 23-25 March 2017, Bucharest, Romania.
- [7]. ROMANESCU, A. N.; POIENAR, M.; CENUȘĂ, M.; NIȚAN, I. *Performance analysis of a linear heliothermic actuator.* In: 7th International Conference on Modern Power Systems 2017, 6-9 June 2017, Cluj-Napoca, România.
- [8]. ROMANESCU, A. N.; POIENAR, M.; CERNUȘCĂ, D. *Autonomous system for solar panels orientation.*, In: Catalogul Salonului Național a Inovării și Cercetării Științifice Studentești “CADET INOVA”, 2017, Sibiu, România, Aprilie 2017.
- [9]. ROMANESCU, A. N.; CERNUȘCĂ, D.; POIENAR, M. *High temperature actuation system.* In: Catalogul Salonului Național a Inovării și Cercetării Științifice Studentești “CADET INOVA”, 2017, Sibiu, România, Aprilie 2017.
- [10]. ROMANESCU, A. N. *Stadiul actual al soluțiilor în domeniul motoarelor solare bazate pe conversia helio-termo-mecanică – Raport I în cadrul stagiului de pregătire pentru doctorat.* Suceava: Universitatea „Ștefan cel Mare”. Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, mai, 2014.
- [11]. ROMANESCU, A. N. *Contribuții preliminare teoretice și experimentale în domeniul realizării motoarelor solare bazate pe conversia helio-termo-mecanică – Raport II în cadrul stagiului de pregătire pentru doctorat.* Suceava: Universitatea „Ștefan cel Mare”, Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, decembrie, 2015.
- [12]. POIENAR, M.; ȚANȚA, O. M.; ROMANESCU, A. N.; CENUȘĂ, M.; OLARIU, E. D., *Actuator heliothermic cu lamelă bimetalică,* In: Catalogul Salonului Național a Inovării și Cercetării Științifice Studentești “CADET INOVA”, 2016, Sibiu, România. Aprilie 2016.
- [13]. POIENAR, M.; ȚANȚA, O. M.; ROMANESCU, A. N.; OLARIU, E. D., *Actuator heliothermic mixt,* In: Catalogul Salonului Național a Inovării și Cercetării Științifice Studentești “CADET INOVA”, 2016, Sibiu, România, Aprilie 2016.
- [14]. ROMANESCU, A. N. *Studiul privind proiectarea și realizarea unor noi variante de motoare solare – Proiect de diplomă.* Suceava: Universitatea „Ștefan cel Mare”, Facultatea de Inginerie Electrică, iunie, 1998, coordonator științific prof. univ. dr. ing. Dorel CERNOMAZU.



- [15]. CENUȘĂ, M.; POIENAR, M.; ȚANȚA, O. M.; ROMANESCU, A. N.; OLARIU, E. D. *Aspects Regarding the Development of Solutions in the Unprotected Submersible Electrical Motors within the EMAD Research Centre*. In: 10th International Conference and Exhibition on Electromechanical and Power System, 8-9 October, 2015, Chișinău, Rep. of Moldova.
- [16]. GEORGESCU, D. Ș.; POIENAR, M.; ȚANȚA, O. M.; ROMANESCU, A. N.; OLARIU, E. D.; CERNOMAZU, D. *Consideration Regarding the Opportunity of Using Psychological Techniques to Stimulate Solutions Characterized by Novelty and Inventive Step in TISR Transformers and Electric Motor with Shorted Moving Coil*. In: Analele Universității „Eftimie Murgu” Reșița, Fascicula de Inginerie, anul XXI, nr. 2, 2014, p. 77 – 88, ISSN: 1453-7397.
- [17]. ȚANȚA, O. M.; POIENAR, M.; ROMANESCU, A. N.; NEGRU, M. B.; CERNOMAZU, D. *New Aspects Concerning the CEUS Figures Identified at Ferrofluid Utilisation in Rotating Magnetic Field*. In: Analele Universității „Eftimie Murgu” Reșița, Fascicula de Inginerie, anul XXI, nr. 2, 2014, p. 135 – 144, ISSN: 1453-7397.
- [18]. ȚANȚA, O. M.; POIENAR, M.; NIȚAN, I.; CENUȘĂ, M.; ROMANESCU, A. N. *Applications based on variable frequency rotating magnetic field. Electromechanical agitator with dual direction*. In: 3th Edition of Scientific Conference of Doctoral Schools from UDJ Galați, 4th-5th of June 2015.
- [19]. ȚANȚA, O. M.; MILICI, L. D.; POIENAR, M.; ROMANESCU, A. N.; CENUȘĂ, M. *Diagnosing faults in rotor cage through an ferrofluid installation*. International Symposium on Electrical Engineering and Energy Converters – ELS 2015. Suceava: Universitatea „Ștefan cel Mare”, Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, oct.2015.
