



CĂTRE,

MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
Direcția Generală Învățământ Universitar

Raport justificativ

În temeiul art. 4 din O.E.M. nr. 6451 / 2022 privind constituirea și utilizarea fondului pentru finanțarea situațiilor speciale care nu pot fi integrate în formula de finanțare a instituțiilor de învățământ superior de stat, pentru anul 2023, Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV) i-a fost aprobată suma de 128.500 lei pentru participarea profesorilor și studenților la târguri și expoziții internaționale de educație și inovare, acestea au fost utilizate astfel:

1. Salonul Internațional al Inovării și Cercetării Științifice Studentești Cadet Inova 2023

Perioada: 04 - 06 mai 2023

Locația: Sibiu, Romania

Descriere: Studenți și tineri cercetători în proiecte postdoctorale ai Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor din cadrul USV au participat la cea de a VIII-a ediție a Salonului Internațional al Inovării și Cercetării Științifice Studentești Cadet INOVA 2023. Manifestare a fost organizată de Academia Forțelor Terestre „Nicolae Bălcescu” din Sibiu, alături de Forumul Inventatorilor Români și Asociația Generală a Inginerilor din România. USV a avut un membru în juriul manifestării.

Rezultate:

- Medalie de aur BEJENAR Ciprian, BANDORA Mahmoud, IFRIM Visarion, ALISAVETEI Irina, cu lucrarea *Solar heating system*,
- Medalie de bronz: BEJENAR Marian, BEJENAR Ciprian, DOSPINESCU Laura, GROSU Oana, cu lucrarea *Devices for automatic tires instalation*,
- Medalie de bronz: BEJENAR Ciprian, BEJENAR Marian, MOLDOVAN Artiom, BANDORA Mahmoud, cu lucrarea *Method and system for programmed control of conductive ciarging system*.

2. a XIV-a ediție a Salonului Internațional al Creativității și Inovării EUROINVENT

Perioada: 11 - 13 mai 2023

Locația: Iași, Romania,

Descriere: EUROINVENT este cea mai mare manifestare dedicată invenției din Romania, care a promovat peste 750 de invenții și proiecte de cercetare, cu autori din Angola, Argentina, Australia, Bulgaria, Belgia, Cambogia, Canada, China, Croația, India, Indonesia, Iran, Japonia, Korea, Lebanon, Macau, Macedonia, Malaysia, Moldova, Noua Zeelandă, Polonia, Portugalia, Arabia Saudită, Sudan, Taiwan, Thailanda, Turcia, Ucraina, Marea Britanie, Statele Unite ale Americii și Vietnam. Lista participanților naționali include universități, institute de cercetare consacrate și companii care și-au prezentat cele mai bune produse și invenții de-a lungul celor două zile de evaluare din partea juriului

internațional, coordonat de Mohd Mustafa Al Bakri ABDULLAH de la Universitatea Perlis din Malaysia și Ljiljana PEDISIC, președintele Asociației Inventatorilor din Croația.

Rezultate:

- Medalia de aur pentru invenția SOCKET SAFETY SYSTEM, Ilie NIȚAN, Cezar-Dumitru POPA, Laurențiu-Dan MILICI, Mihaela PAVĂL, Ciprian BEJENAR, Ovidiu-Magdin ȚANȚA, Mihai CENUȘĂ, Oana-Vasilica GROSU
- Medalia de aur pentru invenția INTELLIGENT SYSTEM FOR GRIP ENHANCEMENT, Laurențiu-Dan MILICI, Ciprian BEJENAR, Ilie NIȚAN, Oana-Vasilica GROSU, Dragoș-Ionuț VICOVEANU, Laura-Cătălina DOSPINESCU, Mariana-Rodica MILICI, Artiom MOLDOVAN
- Medalia de aur pentru invenția SOLAR HEATING SYSTEM TO MAINTAIN BATTERIES CHARGED, Laurențiu-Dan MILICI, Ciprian BEJENAR, Ilie NIȚAN, Mihai DIMIAN, Mahmoud ABU-BANDORA, Irina ALISAVETEI, Visarion-Cătălin IFRIM, Constantin UNGUREANU
- Medalia de argint pentru invenția INTERLOCKING SYSTEM, NIȚAN Ilie, MILICI Laurențiu-Dan, POIENAR Mihaela, CERNUȘCĂ Dumitru, PAȚA Sergiu Dan, PIANÎH Alexei, PENTIUC Radu Dumitru, POPA Cezar Dumitru, RAȚĂ Mihai, UNGUREANU Constantin
- Printre universitățile și institutele de cercetare care au acordat diplome de excelență și medalii de aur inventatorilor Universității "Ștefan cel Mare" din Suceava se numără și Institutul Național de Cercetare și Dezvoltare pentru Optoelectronică INOE București, Universitatea Titu Maiorescu București, ICECHIM București, Universitatea Tehnică a Moldovei din Chișinău, INFM Măgurele, Universitatea Politehnică din București.
- Reprezentantul asociației WIIPA - World Inventors and Intellectual Property Associations, director de dezvoltare internațională Eddie Shih, a premiat cu medalia de aur invențiile participante și a acordat premiul special Centrului de Inventică Dorel Cernomazu din cadrul Universității "Ștefan cel Mare" din Suceava pentru promovarea la nivel internațional a invenției.

