



*Salonul Internațional al Inovării și Cercetării Științifice Studentești
"Cadet INOVA '19"*



*Academia Forțelor Terestre "Nicolae Bălcescu"
Sibiu, 11-13 Aprilie 2019*

TABEL CENTRALIZATOR CU REZULTATELE OBȚINUTE LA PROCESUL DE PREJURIZARE A ÎNREGISTRĂRILOR LA SALONUL *Cadet INOVA*, EDIȚIA a – IV - a

Conform Art. 7 din *Regulamentul de desfășurare și acordare a premiilor în cadrul Salonului Internațional al Inovării și Cercetării Științifice Studentești „Cadet INOVA”*, privind **criteriile de eligibilitate** impuse participanților cât și a **criteriilor de evaluare**, pentru fiecare înregistrare primită s-a întocmit și transmis un raport de evaluare final ce cuprinde punctajul obținut și recomandările fiecărui evaluator în parte. Pe baza acestor rapoarte de evaluare și pe baza punctajului obținut de fiecare înregistrare în parte¹ s-a întocmit următorul tabel centralizator:

¹ Punctajul minim pentru validarea cercetării/inovației/invenției în cadrul manifestării expoziționale "Cadet INOVA" este de 80 puncte



*Salonul Internațional al Inovării și Cercetării Științifice Studentești
"Cadet INOVA'19"*



*Academia Forțelor Terestre "Nicolae Bălcescu"
Sibiu, 11-13 Aprilie 2019*

Nr. crit.	Nume / Prenume	Instituția	Titlu cercetare / inovație / invenție	Rezultat criteriilor de eligibilitate	Rezultat criteriilor de evaluare
1.	Marian JERLĂIANU	The "Nicolae Bălcescu" Land Forces Academy, Sibiu, RO	SOLENOID ENGINE	ELIGIBIL	RESPINS
2.	Dan RAMBU Emanuel VAMANU	University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, Bucharest, RO	IN VIVO EVALUATION OF SACCHAROMYCES BOULARDII PROBIOTIC YEAST RESPONSE TO OXIDATIVE STRESS	ELIGIBIL	ADMIS
3.	Daniel ȘUTEU Daniela PINTILIE Alexandru RADU Nicolae NĂCIOIU	Military Equipment and Technologies Research Agency, Bucharest, RO	COMMUNICATION SOFTWARE WITH AUTOMATIC TERRAIN GUIDANCE AND ALSO MOBILE AUTONOMOUS PLATFORMS (AERIAL,	ELIGIBIL	ADMIS



*Salonul Internațional al Inovării și Cercetării Științifice Studentești
"Cadet INOVA '19"*



*Academia Forțelor Terestre "Nicolae Bălcescu"
Sibiu, 11-13 Aprilie 2019*

			TERRESTRIAL AND NAVAL)		
4.	Daniel ȘUTEU Daniela PINTILIE Alexandru RADU Florin STANCIU	Military Equipment and Technologies Research Agency, Bucharest, RO	MOBILE AERIAL PLATFORMS WITHOUT PILOT WITH DIFFERENT CONFIGURATIONS ACCORDING TO CUSTOMER'S REQUESTS	ELIGIBIL	ADMIS
5.	Anna MOLDOVAN Natalia MUNTEANU-MOLOTIEVSKIY Ion TODERAȘ	Institute of Zoology, Chisinau, MD Moldova State University, Chisinau, MD	STRAIN OF <i>BEAUVERIA BASSIANA</i> FUNGI AS A BIOINSECTICIDE AGAINST WEEVILS	ELIGIBIL	ADMIS
6.	Adrian LĂZĂRESCU Anamaria-Cătălina MIRCEA Brăduț IONESCU	N.I.R.D. URBAN-INCERC Cluj-Napoca Branch, RO	ADVANCED RESEARCH ON ALKALI-ACTIVATED FLY ASH-BASED GEOPOLYMER	ELIGIBIL	ADMIS



