



Environmental Protection and Education in Ecological Engineering

Simpozionul on-line
Environmental Protection and Education in Ecological Engineering – EPEEE 2026
Ediția a XIX-a
Ziua Mondială a Mediului – 5 iunie 2026

PROGRAM EPEEE 2026

Secțiunea 1 – Elevi de gimnaziu

Comisia de jurizare:

Conf. dr. ing. Giannin MOȘOARCA
 Drd. ing. George DIMA
 Stud. Horațiu TINIȘ

Premiul	Titlul lucrării / proiectului	Tematica	Unitatea de învățământ	Județ	Localitate	Profesor coordonator	Elev 1	Clasa	Elev 2	Clasa
I	Ecologia experimente care evidentiaza tipuri de poluare	Mediul și sănătatea;	Scoala Gimnaziala nr 7 structura scoala 4	Sibiu	Medias	Mocanu Casiana	Corlea Andra	a VI-a	Georgescu Sonia	a VI-a
II	Apa – soluția pentru toate	Protecția factorilor de mediu (apă, aer, sol);	Școala Gimnazială Mircea Sântimbreanu Brad	Hunedoara	Brad	Ancheș Cosmina	Hârduț Andrei	a VII-a	Paraschiv Matei	a VII-a
III	Cum influenteaza plasticul viata plantelor	Protecția factorilor de mediu (apă, aer, sol);	Scoala gimnaziala nr 7 structura scoala 4	Sibiu	Medias	Mocanu Casiana	Papp Antonia	a VI-a	Rusu Oana	a VI-a
Mențiune	Calitatea vieții	Mediul și sănătatea;	Școala Gimnazială „Elena Doamna”	Galați	Tecuci	Tivdă Marilena Maria	Mihalache Teodora	a VIII-a	Negoită Daria	a VIII-a
Mențiune	Poluarea și calitatea apei	Protecția factorilor de mediu (apă, aer, sol);	Scoala Gimnazială „Dimitrie Sturdaza”	Galați	Tecuci	Tivdă Marilena Maria	Bulai Ovidiu Ștefan	a VIII-a		
Mențiune	Nature for our future	Schimbări climatice;	Școala Gimnazială Comuna Parța	Timiș	Parța	Gruin Radu Dacian Leontin	Fazica Bogdan Cristian	a VII-a	Petreuș Luca Vladimir	a VII-a



Environmental Protection and Education in Ecological Engineering

Secțiunea 2 – Elevi de liceu, clasa a IX-a – LUCRĂRI

Comisia de jurizare:

Prof. dr. ing. Robert IANOȘ

Asist. drd. ing. Cristiana RUS

Stud. Amalia OBREJAN

Premiul	Titlul lucrării / proiectului	Tematica	Unitatea de învățământ	Județ	Localitate	Profesor coordonator	Elev 1	Clasa	Elev 2	Clasa
I	Viitorul Nostru într-o Societate Dominată De Plastic	E2 – Educație ecologică;	Liceul Tehnologic Azur	Timiș	Timișoara	Perdivară Cristina Alina	Sabie Ioana-Maria	a IX-a		
II	Water use	Protecția factorilor de mediu (apă, aer, sol);	Liceul Teoretic Adam Muller Guttenbrunn	Arad	Arad	Bodescu Adina-Maria	Pribac Lisa-Andreea	a IX-a	Herbei Carla-Ioana	a IX-a
III	Tehnologii inovative pentru economisirea apei în agricultură	Tehnologii inovative;	Liceul Tehnologic Agricol Bistrita	Bistrița Năsăud	Bistrita	Mora Elena Mihaela	Szocs Antonia Maria	a IX-a	Nemeș Dragoș Răzvan	a IX-a
Mențiune	Energy saving	Energie regenerabilă;	Liceul Teoretic Adam Muller Guttenbrunn	Arad	Arad	Bodescu Adina-Maria	Huțan Rareș	a IX-a	Mogoș Cliciovan Andrei	a IX-a
Mențiune	Calitatea apei din mediul local și metode simple de reducere a poluării	Protecția factorilor de mediu (apă, aer, sol);	Liceul Tehnologic „General Ioan Culcer”	Gorj	Târgu-Jiu	Bîzocu Codruța Nicoleta	Oprian Antonia Maria	a IX-a	-	
Mențiune	Tehnologii regenerative	Tehnologii inovative;	Liceul Teoretic Adam Muller Guttenbrunn	Arad	Arad	Rus Andreia	Gemănariu Iulian Eduard	a IX-a	Tudor Rareș Alexandru	a IX-a