3. International Innovation Show E-NOVATE

Perioada: 30 - 31 mai 2023

Locația: Bydgoszcz, Polonia

Descriere: Evenimentul a fost organizat în parteneriat cu IBS Global Polonia, Asociația Mondială a Proprietății Intelectuale (WIIPA), Forumul Inventatorilor România (FIR), Universitatea de Științe și Tehnologie din Bydgoszcz, Ministerul Dezvoltării Economice și Economiei din Polonia și Asociația Inventatorilor din India. Printre țările participante se numără: Croația, India, Tailanda, Ucraina, Indonezia, Canada, Iran, Marea Britanie, Malaezia, China, Vietnam și Statele Unite ale Americii. România a fost reprezentată de Universitatea "Ștefan cel Mare" din Suceava, Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu și Universitatea Titu Maiorescu București.

Rezultate:

- Medalia de aur pentru invenția INTELLIGENT SYSTEM FOR GRIP ENHANCEMENT, Laurențiu-Dan MILICI, Ciprian BEJENAR, Ilie NIȚAN, Oana-Vasilica GROSU, Dragoș-Ionuț VICOVEANU, Laura-Cătălina DOSPINESCU, Mariana-Rodica MILICI, Artiom MOLDOVAN
- Medalia de aur pentru invenția SOLAR HEATING SYSTEM TO MAINTAIN BATTERIES CHARGED, Laurențiu-Dan MILICI, Ciprian BEJENAR, Ilie NIȚAN, Mihai DIMIAN, Mahmoud ABU-BANDORA, Irina ALISAVETEI, Visarion-Cătălin IFRIM, Constantin UNGUREANU
- Medalia de aur pentru invenția INTERLOCKING SYSTEM, NIȚAN Ilie, MILICI Laurențiu-Dan, POIENAR Mihaela, CERNUȘCĂ Dumitru, PAȚA Sergiu Dan, PIANÎH Alexei, PENTIUC Radu Dumitru, POPA Cezar Dumitru, RAȚĂ Mihai, UNGUREANU Constantin
- Premiul special pentru invenția SOLAR HEATING SYSTEM TO MAINTAIN BATTERIES CHARGED a fost înmănat de Neven MARKOVIC, director al International Invention Show INOVA- BUDI UZOR, Croația

4. The 2nd International Exhibition of Inventions and Technology Transfer "EXCELLENT IDEA 2023"

Perioada: 19 - 23 septembrie 2023

Locația: Chișinău, Republica Moldova

Descriere: Manifestarea a reunit lucrări științifice ale cercetătorilor și studenților doctoranzi din 20 universități și institute de cercetare din lume. Din juriul internațional a făcut parte și un reprezentant al USV.