*Salonul Internațional al Inovării și Cercetării Științifice Studentești
"Cadet INOVA '19"*



*Academia Forțelor Terestre "Nicolae Bălcescu"
Sibiu, 11-13 Aprilie 2019*

	Tudor TOADER		MATERIALS, USING ROMANIAN LOCAL RAW MATERIALS, IN THE CONTEXT OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT		
7.	Anamaria Catalina MIRCEA Adrian LAZARESCU Tudor TOADER Bradut IONESCU	N.I.R.D. URBAN-INCERC Cluj-Napoca Branch, RO	EVALUATION OF THE ENGINEERED CEMENTITIOUS COMPOSITES (ECCs) IN INFRASTRUCTURE (ROAD AND CIVIL)	ELIGIBIL	ADMIS
8.	Andrei COPACEANU Maria BELDIGA Alexandru BELDIGA Alexandru POPOV Gheorghe CĂPĂȚÂNĂ	Moldova State University, Chisinau, MD	INTELLIGENT DECISION-MAKING SUPPORT SYSTEM FOR DIAGNOSIS OF PSYCHIATRIC AND BEHAVIORAL DISABILITY	ELIGIBIL	ADMIS



*Salonul Internațional al Inovării și Cercetării Științifice Studentești
"Cadet INOVA'19"*



*Academia Forțelor Terestre "Nicolae Bălcescu"
Sibiu, 11-13 Aprilie 2019*

			IN EPILEPSY		
9.	Andrei COPACEANU Valentina ȚURCANU Victoria MUSIENCO Maria BELDIGA Victor CIOBU	Moldova State University, Chisinau, MD	INFORMATIONAL SYSTEM FOR QUALITY ASSESSMENT OF UNIVERSITY EDUCATION PROCESS BASED ON EUROPEAN STANDARDS EVALUATION	ELIGIBIL	ADMIS
10.	Maria-Bianca BULIMAGA Alina TROFIM Valentina BULIMAGA	Moldova State University, Chisinau, MD	BIOSTIMULATORS DERIVED FROM CYANOBACTERIA FOR USE IN SUSTAINABLE AGRICULTURE	ELIGIBIL	ADMIS
11.	Gleb COLIBABA Victor SUMAN Dumitru RUSNAC	Moldova State University, Chisinau, MD	LOW TEMPERATURE SINTERING OF HIGHLY CONDUCTIVE ZNO	ELIGIBIL	ADMIS



*Salonul Internațional al Inovării și Cercetării Științifice Studentești
"Cadet INOVA'19"*



*Academia Forțelor Terestre "Nicolae Bălcescu"
Sibiu, 11-13 Aprilie 2019*

			CERAMICS FOR COST EFFECTIVE PRODUCTION OF OPTOELECTRONIC DEVICES		
12.	Aurelian GULEA Olga BURDUNIUC Greta BALAN Roman RUSNAC Victor TSAPKOV Valeriu RUDIC	Moldova State University, Chisinau, MD State University of Medicine and Pharmacy „Nicolae Testemitanu”, Chisinau, MD National Public Health Agency, Chisinau, MD	INHIBITOR OF PROLIFERATION OF GRAM-POSITIVE MICROORGANISMS AND CANDIDA ALBICANS SPECIES	ELIGIBIL	ADMIS
13.	Alexandru BÂRSAN Mihai CRENGANIȘ	Lucian Blaga University of Sibiu, RO	ADAPTIVE LIGHTING SYSTEM CONCEPT	ELIGIBIL	ADMIS



*Salonul Internațional al Inovării și Cercetării Științifice Studentești
"Cadet INOVA'19"*