Environmental Protection and Education in Ecological Engineering

Secțiunea 3 – Elevi de liceu, clasa a IX-a – PROIECTE (partea I)

Comisia de jurizare:

Conf. dr. ing. Marius GHEJU

C.S. II dr. ing. Mia MIHĂILESCU

Stud. Denisa CHIRICĂ

Premiul	Titlul lucrării / proiectului	Tematica	Unitatea de învățământ	Județ	Localitate	Profesor coordonator	Elev 1	Clasa	Elev 2	Clasa
I	Transformarea deșeurilor de fructe și legume în materiale sustenabile	Protecția factorilor de mediu (apă, aer, sol);	Colegiul Național Bănățean	Timiș	Timișoara	Florina Ianculescu	Cocota Robert-Cristian	a IX-a	Anculia Andreea-Maria	a X-a
II	Mediul și sănătatea	Mediul și sănătatea;	Liceul tehnologic "Constantin Bursan" Hunedoara	Hunedoara	Hunedoara	Cristescu Olimpia	Cristea Diana - Melissa	a IX-a	Mane Daria - Ioana -Alexandra	a IX-a
III	Mediul și Sănătatea; De ce o planetă bolnavă nu poate susține oameni sănătoși	Mediul și sănătatea;	Liceul Teoretic „Alexandru Ghica"	Teleorman	Alexandria	Lile Veronica	Stănceoi Andreea Sorana	a IX-a	Mediștu Emma Gabriela	a IX-a
Mențiune	Un mediu curat pentru o viață sănătoasă	Mediul și sănătatea;	Colegiul Economic "Virgil Madgearu "	Gorj	Targu-Jiu	Iacobescu Elida	Lazarescu Bianca-Elena	a IX-a		
Mențiune	Ce este poluarea?	Protecția factorilor de mediu (apă, aer, sol);	Colegiul Național „Iulia Hașdeu"	București	București	profesor doctor Mariana-Lili Badea	Ioniță Radu-Andrei	a IX-a	-	
Mențiune	Protecția Mediului & Ingineria ecologica	Protecția factorilor de mediu (apă, aer, sol);	Colegiul National George Coșbuc	Bistrița-Năsăud	Năsăud	Șchiopu Ionuț	Țăran Roberto Lucian	a IX-a	Cordoș Marius Călin	a IX-a
Mențiune	Protecția factorilor de mediu	Protecția factorilor de mediu (apă, aer, sol);	Colegiul național George Cosbuc Nasaud	Bistrița-Nasaud	Nasaud	Șchiopu Ionuț	Ceuca Adrian	a IX-a	Petrican Raul	a IX-a



Environmental Protection and Education in Ecological Engineering

Secțiunea 4 – Elevi de liceu, clasa a IX-a – PROIECTE (partea a II-a)

Comisia de jurizare:

Ș.l. dr. ing. Laura COCHECI

C.S. III dr. ing. Bogdan PASCU

Stud. Giulia VELKER

Premiul	Titlul lucrării / proiectului	Tematica	Unitatea de învățământ	Județ	Localitate	Profesor coordonator	Elev 1	Clasa	Elev 2	Clasa
I	Toriu, vitorul energie verzi	Tehnologii inovative;	Colegiul Economic Virgil Madgearu	Gorj	Tg-Jiu	Pîrvulescu Valerică	Florescu Robert Marian	a IX-a	-	
II	TEHNOLOGIA VERDE: cheia unui viitor sustenabil	Tehnologii inovative;	Colegiul Național "George Coșbuc" Năsăud	Bistrița-Năsăud	Năsăud	Șchiopu Ionuț	Șerban Ioana	a IX-a	Suciu Daniela	a IX-a
III	Știința din spatele unui viitor sustenabil Cum pot cele 3R să reducă poluarea, consumul energetic și schimbările climatice	R3 – Reducere, Revalorificare, Reciclare.	Liceul Teoretic "Coriolan Brediceanu"	Timiș	Lugoj	Dobrea Alina	Ciorei Samuel	a IX-a	Laver Daniel	a IX-a
Mențiune	Schimbările climatice	Schimbări climatice;	Liceul Tehnologic "General Ioan Culcer"	Gorj	Târgu Jiu	Bîzocu Codruța Nicoleta	Ciuciu Ioana Gabriela	a IX-a	Trufelea Raluca Vasilica	a IX-a
Mențiune	Schimbările climatice	Schimbări climatice;	Liceul tehnologic "Constantin Bursan"	Hunedoara	Hunedoara	Cristescu Olimpia	Crișan Alexia	a IX-a	Păcurar Elisa	a IX-a



Environmental Protection and Education in Ecological Engineering

Secțiunea 5 – Elevi de liceu, clasa a X-a – LUCRĂRI

Comisia de jurizare:

Conf. dr. ing. Cosmin VANCEA

As. dr. ing. Delia DUCA

Stud. Iulia BACIU

Stud. Mirela Kradigati

Premiul	Titlul lucrării / proiectului	Tematica	Unitatea de învățământ	Județ	Localitate	Profesor coordonator	Elev 1	Clasa	Elev 2	Clasa
I	Ghid în biochimia grăsimilor – impact asupra mediului și sănătății umane	Mediul și sănătatea;	Centrul Județean de Excelență Brașov	Brașov	Brașov	Zorca Manuela	Comici Vlad Teodor	a X-a	Popescu Tudor Andrei	a X-a
II	Risipa alimentară și bolile transmise prin alimente infectate vara	Mediul și sănătatea;	Colegiul Național "Ana Aslan"	Timiș	Timișoara	Dolinschi Ileana	Rățcu Nicoleta	a X-a	Cernescu Georgiana	a X-a
III	Poluarea electronică: Efectele dependenței de telefon și calculator asupra corpului uman	Mediul și sănătatea;	Colegiul Național "Ana Aslan"	Timiș	Timișoara	Dolinschi Ileana	Borha Anamaria	a X-a	Lucaci Maya Raisa	a X-a
Mențiune	Poluarea atmosferică și reducerea imunității corpului uman	Mediul și sănătatea;	Colegiul Național "Ana Aslan"	Timiș	Timișoara	Dolinschi Ileana	Vanvore Anastasia	a X-a	Caragiov Cristiana	
Mențiune	Poluarea luminoasă	Protecția factorilor de mediu (apă, aer, sol);	Colegiul Național "Ana Aslan"	Timiș	Timișoara	Dolinschi Ileana	Toth Timea Evelin	a X-a	Jurj Andrei Răzvan	a X-a
Mențiune	Tehnologii verzi – energia verde și reducerea amprenteii de carbon	Tehnologii inovative;	Colegiul Național „Mihai Eminescu ” Petrosani	Hunedoara	Petrosani	Iozsa Diana Victorina	Iozsa Victor Gilbert	a X-a		



Environmental Protection and Education in Ecological Engineering

Secțiunea 6 – Elevi de liceu, clasa a X-a – PROIECTE (partea I)

Comisia de jurizare:

Conf. dr. ing. Lavinia LUPA

C.S. III dr. ing. Mina MORARIU

Stud. Ing. Georgiana FIȚIGĂU

Premiul	Titlul lucrării / proiectului	Tematica	Unitatea de învățământ	Județ	Localitate	Profesor coordonator	Elev 1	Clasa	Elev 2	Clasa
I	De la lumina Soarelui la mișcare: energia regenerabilă în practică	Energie regenerabilă;	Colegiul Național „Vasile Lucaciu”	Maramureș	Baia Mare	Mărieș Gabriela	Bud Gabriela Maria	a X-a	Tibil Irina Vasilica	a X-a
II	Generarea energiei electrice folosind discuri piezoelectronice	Energie regenerabilă;	Liceul Teoretic Solomon Haliță Sângeorz Băi	Bistrița-Năsăud	Sângeorz Băi	Pop Corina Maria	Candale Petrică Daniel	a X-a	Scridonesi Alina Maria	a X-a
III	Analiza integrată a proprietăților solului	Protecția factorilor de mediu (apă, aer, sol);	Liceul Teoretic "Ovidius"	Constanta	Constanta	Bucovală Carmen	Mantas Christina	a X-a	Vlaicu Cristina	a X-a
Mențiune	Obținerea biodieselului din uleiuri vegetale: studiu comparativ între floarea-soarelui, măsline și palmier	Energie regenerabilă;	Liceul Tehnologic „Lazăr Edeleanu” Municipiul Ploiesti	Prahova	Ploiesti	Trifan Mihaela Florentina	Nicoloe Dariela Roberta	a X-a	Panait Ioana	a X-a
Mențiune	Cosmetice naturale: eficiență și siguranță	Mediul și sănătatea;	Liceul Tehnologic „General Ioan Culcer”	Gorj	Târgu Jiu	Bizocu Codruța Nicoleta	Andrița Alina	a X-a	Bivolaru Nicoleta Alexandra	a X-a
Mențiune	Microplasticele – poluarea invizibilă care ajunge în corpul uman	Mediul și sănătatea;	Colegiul Național Iulia Hașdeu	Sector 2	București	profesor doctor Mariana-Lili Badea	Lăzărescu Andreea Daria	a X-a		



Environmental Protection and Education in Ecological Engineering

Secțiunea 7 – Elevi de liceu, clasa a X-a – PROIECTE (partea a II-a)

Comisia de jurizare:

Conf. dr. ing. Raluca VODĂ

Dr. ing. Anamaria BACIU

Stud. Erika GAVRILĂ

Premiul	Titlul lucrării / proiectului	Tematica	Unitatea de învățământ	Județ	Localitate	Profesor coordonator	Elev 1	Clasa	Elev 2	Clasa
I	Cerul coroziv: când ploaia devine pericol	Protecția factorilor de mediu (apă, aer, sol);	Colegiul Național "Vasile Lucaciu"	Maramureș	Baia Mare	Gabriela Mărieș	Nistor Bianca-Cristina	a X-a	Pop Roberta Luciana	a X-a
II	Evaluarea capacității de fitoremediere a plantelor	Protecția factorilor de mediu (apă, aer, sol);	Liceul Teoretic Avram Iancu Brad	Hunedoara	Brad	Ancheș Cosmina	Selagea Teodora	a X-a	Bortaș Sonia-Maria	a X-a
III	Microalgele – o soluție biologică pentru reducerea emisiilor de CO ₂	Schimbări climatice;	Colegiul Național Iulia Hașdeu	Sector 2	București	Badea Mariana Lili	Lăzărescu Ioana Alessia	a X-a		
Mențiune	Demineralizarea apei	Protecția factorilor de mediu (apă, aer, sol);	Colegiul Energetic	Vâlcea	Râmnicu-Vâlcea	Ciurea Camelia	Bercea Ioana-Alexia	a X-a	Târlea Maria-Melissa	a X-a
Mențiune	Planeta Noastră, Viitorul Nostru: Protejarea Apei, Aerului și Solului	Protecția factorilor de mediu (apă, aer, sol);	Liceul Teoretic "Vlad Țepeș" Timișoara	Timiș	Timișoara	Mihaela Codruța Liana Tudor	Melinte Fabian Ioan	a X-a	Preda Larisa Andreea	a X-a
Mențiune	Protectia Factorilor de Mediu	Protecția factorilor de mediu (apă, aer, sol);	Liceul Teoretic "Vlad Țepeș"	Timis	Timisoara	Mihaela Codruta Tudor	Roman David Ioan	a X-a	Marta Ioana Andreea	a X-a
Mențiune	Natura, sursa noastră de hrană	Tehnologii inovative;	Colegiul Energetic	Vâlcea	Râmnicu-Vâlcea	Vochițu Carmen	Cucu Elena-Maia-Ioana	a X-a	Antonie Sarah-Maria	a X-a