- [20]. CERNUȘCĂ, D.; UNGUREANU, C.; ȚANȚA, O.; ROMANESCU, A. N.; POIENAR, M., *Sistem de conversie a energiei termice în energie mecanică*, In: Catalogul Salonului Național a Inovării și Cercetării Științifice Studentești “CADET INOVA”. 2016. Sibiu, România, Aprilie 2016.
- [21]. ȚANȚA, O. M.; ROMANESCU, A. N.; CENUȘĂ, M.; NIȚAN, I.; POIENAR, M. *Solutions for diagnosing faults in asynchronous motor stator through a ferrofluid installation*. In: 3th Edition of Scientific Conference of Doctoral Schools from UDJ Galați, 4th-5th of June 2015.
- [22]. POIENAR, M.; ȚANȚA, O. M.; ROMANESCU, A. N.; CERNOMAZU, D. *Contributions concerning the clock hour figure mathematical model graphical defining through the trivalent variable of lagrange matrix*. In: 8th International Conference on Electrical and Power Engineering, 16th – 17th October, 2014, Iași, România.
- [23]. POIENAR, M.; ȚANȚA, O. M.; OLARIU, E. D.; NIȚAN, I.; ROMANESCU, A. N.; CENUȘĂ, M. *Considerații privind posibilitatea elaborării unei diagrame a transformărilor asociată modelului matematic al indicelui orar la transformatoarele trifazate*. In: International Symposium on Electrical Engineering and Energy Converters – ELS 2015, 1 October 2015, Suceava, Romania.
- [24]. POIENAR, M.; ȚANȚA, O. M.; ROMANESCU, A. N.; CENUȘĂ, M.; OLARIU, E. D. *Contributions to highlight the particular matrices used for defining and representation of clock hour figure mathematical model*. In: 10th International Conference and Exhibition on Electromechanical and Power System, 8-9 October, 2015, Chișinău, Rep. of Moldova.
- [25]. PRODAN, C; POIENAR, M.; ȚANȚA, O, M; ROMANESCU, A. N.; GEORGESCU, D. Ș.; CERNOMAZU, D. *Contributions concerning the clock hour figure utilization for the power transformer diagnostic*. In: Analele Universității „Eftimie Murgu” Reșița, Fascicula de Inginerie, anul XXI, nr. 2, 2014, p. 145 – 156, ISSN: 1453-7397.

## BREVETE DE INVENȚIE ÎN STUDIU LA OSIM

- [1]. ROMANESCU, A. N.; POIENAR, M.; ȚANȚA, O. M.; NIȚAN, I.; OLARIU, E. D.; CERNOMAZU, D.; *Actuator heliotermic*. Cerere de Brevet de Invenție nr. A/00690 din 12.09.2014.
- [2]. ROMANESCU, A. N.; CERNUȘCĂ, D.; PAȚA, S. D.; CENUȘĂ, M.; POIENAR, M.; ATĂNĂSOAE, P.; PENTIUC, R. D.; MILICI, D. L. *Actuator heliotermic*. Cerere de Brevet de Invenție nr. A/00301 din 26.04.2016.
- [3]. ROMANESCU, A. N.; CERNUȘCĂ, D.; PAȚA, S. D.; CENUȘĂ, M.; POIENAR, M.; OLARIU, E. D.; UNGUREANU, C.; NIȚAN, I.; MILICI, D. L. *Actuator heliotermic cu lamelă bimetalică*. Cerere de Brevet de Invenție nr. A/00439 din 16.06.2016.
- [4]. ROMANESCU, A. N.; CERNUȘCĂ, D.; PAȚA, S. D.; CENUȘĂ, M.; POIENAR, M.; NIȚAN, I.; POPA, C. D.; MILICI, D. L.; PENTIUC, G. *Actuator liniar cu bimetal*. Cerere de Brevet de Invenție nr. A/00487 din 05.07.2016.
- [5]. ROMANESCU, A. N.; POIENAR, M.; CENUȘĂ, M.; CERNUȘCĂ, D.; PAȚA, S.; OLARIU, E. D.; UNGUREANU, C.; POPA, C.; MILICI, M. R. *Actuator heliotermic cu bimetal*. Cerere de Brevet de Invenție nr. A/00487 din 14.03.2017.
- [6]. CERNOMAZU, D.; POIENAR, M.; ROMANESCU, A. N.; ȚANȚA, O. M.; PRODAN, C.; GEORGESCU, D. Ș.; NIȚAN, I.; OLARIU, E. D.; UNGUREANU, C.; RAȚĂ, M. *Actuator heliotermic mixt*. Cerere de Brevet de Invenție nr. A/00619 din 13.08.2014.