*Academia Forțelor Terestre "Nicolae Bălcescu"
Sibiu, 11-13 Aprilie 2019*

14.	Alexandru BÂRSAN Mihai Octavian POPP	<i>Lucian Blaga</i> University of Sibiu, RO	REGENERATIVE BRAKING SYSTEM FOR LIGHT VEHICLES	ELIGIBIL	ADMIS
15.	Alexandru BÂRSAN Gabriela-Petruța RUSU	<i>Lucian Blaga</i> University of Sibiu, RO	MEDICAL REHABILITATION EXOSKELETON CONCEPT	ELIGIBIL	ADMIS
16.	Alexandru BÂRSAN Iosif-Adrian MAROȘAN	<i>Lucian Blaga</i> University of Sibiu, RO	LAWN MOWING SERVICE ROBOT	ELIGIBIL	ADMIS
17.	Ana-Maria COVACI	The „ <i>Nicolae Bălcescu</i> ” Land Forces Academy of Sibiu, RO	CONCEPTION AND PRACTICAL IMPLEMENTATION OF A ROBOTIC SUBMARINE TECHNOLOGICAL DEVICE DESIGNED TO DETECT AND NEUTRALIZE UNEXPLODED ORDNANCE	ELIGIBIL	ADMIS



*Salonul Internațional al Inovării și Cercetării Științifice Studentești
"Cadet INOVA '19"*



*Academia Forțelor Terestre "Nicolae Bălcescu"
Sibiu, 11-13 Aprilie 2019*

18.	Dimitrie-Cristian FODOR Ana-Roxana COVALI	<i>"Grigore T. Popa"</i> University of Medicine and Pharmacy, Iasi, RO	DIGITAL ASSISTANCE TOOL IN THE RADIOLOGICAL EXAMINATION OF PEDIATRIC PATIENTS	ELIGIBIL	ADMIS
19.	Dimitrie-Cristian FODOR	<i>"Grigore T. Popa"</i> University of Medicine and Pharmacy, Iasi, RO	DEVICE WITH FAST FEEDBACK FOR CARDIOPULMONARY RESUSCITATION	ELIGIBIL	ADMIS
20.	Alexandra FERENCZ Teodor VINTILĂ Nicolae POPA Paul DE LANGE	USAMVB <i>"King Michael I of Romania"</i> , Timisoara, RO	BIOREFINERY OF BIOMASS TO BIOFUELS AND BIOPOLYMERS IN A CIRCULAR ECONOMY	ELIGIBIL	ADMIS
21.	Călin-Vasile BORȘAN	<i>"Nicolae Bălcescu"</i> Land Forces Academy, Sibiu, RO	CHALLENGER I	ELIGIBIL	ADMIS



*Salonul Internațional al Inovării și Cercetării Științifice Studentești
"Cadet INOVA'19"*



*Academia Forțelor Terestre "Nicolae Bălcescu"
Sibiu, 11-13 Aprilie 2019*

22.	Dumitru CERNUȘĂ Mihaela POIENAR Alexei PIANÎH Sergiu Dan PAȚA Vasile Eusebiu TOADER	Ștefan cel Mare University of Suceava, RO	INTERLOCKING SYSTEM	ELIGIBIL	ADMIS
23.	Mihaela POIENAR Anna SABADAȘ Dumitru CERNUȘĂ Sergiu Dan PAȚA Vasile Eusebiu TOADER	Ștefan cel Mare University of Suceava, RO	THERMOMECHANICAL SAFETY LOCK	ELIGIBIL	ADMIS
24.	Mihai CENUȘĂ Mihaela POIENAR Dumitru CERNUȘĂ Sergiu Dan PAȚA	Ștefan cel Mare University of Suceava, RO	SYSTEM AND METHOD FOR MEASURING AND CONNECTING SINGLE- PHASE ELECTRIC ENERGY CONSUMERS	ELIGIBIL	ADMIS
25.	Mihai CENUȘĂ Mihaela POIENAR Vasile Eusebiu TOADER	Ștefan cel Mare University of Suceava, RO	BUILDINGS FLOOD PROTECTION SYSTEM	ELIGIBIL	ADMIS



*Salonul Internațional al Inovării și Cercetării Științifice Studentești
"Cadet INOVA '19"*