Environmental Protection and Education in Ecological Engineering

Secțiunea 8 – Elevi de liceu, clasa a XI-a– LUCRĂRI ȘI PROIECTE (partea I)

Comisia de jurizare:

Conf. dr. ing. Aniela POP

C.S. II dr. ing. Sorina ILIEȘ

Stud. Octavian CIORTAN

Premiul	Titlul lucrării / proiectului	Tematica	Unitatea de învățământ	Județ	Localitate	Profesor coordonator	Elev 1	Clasa	Elev 2	Clasa
I	Bioplasticul	Materiale avansate;	Colegiul Național „Gheorghe Lazăr”	Sector 5	București	Stoica Aurelia	Popa Ana	a XI-a	Sălceanu Darrin Ștefan	a XI-a
II	Agricultura ecologică – o alternativă durabilă pentru viitor	Mediul și sănătatea;	Liceul Tehnologic Energetic „Elie Radu”	Prahova	Ploiești	Soare Elena	Duma Andra Maria	a XI-a	Voicu Daria Florentina	a XI-a
III	Stop defrișărilor: Salvează plămâni verzi ai Pământ	Biodiversitatea;	Colegiul Național Gheorghe Lazăr	București	Sector 5	Irina Nicolae	Pirneci Maria	a XI-a	Suditu Cătălina Natalia	a XI-a
III	Impactul mediului asupra sănătății umane	Mediul și sănătatea;	Colegiul Național Gheorghe Lazăr	Sector 5	București	Nicolae Irina	Nichita Anastasia	a XI-a	Vlădoiu Irina-Andreea	a XI-a
Mențiune	"Surse inovatoare pentru o energie sustenabilă"	Energie regenerabilă;	Liceul Borșa	Maramureș	Borșa	Timiș Cristina Eugenia	Berindea Nicoleta Alexandra	a XI-a		
Mențiune	Utilizarea energiei solare pentru reducerea impactului asupra mediului	Energie regenerabilă;	Colegiul Național „Gheorghe Lazăr”	Municipiul București	București	Irina Nicolae	Carla-Francesca Popa	a XI-a	Teodora-Maria Cojoacă	a XI-a
Mențiune	Dezastrul de la Cernobil- urmele lăsate de explozia din 1986	Mediul și sănătatea;	Colegiul Național „Gheorghe Lazăr”	Sector 5	București	Nicolae Irina	Mocanu Miruna Ioana	a XI-a		



Environmental Protection and Education in Ecological Engineering

Secțiunea 9 – Elevi de liceu, clasa a XI-a– LUCRĂRI ȘI PROIECTE (partea a II-a)

Comisia de jurizare:

Conf. dr. ing. Radu LAZĂU

Drd. ing. Voicu LIBRIMIR

Stud. Paula MIRON

Premiul	Titlul lucrării / proiectului	Tematica	Unitatea de învățământ	Județ	Localitate	Profesor coordonator	Elev 1	Clasa	Elev 2	Clasa
I	Rosa rugosa pe coastele europene: prezentul și viitorul unei specii invazive	Schimbări climatice;	Colegiul Național Bănățean	Timiș	Timișoara	Florina Ianculescu	Militaru Natalia	a XI-a		
II	Evaluarea distribuției deșeurilor antropice în albia pârâului Codeici (Salva) și riscul de transfer poluant în rețeaua hidrografică principală	Protecția factorilor de mediu (apă, aer, sol);	Colegiul Național George Cosbuc Nasaud	Bistrita-Nasaud	Nasaud	Schiopu Elisabeta	Dedea Bogdan-Marius	a XI-a		
III	Schimbări climatice	Schimbări climatice;	Colegiul Național Bănățean	Timiș	Timișoară	Florina Ianculescu	Petrușca Diana	a XI-a	-	
Mențiune	Reducere, Reutilizare, Reciclare	R3 – Reducere, Revalorificare, Reciclare.	Colegiul Tehnic „General Gheorghe Magheru”	Gorj	Târgu-Jiu	Frîntu Vasilica Daniela	Bărbuți Mario-Andrei	a XI-a		
Mențiune	Schimbările climatice și încălzirea globală	Schimbări climatice;	Liceul Teoretic Adam Muller Guttenbrunn	Arad	Arad	Bodescu Adina-Maria	Bucurici David Dorin	a XI-a	-	
Mențiune	“NATURA- cheia unui viitor sustenabil”	Schimbări climatice;	Colegiul Tehnic “Regele Ferdinand I” Rădăuți	Suceava	Radauti	Magherean Ionela-Emilia	Dumitrescu Patricia-Alessia	a XI-a	-	



Environmental Protection and Education in Ecological Engineering

Secțiunea 10 – Elevi de liceu, clasa a XI-a– LUCRĂRI ȘI PROIECTE (partea a III-a)

Comisia de jurizare:

Prof. dr. ing. Petru NEGREA

C.S. I dr. ing. Nicoleta NEMEȘ

Stud. Nicoleta OANĂ

Premiul	Titlul lucrării / proiectului	Tematica	Unitatea de învățământ	Județ	Localitate	Profesor coordonator	Elev 1	Clasa	Elev 2	Clasa
I	3DBio – susținerea biodiversității costiere a Mării Negre cu ajutorul recifilor artificiali	Tehnologii inovative;	Liceul Teoretic "Ovidius"	Constanța	Constanța	Bucovală Carmen	Toader Maria	a XI-a	Zulchefil Esra	a XI-a
I	EdiSeal	Tehnologii inovative;	Colegiul Național „Dragoș Vodă”	Suceava	Câmpulung Moldovenesc	Piticar Toader Mihai, Ciobanu Adina Carmen	Buculei Nicolae-Claudiu	a XI-a	Dranga Victor-Andrei	a XI-a

Secțiunea 10 – Elevi de liceu a XII-a – LUCRĂRI ȘI PROIECTE (partea a III-a)

Premiul	Titlul lucrării / proiectului	Tematica	Unitatea de învățământ	Județ	Localitate	Profesor coordonator	Elev 1	Clasa	Elev 2	Clasa
I	Biodiversitatea, Calitatea Aerului si Echilibrul Ecosistemic Cheile Nerei - Beușnița	Biodiversitatea;	Liceul Tehnologic SF.Nicolae	Timiș	Deta	Iacob Maria	Iacob Sergiu	a XII-a		
II	Fitoremedierea aplicată în epurarea apelor contaminate cu metale grele	Protecția factorilor de mediu (apă, aer, sol);	Colegiul Național „Elena Ghiba Birta”	Arad	Arad	Țiu Marius	Crăciun Andreea-Geanina	a XII-a	Găină Maria	a XII-a
III	Sisteme istețe pentru ape mărețe	Tehnologii inovative;	Liceul Teoretic Sanitar Bistrița	Bistrița-Năsăud	Bistrița	Hofnăr Ina	Mureșan-Sădor Ionela Mina	a XII-a	Nechiti Sofia Elena	a XII-a
Mențiune	Pulsul naturii	Energie regenerabilă;	Liceul Teoretic Sanitar	Bistrița Năsăud	Bistrita	Hofnăr Ina	Istrate Evelin-Giulia	a XII-a	Ioo Patrizia Valentina	a XII-a



