



## CURRICULUM VITAE



Nume / Prenume

Adresă

Telefoane

e-mail

Naționalitate

Stare civilă

Reliege

Data nașterii

Romanescu Adrian-Neculai

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

+ 40 749 282 559 / +40 745 887 874

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

Română

Căsătorit, doi copii

Creștin Ortodox

01.12.1973

### DOMENIUL OCUPAȚIONAL

Funcția sau postul ocupat

### Inginerie

- Manager Tehnic Regiune Est, SEA COMPLET S.A. (2017 – prezent )
- **Şef Centru Servicii Tehnice Clienti BC-NT-VS, SEA COMPLET S.A. (2014 – 2017 )**
- **Şef 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**

2001 – 2002

- **Diploma de masterat**  
**Universitatea Tehnică “Gh. Asachi” Iași, Facultatea de Construcții și Arhitectură, specialitatea Gestiona Sistemelor Funcționale în Clădiri, promoția 2002**

1993 – 1998

- **Diploma de Inginer**  
**Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, Facultatea de Inginerie Electrică specialitate Electrotehnică generală, promoția 1998.**

1988 – 1992

- **Diploma de Bacalaureat**  
**Grup Școlar Gura Humorului, profilul Electrotehnic specialitatea Electronist automatizări, promoția 1992**

1

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 – LOCUIНTĂ INTELIGENTĂ*, coordonator științific prof.univ. dr. ing. Jan Ignat**
- **Inginer, Universitatea "Ștefan Cel Mare" Suceava, Facultatea de Inginerie Electrică, specialitatea Electrotehnica Generală, promoția 1998, media examenului de licență 9,25. Proiect de diplomă: *STUDIU 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.
- Spirit de initiativă
- Spirit de echipă
- Spirit organizatoric
- Experiență în managementul 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

Engleză

Franceza

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la cconversație		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 informaticе

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

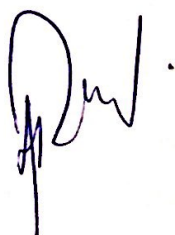
Anexe

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

2

## LISTA LUCRĂRIILOR 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 actuație solară.* 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.*, În: Catalogul Salonului Național a Inovării și Cercetării Științifice Studențești "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 Studențești "CADET INOVA", 2017, Sibiu, România, Aprilie 2017.
- [10]. ROMANESCU, A. N. *Studiul actual al soluțiilor în domeniul motoarelor solare bazate pe conversia helio-termo-mecanică – Raport I în cadrul stagiu 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 stagiu 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 heliotermic cu lamelă bimetalică,* În: Catalogul Salonului Național a Inovării și Cercetării Științifice Studențești "CADET INOVA", 2016, Sibiu, România, Aprilie 2016.
- [13]. POIENAR, M.; ȚANȚA, O. M.; ROMANESCU, A. N.; OLARIU, E. D. , *Actuator heliotermic mixt,* În: Catalogul Salonului Național a Inovării și Cercetării Științifice Studențești "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]. CENUŞĂ, 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. S.; 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.; CENUŞĂ, 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.; CENUŞĂ, 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 Știință 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 Studențești “CADET INOVA”, 2016, Sibiu, România, Aprilie 2016.
- [21]. ȚANȚA, O. M.; ROMANESCU, A. N.; CENUŞĂ, 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.; CENUŞĂ, 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.; CENUŞĂ, 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. S.; 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 INVENTIE 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 OBȚINUTE 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 Tanță, 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 bimetal*.
- [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 Pentiuc pentru *Actuator liniar cu bimetal*.
- [5]. Medalia de aur, European Exhibition of Creativity and Innovation Euroinvent 2017, Iași, Romania - Dorel Cernomazu, Mihaela Poienar, **Adrian Romanescu**, Ovidiu Tanță, Elena Olariu pentru *Actuator heliotermic*.
- [6]. Medalia de aur din partea Rectorului Universitatii din Craiova, European Exhibition of Creativity and Innovation Euroinvent 2017, pentru *Actuator heliotermic cu bandă bimetalică*, autori: **Adrian Romanescu**, Dumitru Cernușcă, Sergiu Pata, 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 bimetal*, autori: **Adrian Neculai Romanescu**, Mihaela Poienar, Mihai Cenușă, Dumitru Cernușcă, Sergiu Pata, 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 Atanasiu, Radu Pentiuc, Dan Milici pentru *Actuator heliotermic*.
- [9]. Diploma de excelență și medalia de aur cu mențiune specială, Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Inventiilor ProInvent 2017, Cluj Napoca, România, Dorel CERNOMAZU, Mihaela POIENAR, **Adrian Neculai ROMANESCU**, Ovidiu Magdin TANȚĂ, 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 Inventiilor ProInvent 2017, Cluj Napoca, România, **Adrian Neculai ROMANESCU**, Mihaela POIENAR, Mihai CENUȘĂ, Dumitru CERNUȘCĂ, Sergiu Dan PATA, Elena Daniela OLARIU, Constantin UNGUREANU pentru *Actuator heliotermic cu bimetal*.
- [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 Studențești "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 Studențești "CADET INOVA", 2017, Sibiu, România, Aprilie 2017.
- [13]. Diploma de excelență și medalia de aur, Salonul Internațional de Inventică PROINVENT, Ediția a XIV – a, 2016, Cluj – Napoca, România, Tanță, 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, Tanță, O., Mandici, L., Poienar, M., **Romanescu, A.**, Nițan, I., Olariu, E. D., Ungureanu, C. pentru *Instalație pentru defectoscopia coliviei rotorice*.