- [7]. CERNOMAZU, D.; POIENAR, M.; ROMANESCU, A. N.; ȚANȚA, O. M.; PRODAN, C.; GEORGESCU, D. Ș.; NIȚAN, I.; OLARIU, E. D.; UNGUREANU, C.; RAȚĂ, M. *Actuator heliotermic mixt cu concentrator parabolic*. Cerere de Brevet de Invenție nr. A/00620 din 13.08.2014.
- [8]. CERNOMAZU, D.; POIENAR, M.; ROMANESCU, A. N.; ȚANȚA, O. M.; CENUȘĂ, M.; OLARIU, E. D. *Actuator heliotermic cu lamelă bimetalică*. Cerere de Brevet de Invenție nr. A/00218 din 25.03.2015.
- [9]. POIENAR, M.; GEORGESCU, Ș. D.; NIȚAN, I.; ȚANȚA, O. M.; ROMANESCU, A. N., CERNOMAZU, D. *Motor electric cu deplasare rectilinie alternativă și prize multiple de putere și configurație constructivă raționalizată*. Cerere de Brevet de Invenție cu depozitul național reglementar în curs de constituire la OSIM.
- [10]. POIENAR, M.; GEORGESCU, Ș. D.; NIȚAN, I.; ȚANȚA, O. M.; ROMANESCU, A. N., CERNOMAZU, D. *Motor electric cu deplasare rectilinie alternativă, cu prize multiple de putere și configurație constructivă simetrică*. Cerere de Brevet de Invenție nr. A/00713 22.09.2014.
- [11]. CERNOMAZU, D.; POIENAR, M.; PRISACARIU, I.; ȚANȚA, O. M.; ROMANESCU, A. N.; OLARIU, E. D.; GEORGESCU, D. Ș.; NIȚAN, I. *Micromotor piezoelectric cu rotoare multiple*. Cerere de Brevet de Invenție cu depozitul național reglementar în curs de constituire la OSIM.
- [12]. CERNOMAZU, D.; GEORGESCU, Ș. D.; POIENAR, M.; NIȚAN, I.; ȚANȚA, O. M.; ROMANESCU, A. N. *Motor cu deplasare rectilinie alternativă și două prize de putere*. Cerere de Brevet de Invenție nr. A/00705 19.09.2014.
- [13]. CERNOMAZU, D.; GEORGESCU, Ș. D.; POIENAR, M.; NIȚAN, I.; ȚANȚA, O. M.; ROMANESCU, A. N. *Motor cu mișcare pendulară*. Cerere de Brevet de Invenție nr. A/00706 19.09.2014.
- [14]. CERNOMAZU, D.; GEORGESCU, Ș. D.; POIENAR, M.; NIȚAN, I.; ȚANȚA, O. M.; ROMANESCU, A. N. *Motor electric cu deplasare rectilinie alternativă, cu prize multiple de putere și configurație constructivă liniară*. Cerere de Brevet de nr. A/00714 22.09.2014.
- [15]. CERNOMAZU, D.; ȚANȚA, O. M.; MANDICI, L.; POIENAR, M.; ROMANESCU, A. N.; NIȚAN, I.; OLARIU, E. D.; UNGUREANU, C. *Instalație pentru defectoscopia coliviei rotorice*. Cerere de Brevet de Invenție nr. A/00570 din 28.07.2014.
- [16]. POIENAR, M.; ȚANȚA, O. M.; ROMANESCU, A. N.; OLARIU, E. D.; UNGUREANU, C.; NIȚAN, I.; CERNOMAZU, D. *Dispozitiv didactic ajutător*. Cerere de Brevet de Invenție cu depozitul național reglementar în curs de constituire la OSIM.



## PREMII OBTINUTE LA SALOANE DE INVENȚII NAȚIONALE ȘI INTERNAȚIONALE

- [1]. **Marele premiu al Salonului Euroinvent**, European Exhibition of Creativity and Innovation Euroinvent 2017, Iași, Romania - **Adrian Romanescu**, Mihaela Poienar, Ovidiu Țanța, Ilie Nițan, Elena Olariu, Dorel Cernomazu pentru invenția *Actuator heliotermic*.
- [2]. **Medalia de aur**, European Exhibition of Creativity and Innovation Euroinvent 2017, Iași, Romania - **Adrian Romanescu**, Mihaela Poienar, Mihai Cenușă, Dumitru Cernușcă, Sergiu Pața, Elena Olariu, Constantin Ungureanu, Cezar Popa, Mariana Milici pentru *Actuator heliotermic cu bimetă*.