Environmental Protection and Education in Ecological Engineering

Secțiunea 12 – Cercetători, studenți, masteranzi și doctoranzi – LUCRĂRI ȘI PROIECTE

Comisia de jurizare:

Conf. dr. ing. Mihaela CIOPEC

Drd. ing. Ionuț BĂLESCU

Drd. ing. Theodora BABĂU

Stud. Alexandra PINOȘANU

Premiul	Titlul lucrării / proiectului	Universitatea / Institutul de cercetare	Facultatea / Specializarea	Autor
Premiul I	Studiu pe materiale de construcții ușoare preparate cu agent tensioactiv din detergent de vase	Universitatea Politehnica Timișoara	Facultatea de Inginerie Chimică, Biotehnologii și Protecția Mediului	Ban Patricia Elena
Premiul I	Biomimetismul – inovație inspirată din natură - exemplificare	Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" Iasi	Facultatea de Inginerie Chimica si Protectia Mediului "Cristofor Simionescu"	Paduraru Lavinia, Bancu Sinziana
Premiul II	Analiza preliminară a impactului unor soluții bazate pe natură aplicate în ecosistemul deltaic	Universității pentru Științele Vieții "Ion Ionescu de la Brad" din Iași (IULS) și Alma Mater Studiorum-Università di Bologna, Italy	Facultatea de Horticultură Master: Managementul și protecția mediului și PhD Program in Civil, Chemical, Environmental and Materials Engineering	Mihai Tudose & Alessandra Fiorucci
Premiul II	Studii de toxicitate acută (LC50) a unor poluanți organici (filtre UV) proveniți din cremele de protecție solară asupra speciei <i>Cyprinus carpio</i> (crap european)	Universitatea Nationala de Stiinta si Tehnologie Politehnica Bucuresti	Facultatea de Inginerie Chimica si Biotehnologii / Inginerie chimică	Petre (Țopîrlan) Valentina - Andreea
Premiul III	Acidul aristolochic i. Mecanismul procesului de eliminare prin adsorbție pe cărbune activ	Universitatea Politehnica Timișoara	Facultatea de Inginerie Chimică Biotehnologii și Protecția Mediului	Andrioni Denisa-Petronela
Premiul III	Protecția anticorozivă a metalelor prin folosirea inhibitorilor pe bază de chitosan	Institutul de Chimie "Coriolan Drăgulescu"	Chimia și aplicațiile compușilor tetrapirolici din clasa porfirinelor.	Comea Anemona
Mențiune	Evaluarea impactului de mediu datorat activității miniere	Universitatea Politehnica Timișoara/Institutul de cercetări pentru energii regenerabile	Facultatea de Inginerie Chimică, Biotehnologii/IMMI și Protecția Mediului	Petrović Samanta
Mențiune	Evaluarea preliminară a adsorbției bisfenolului A pe microplastice: capacitate, eficiență și factori de control	Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București	Facultatea de Inginerie Chimică și Biotehnologii	Cimpean Ioana-Antonia
Mențiune	Impactul fluorurilor din apele naturale asupra sănătății orale și a mediului – studiu privind riscurile și implicațiile de mediu în diferite regiuni din România	Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București	Facultatea de Inginerie Chimică și Biotehnologii	Grigore Nicolae



Environmental Protection and Education in Ecological Engineering

Premiul	Titlul lucrării / proiectului	Universitatea / Institutul de cercetare	Facultatea / Specializarea	Autor
Mențiune	Recuperarea cuprului din catalizatori uzați	Universitatea Politehnică Timișoara	Facultatea de Inginerie Chimică, Biotehnologii și Protecția Mediului/ Ingineria Substanțelor Anorganice și Protecția Mediului	Vârzan Robert-Andrei-Marian
Mențiune	Reducerea deșeurilor periculoase și recuperarea aurului din e-waste	Universitatea Politehnică Timișoara	Facultatea de Inginerie Chimică, Biotehnologii și Protecția Mediului, Specializarea Ingineria și Managementul Mediului în Industrie	Popescu Maria-Cătălina