*Academia Forțelor Terestre "Nicolae Bălcescu"
Sibiu, 11-13 Aprilie 2019*

	Anna SABADAȘ Alexei PIANÎH				
26.	Dan Mihai RUSU Cristina BIRIS	<i>Lucian Blaga</i> University of Sibiu, RO	HUMAN ANIMATRONIC SYSTEM	ELIGIBIL	ADMIS
27.	Narcis-Andrei DANILA Igor BLANARI Rozina STEIGMANN Adriana SAVIN	National Institute of Research and Development for Technical Physics, Iasi, RO	IOSIPESCU SPECIMENS TESTING USING ARCAN DEVICE	ELIGIBIL	ADMIS
28.	Gabriel Silviu DOBRESCU Ciprian MORARAS Nicoleta IFTIMIE Adriana SAVIN	National Institute of Research and Development for Technical Physics, Iasi, RO	STRUCTURAL HEALTH MONITORING OF CRITICAL ZONES OF SCALABLE WIND TURBINE BLADES	ELIGIBIL	ADMIS
29.	Ciprian MORARAS Nicoleta IFTIMIE Adriana SAVIN	National Institute of Research and Development for	INFLUENCE OF CE CONCENTRATIONS IN ZR_{1-x}CE_xO₂ USED IN MEDICAL	ELIGIBIL	ADMIS



*Salonul Internațional al Inovării și Cercetării Științifice Studentești
"Cadet INOVA '19"*



*Academia Forțelor Terestre "Nicolae Bălcescu"
Sibiu, 11-13 Aprilie 2019*

	Gabriel Silviu DOBRESCU	Technical Physics, Iasi, RO	PROSTHESES		
30.	CĂBĂROIU Gabriel RUJESCU Ciprian Ioan SALA Florin	Banat University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine "King Michael I of Romania" from Timisoara, RO	MODEL OF PHYSIOLOGICAL INDICES VARIATION IN MAIZE UNDER SILICON INFLUENCE	ELIGIBIL	ADMIS
31.	CĂBĂROIU Gabriel RUJESCU Ciprian Ioan SALA Florin	Banat University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine "King Michael I of Romania" from Timisoara, RO	MODEL OF PRODUCTIVITY ELEMENTS VARIATION IN MAIZE UNDER THE INFLUENCE OF SILICON TREATMENT	ELIGIBIL	ADMIS
32.	RUJESCU Ciprian CONSTANTINESCU	Banat University of Agricultural	AN APPROXIMATE METHOD OF EVALUATING	ELIGIBIL	ADMIS



*Salonul Internațional al Inovării și Cercetării Științifice Studentești
"Cadet INOVA'19"*



*Academia Forțelor Terestre "Nicolae Bălcescu"
Sibiu, 11-13 Aprilie 2019*

	Cristian HERBEI Mihai SALA Florin	Sciences and Veterinary Medicine "King Michael I of Romania" from Timisoara, RO	THE DISTANCES IN SOME AERIAL IMAGES		
33.	SALA Florin RUJESCU Ciprian CONSTANTINESCU Alexandru	Banat University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine "King Michael I of Romania" from Timisoara, RO	CAUSES AND SOLUTIONS FOR THE REMEDIATION OF THE POOR ALLOCATION OF P AND K TO WHEAT CROPS IN ROMANIA	ELIGIBIL	ADMIS
34.	Adina-Daniela DATCU Florin SALA	Banat University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine "King Michael I of Romania" from	NITROGEN FERTILIZATION EFFECT ON ABOVEGROUND BIOMASS PRODUCTION IN <i>TRITICUM AESTIVUM</i>	ELIGIBIL	ADMIS



*Salonul Internațional al Inovării și Cercetării Științifice Studentești
"Cadet INOVA '19"*