Rezultate:

- Medalia de aur pentru invenția SOLAR HEATING SYSTEM TO MAINTAIN BATTERIES CHARGED, Laurențiu-Dan MILICI, Ciprian BEJENAR, Ilie NIȚAN, Mihai DIMIAN, Mahmoud ABU-BANDORA, Irina ALISAVETEI, Visarion-Cătălin IFRIM, Constantin UNGUREANU
- Medalia de aur pentru invenția INTELLIGENT SYSTEM FOR GRIP ENHANCEMENT, Laurențiu-Dan MILICI, Ciprian BEJENAR, Ilie NIȚAN, Oana-Vasilica GROSU, Dragoș-Ionuț VICOVEANU, Laura-Cătălina DOSPINESCU, Mariana-Rodica MILICI, Artiom MOLDOVAN
- Universitatea Ștefan cel Mare a primit Diploma de excelență acordată pentru cea mai bună idee creată de o echipă de inventatori de Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie Nicolae Testemițanu din Republica Moldova

5. 8th Annual International Invention Innovation Competition in Canada, iCAN 2023

Perioada: 26 - 27 august 2023

Locația: Toronto, Canada

Descriere: Eveniment recunoscut la nivel mondial, organizat de către Toronto International Society of Innovation and Advanced Skills (TISIAS) în colaborare cu Innovation Initiative Co-operative Inc. „The Inventors' Circle”, International Federation of Inventors Associations (IFIA), World Invention Intellectual Property Associations (WIIPA) și The Patent Invention Magazine. La iCAN 2023 au participat 621 de invenții din 50 de țări și regiuni din întreaga lume: America de Nord/Sud, Europa, Asia, Africa și Orientul Mijlociu. Un număr de 72 de organizații din întreaga lume inclusiv asociații naționale de invenție, universități, institute de cercetare și cluburi de inventatori s-au alăturat la această ediție a iCAN 2023. Juriul internațional, după evaluări suplimentare, a calificat în etapa următoare doar 491 de invenții.

Rezultate:

- Premiul special al TISIAS și Medalia de aur pentru invenția INTELLIGENT SYSTEM FOR GRIP ENHANCEMENT, Laurențiu-Dan MILICI, Ciprian BEJENAR, Ilie NIȚAN, Oana-Vasilica GROSU, Dragoș-Ionuț VICOVEANU, Laura-Cătălina DOSPINESCU, Mariana-Rodica MILICI, Artiom MOLDOVAN
- Medalia de aur pentru invenția SOLAR HEATING SYSTEM TO MAINTAIN BATTERIES CHARGED, Laurențiu-Dan MILICI, Ciprian BEJENAR, Ilie NIȚAN, Mihai DIMIAN, Mahmoud ABU-BANDORA, Irina ALISAVETEI, Visarion-Cătălin IFRIM, Constantin UNGUREANU

6. The VII th International Fair of Innovation and Creative Education for Youth (ICE-USV)

Perioada: 7 – 9 iulie 2023

Locația: Suceava, Romania

Descriere: Răspunzând obiectivelor prevăzute în Strategia Europe 2020 și în Strategia Națională pentru învățământ terțiar 2020 – 2025, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava și-a asumat rolul de ”catalizator al creativității și inovării în societatea românească” devenind în ultimii ani lider național atât în ce privește numărul de cereri de brevete cât și a numărului de brevete obținute, potrivit clasamentelor realizate de Oficiul de Stat de Invenții și Mărci pentru mediul universitar. Aceste rezultate au fost obținute prin educarea și implicarea masivă a studenților doctoranzi, masteranzi și chiar din ciclul de licență în domeniul invenției și a creativității științifice, atât prin introducerea de noi activități curriculare cât și prin activitățile extra-curriculare desfășurate în cadrul centrelor de invenție și laboratoarelor de cercetare din universitate.

Rezultate:

- Medalie de Aur pentru invenția SOCKET SAFETY SYSTEM, Ciprian BEJENAR, Ovidiu ȚANȚA, Mihai CENUȘĂ, Oana GROSU

- Medalie de Aur pentru invenția SOLAR HEATING SYSTEM FOR THE MAINTAINING OF BATTERIES CHARGE, Ciprian BEJENAR, Mahmoud BANDORA, Irina ALISAVETEI, Visarion IFRIM,
- Medalie de Argint pentru invenția METHOD AND SYSTEM FOR PROGRAMMED CONTROL OF CONDUCTIVE CHARGING SYSTEMS, Ciprian BEJENAR, Eusebiu TOADER și Mihai CENUȘĂ,
- Medalie de Bronz pentru invenția DEVICE FOR AUTOMATIC TIRES INFLATION, Marian BEJENAR, Ciprian BEJENAR, Mahmoud BANDORA, Irina ALISAVETEI, Visarion IFRIM,

7. International Invention & Trade Expo – ITE London

Perioada: 05 – 06 octombrie 2023

Locația: Londra, UK

Descriere: Expoziție organizată de World Invention Intellectual Property Associations, la care au participat 28 de țări din Europa și Asia. România a participat cu șase invenții, trei dintre ele fiind ale colectivului de doctoranzi, cadre didactice și cercetători de la Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor din Suceava.