- [3]. **Medalia de aur**, European Exhibition of Creativity and Innovation Euroinvent 2017, Iași, Romania - **Adrian Romanescu**, Mihaela Poienar, Mihai Cenușă, Dumitru Cernușcă, Sergiu Pața, Elena Olariu, Constantin Ungureanu, Ilie Nițan, Dan Milici pentru *Actuator heliotermic cu banda bimetalică*.
- [4]. **Medalia de aur**, European Exhibition of Creativity and Innovation Euroinvent 2017, Iași, Romania - **Adrian Romanescu**, Mihaela Poienar, Mihai Cenușă, Dumitru Cernușcă, Sergiu Pața, Ilie Nițan, Cezar Popa, Dan Milici, Gheorghe Pentiu pentru *Actuator liniar cu bimetă*.
- [5]. **Medalia de aur**, European Exhibition of Creativity and Innovation Euroinvent 2017, Iași, Romania - Dorel Cernomazu, Mihaela Poienar, **Adrian Romanescu**, Ovidiu Țanța, Elena Olariu pentru *Actuator heliotermic*.
- [6]. **Medalia de aur din partea Rectorului Universității din Craiova**, European Exhibition of Creativity and Innovation Euroinvent 2017, pentru *Actuator heliotermic cu bandă bimetalică*, autori: **Adrian Romanescu**, Dumitru Cernușcă, Sergiu Pața, Mihai Cenușă, Mihaela Poienar, Elena Olariu, Constantin Ungureanu, Ilie Nițan, Dan Milici. Iași, Romania.
- [7]. **Premiul special din partea Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci**, European Exhibition of Creativity and Innovation Euroinvent 2017, pentru *Actuator heliotermic cu bimetă*, autori: **Adrian Neculai Romanescu**, Mihaela Poienar, Mihai Cenușă, Dumitru Cernușcă, Sergiu Pața, Elena Daniela Olariu, Constantin Ungureanu, Cezar Popa, Mariana Rodica Milici, Iași, Romania.
- [8]. **Medalia de bronz**, European Exhibition of Creativity and Innovation Euroinvent 2017, Iași, Romania - **Adrian Romanescu**, Mihaela Poienar, Mihai Cenușă, Dumitru Cernușcă, Sergiu Pața, Pavel Atanasoae, Radu Pentiu, Dan Milici pentru *Actuator heliotermic*.
- [9]. **Diploma de excelență și medalia de aur cu mențiune specială**, Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Invenției ProInvent 2017, Cluj Napoca, România, Dorel CERNOMAZU, Mihaela POIENAR, **Adrian Neculai ROMANESCU**, Ovidiu Magdin ȚANȚA, Mihai CENUȘĂ, Elena Daniela OLARIU pentru *Actuator heliotermic cu lamelă bimetalică*.
- [10]. **Diploma de excelență și medalia de aur cu mențiune specială**, Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Invenției ProInvent 2017, Cluj Napoca, România, **Adrian Neculai ROMANESCU**, Mihaela POIENAR, Mihai CENUȘĂ, Dumitru CERNUȘCĂ, Sergiu Dan PAȚA, Elena Daniela OLARIU, Constantin UNGUREANU pentru *Actuator heliotermic cu bimetă*.
- [11]. **Medalia de argint - Romanescu Adrian Neculai**, Poienar Mihaela, Cernușcă Dumitru pentru *Autonomous system for solar panels orientation.*, Salonul Național a Inovării și Cercetării Științifice Studentești "CADET INOVA", 2017, Sibiu, România, Aprilie 2017.
- [12]. **Medalia de argint - Romanescu Adrian Neculai**, Cernușcă Dumitru, Poienar Mihaela pentru *High temperature actuation system*. Salonul Național a Inovării și Cercetării Științifice Studentești "CADET INOVA", 2017, Sibiu, România, Aprilie 2017.
- [13]. **Diploma de excelență și medalia de aur**, Salonul Internațional de Invenție PROINVENT, Ediția a XIV – a, 2016, Cluj – Napoca, România, Țanța, O., Mandici, L., Poienar, M., **Romanescu, A.**, Nițan, I., Olariu, E. D. pentru *Instalație pentru defectoscopia coliviei rotorice*.
- [14]. **Medalia de argint**, European Exhibition of Creativity and innovation, EUROINVENT 2016, Iași, Romania, Țanța, O., Mandici, L., Poienar, M., **Romanescu, A.**, Nițan, I., Olariu, E. D., Ungureanu, C. pentru *Instalație pentru defectoscopia coliviei rotorice*.