*Academia Forțelor Terestre "Nicolae Bălcescu"
Sibiu, 11-13 Aprilie 2019*

		Timisoara, RO			
35.	Adina-Daniela DATCU Florin SALA	Banat University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine "King Michael I of Romania" from Timisoara, RO	STUDIES REGARDING THE INFLUENCE OF NITROGEN FERTILIZING DOSE ON SOME ECOPHYSIOLOGICAL PARAMETERS FOR <i>TRITICUM AESTIVUM</i>	ELIGIBIL	ADMIS
36.	Maria BĂLA Cristina NAN Olimpia IORDANESCU Robert DRIENOVSKY Florin SALA	Banat University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine "King Michael I of Romania" from Timisoara, RO	MODEL TO ESTIMATE THE OPTIMAL BLOOMING AND FLOWERS HARVESTING INTERVAL IN <i>LISIANTHUS EXALTATUM</i> IN RELATION TO VEGETATION PERIOD	ELIGIBIL	ADMIS
37.	Răzvan PARFENOV Silviu-Mihai PETRIȘOR	"Nicolae Bălcescu" Land Forces	PRACTICAL IMPLEMENTATION OF A	ELIGIBIL	ADMIS



*Salonul Internațional al Inovării și Cercetării Științifice Studentești
"Cadet INOVA'19"*



*Academia Forțelor Terestre "Nicolae Bălcescu"
Sibiu, 11-13 Aprilie 2019*

		Academy Sibiu, RO	UAV TECHNOLOGICAL PRODUCT WITH VERTICAL TAKE-OFF AND LANDING DESTINATED FOR RECONNAISSANCE MISSIONS IN RISK AREAS		
38.	Armando BURUIAN	<i>Ioan Voda High School, Chisinau, Rep. of Moldova, MD</i>	ECO TERRA	ELIGIBIL	ADMIS
39.	Armando BURUIAN	<i>Ioan Voda High School, Chisinau, Rep. of Moldova, MD</i>	COZMO	ELIGIBIL	ADMIS
40.	COBZAC Vitalie NACU Viorel JIAN Mariana SAREV Violeta	<i>NICOLAE TESTEMITEANU State Medical and Pharmaceutical</i>	DEVICE FOR RETICULATION OF COLLAGEN SPONGE WITH GLUTARALDEHYDE	ELIGIBIL	ADMIS



*Salonul Internațional al Inovării și Cercetării Științifice Studentești
"Cadet INOVA '19"*



*Academia Forțelor Terestre "Nicolae Bălcescu"
Sibiu, 11-13 Aprilie 2019*

	MACAGONOVA Olga	University, Republic of Moldova, MD	VAPORS		
41.	ANGHELICI Gheorghe PISARENCO Sergiu CRUDU Oleg LUPU Gheorghe ZUGRAV Tatiana	NICOLAE TESTEMITEANU State Medical and Pharmaceutical University, Republic of Moldova, MD	LAPAROSCOPIC TREATMENT METHOD OF REFRACTORY ASCITES IN DECOMPENSATED LIVER CIRRHOSIS	ELIGIBIL	ADMIS
42.	FEGHIU Leonid FURTUNĂ Ludmila OSTAHI Ștefan GEORGESCU Alexandru VEREGA Grigore	NICOLAE TESTEMITEANU State Medical and Pharmaceutical University, Republic of Moldova, MD	METHOD FOR PLASTY OF ACHILLES TENDON DEFECT WITH VASCULAR FLAP	ELIGIBIL	ADMIS
43.	GUDUMAC Valentin	NICOLAE	METHOD FOR DIAGNOSIS	ELIGIBIL	ADMIS



*Salonul Internațional al Inovării și Cercetării Științifice Studentești
"Cadet INOVA '19"*



*Academia Forțelor Terestre "Nicolae Bălcescu"
Sibiu, 11-13 Aprilie 2019*

	GHINDA Serghei LESNIC Evelina PRIVALOVA Elena CARAIANI Olga DJUGOSTRAN Valeriu TUDOR Elena	TESTEMITEANU State Medical and Pharmaceutical University, Republic of Moldova, MD	OF PULMONARY TUBERCULOSIS		
44.	PISARENCO Sergiu CUȘNIR Adrian ANGHELICI Gheorghe ZUGRAV Tatiana	NICOLAE TESTEMITEANU State Medical and Pharmaceutical University, Republic of Moldova, MD	METHOD FOR TREATING RECURRENT GIANT INGUINAL HERNIA	ELIGIBIL	ADMIS
45.	PISARENCO Sergiu CUȘNIR Adrian ANGHELICI Gheorghe ZUGRAV Tatiana	NICOLAE TESTEMITEANU State Medical and Pharmaceutical University,	METHOD OF TREATMENT OF UMBILICAL HERNIA IN PATIENTS WITH LIVER CIRRHOSIS	ELIGIBIL	ADMIS



*Salonul Internațional al Inovării și Cercetării Științifice Studentești
"Cadet INOVA '19"*



*Academia Forțelor Terestre "Nicolae Bălcescu"
Sibiu, 11-13 Aprilie 2019*

		Republic of Moldova, MD			
46.	ANDRIEȘ Lucia SACARĂ Victoria ȚURCAN Doina SCHIȚCO Olga PALII Inna REVENCO Nineli DUCA Maria	NICOLAE TESTEMITEANU State Medical and Pharmaceutical University, Republic of Moldova, MD	METHOD FOR DIAGNOSIS OF WISKOTT-ALDRICH SYNDROME	ELIGIBIL	ADMIS
47.	FEGHIU Leonid FEGHIU Ana Maria FURTUNĂ Ludmila	NICOLAE TESTEMITEANU State Medical and Pharmaceutical University, Republic of Moldova, MD	METHOD FOR VASCULARIZED FLAP GRAFTING OF THE PATELLAR TENDON SEPTIC DEFECT	ELIGIBIL	ADMIS
48.	FEGHIU Leonid FEGHIU Ana Maria	NICOLAE TESTEMITEANU	METHOD FOR TREATING THE AVULSION	ELIGIBIL	ADMIS



*Salonul Internațional al Inovării și Cercetării Științifice Studentești
"Cadet INOVA '19"*



*Academia Forțelor Terestre "Nicolae Bălcescu"
Sibiu, 11-13 Aprilie 2019*

	FURTUNĂ Ludmila CLIPA Marcel GRECU Alexandru Florian BABICI Octavian VOLEAC Lilian TIFOI Iurie	State Medical and Pharmaceutical University, Republic of Moldova, MD	FRACTURE OF THE CALCANEAL TUBEROSITY		
49.	POȘTARU Cristina RAILEAN Silvia RAILEAN Gheorghe POSTNIKOV Mihail RODIONOVA Anastasia	<i>NICOLAE TESTEMITEANU</i> State Medical and Pharmaceutical University, Republic of Moldova, MD	METHOD FOR DIAGNOSING NEUROMUSCULAR DISORDERS IN CHILDREN WITH MAXILLOFACIAL ANOMALIES	ELIGIBIL	ADMIS
50.	Diana Petronela BURDUHOS NERGIS Costica BEJINARIU	<i>"Gheorghe Asachi"</i> Technical University. Iasi, RO	AUTOMATIC INSTALLATION FOR CHEMICAL PHOSPHATING USED AT CARABINERS	ELIGIBIL	ADMIS



*Salonul Internațional al Inovării și Cercetării Științifice Studentești
"Cadet INOVA'19"*



*Academia Forțelor Terestre "Nicolae Bălcescu"
Sibiu, 11-13 Aprilie 2019*

			COATING		
51.	Dumitru Doru BURDUHOS NERGIS Petrică VIZUREANU Ofelia-Cornelia CORBU Mohd Mustafa Al Bakri ABDULLAH Victor-Andrei SANDU	"Gheorghe Asachi" Technical University. Iasi, RO	ECOLOGIC GEOPOLYMER BASED ON THERMOELECTRIC POWER PLANT ASH AND GLASS POWDER FROM RECYCLED WASTES FOR APPLICATIONS IN THE FIELD OF BUILDINGS MATERIALS AND OBTAINING PROCEDURE	ELIGIBIL	ADMIS
52.	ZUGRAV Vasile CHELE Nicolae	NICOLAE TESTEMITEANU State Medical and Pharmaceutical University, Republic of Moldova, MD	METHOD FOR RESTORING BONE DEFECTS OF ALVEOLAR PROCESSES IN THE IMPLANTPROSTHETIC REHABILITATION	ELIGIBIL	ADMIS



*Salonul Internațional al Inovării și Cercetării Științifice Studentești
"Cadet INOVA '19"*



*Academia Forțelor Terestre "Nicolae Bălcescu"
Sibiu, 11-13 Aprilie 2019*

53.	Teresa HARRIS	Stillwater Dispensers, USA	MULTI-DISPENSER REFRIGERATOR	ELIGIBIL	ADMIS
54.	Siwoo LEE	Korea University, KO	PERSONAL USER-FRIENDLY CUSTOM NAGIVATION	ELIGIBIL	ADMIS
55.	Shih Yang LUNG	World Invention Intellectual Property Associations (WIIPA), Taiwan	THE CATAPULT GLIDER WITH LIGHT EFFECT	ELIGIBIL	ADMIS
56.	Liyana JAMALUDIN Mohd Mustafa Al Bakri ABDULLAH Kamarudin HUSSIN	University Malaysia Perlis, Malaysia	NOVEL MULTIPURPOSE GEOPOLYMER COATING FOR HIGH TEMPERATURE APPLICATIONS	ELIGIBIL	ADMIS
57.	Stefan BREBAN Petre-Dorel TEODOSESCU Adriana-Voica NEAG	Technical University of Cluj-Napoca, RO	ELECTROMECHANICAL ACTUATOR WITH ELECTRONIC CONTROL DEVICE	ELIGIBIL	ADMIS



*Salonul Internațional al Inovării și Cercetării Științifice Studentești
"Cadet INOVA'19"*



*Academia Forțelor Terestre "Nicolae Bălcescu"
Sibiu, 11-13 Aprilie 2019*

	Mihai CHIRCA				
58.	TĂMAȘ-GAVREA Daniela-Roxana IȘTOAN Raluca TIUC Ancuța Elena	Technical University of Cluj- Napoca, RO	MULTILAYERED COMPOSITE PANEL AND THE METHOD USED FOR OBTAINING IT	ELIGIBIL	ADMIS
59.	Joan Figueras PAMIES Liviu Cristian MICLEA George Dan MOIȘ	Technical University of Cluj- Napoca, RO	METHOD FOR DYNAMICALLY MODIFYING FREQUENCY IN AN ARITHMETIC UNIT BASED ON ONLINE ERROR DETECTION	ELIGIBIL	ADMIS
60.	Mihai Andrei PLATON Mihaela ȘTEF Cristiana POPA Ancuța-Elena TIUC Ovidiu NEMEȘ	Technical University of Cluj- Napoca, RO	ECOLOGICAL METHOD FOR RECYCLABLE WASTES VALORIZATION	ELIGIBIL	ADMIS
61.	Ancuța-Elena TIUC Anca Mădălina BELȚAN	Technical University of Cluj-	RECOVERY OF SAWDUST, RECYCLED RUBBER	ELIGIBIL	ADMIS



*Salonul Internațional al Inovării și Cercetării Științifice Studentești
"Cadet INOVA '19"*



*Academia Forțelor Terestre "Nicolae Bălcescu"
Sibiu, 11-13 Aprilie 2019*

	Ovidiu NEMEȘ Horațiu VERMEȘAN	Napoca, RO	PARTICLES AND TEXTILE WASTE BY MAKING COMPOSITE MATERIALS		
--	--	-------------------	--	--	--

**Președintele Salonului Cadet INOVA,
Conf. univ. dr. ing. dipl. Silviu – Mihai PETRIȘOR**