Rezultate:

- Medalia de aur pentru invenția SOCKET SAFETY SYSTEM, Ilie NIȚAN, Cezar-Dumitru POPA, Laurențiu-Dan MILICI, Mihaela PAVĂL, Ciprian BEJENAR, Ovidiu-Magdin ȚANȚA, Mihai CENUȘĂ, Oana-Vasilica GROSU
- Premiul special pentru invenția SOLAR HEATING SYSTEM TO MAINTAIN BATTERIES CHARGED, Laurențiu-Dan MILICI, Ciprian BEJENAR, Ilie NIȚAN, Mihai DIMIAN, Mahmoud ABU-BANDORA, Irina ALISAVETEI, Visarion-Cătălin IFRIM, Constantin UNGUREANU
- Medalia de argint pentru invenția INTELLIGENT SYSTEM FOR GRIP ENHANCEMENT, Laurențiu-Dan MILICI, Ciprian BEJENAR, Ilie NIȚAN, Oana-Vasilica GROSU, Dragoș-Ionuț VICOVEANU, Laura-Cătălina DOSPINESCU, Mariana-Rodica MILICI, Artiom MOLDOVAN

8. a 47-a ediție a Salonului Internațional de Invenție INOVA BUDI UZOR

Perioada: 26 - 28 octombrie 2023

Locația: Zagreb, Croația

Descriere: INOVA este o expoziție internațională tradițională de invenții care din 1971 expune în mod regulat cele mai bune lucrări de invenție. În acest an, INOVA a doborât recordul din anul precedent la numărul de înregistrări, la ediția din acest an participând numeroase delegații, membri ai WIIPA din Taiwan dar și din India, Malaezia, Polonia, Coreea, Thailanda, România, Marea Britanie, Arabia Saudită, Canada, Iran, Cambodgia, etc. Delegația României a fost reprezentată de universități (Universitatea Politehnica din București, Universitatea "Gheorghe Asachi" din Iași, Universitatea Lucian Blaga din Sibiu etc.) și institute de cercetare, fiind expuse peste 30 de invenții.

Rezultate:

- Medalia de aur pentru invenția SISTEM DE SIGURANȚĂ PENTRU PRIZE, Ilie NIȚAN, Cezar-Dumitru POPA, Laurențiu-Dan MILICI, Mihaela PAVĂL, Ciprian BEJENAR, Ovidiu-Magdin ȚANȚA, Mihai CENUȘĂ, Oana-Vasilica GROSU
- Medalia de aur pentru invenția SISTEM DE ÎNCĂLZIRE PENTRU PRELUNGIREA DURATEI DE VIAȚĂ A ACUMULATORILOR, Laurențiu-Dan MILICI, Ciprian BEJENAR, Ilie NIȚAN, Mihai DIMIAN, Mahmoud ABU-BANDORA, Irina ALISAVETEI, Visarion-Cătălin IFRIM, Constantin UNGUREANU
- Medalia de aur pentru invenția SISTEM INTELIGENT PENTRU ÎMBUNĂTĂȚIREA ADERENȚEI, Laurențiu-Dan MILICI, Ciprian BEJENAR, Ilie NIȚAN, Oana-Vasilica GROSU, Dragoș-Ionuț VICOVEANU, Laura-Cătălina DOSPINESCU, Mariana-Rodica MILICI, Artiom MOLDOVAN
- Medalia de aur pentru SISTEM DE ÎNCĂRCARE CONDUCTIVĂ, Ciprian BEJENAR, Marian BEJENAR, Mihai DIMIAN, Laurențiu-Dan MILICI, Mariana-Rodica MILICI, Ciprian AFANASOV, Constantin UNGUREANU, Mihaela PAVĂL

- Medalia de aur pentru invenția SISTEM DE INTERBLOCARE, NIȚAN Ilie, MILICI Laurențiu-Dan, POIENAR Mihaela, CERNUȘCĂ Dumitru, PAȚA Sergiu Dan, PIANÎH Alexei, PENTIUC Radu Dumitru, POPA Cezar Dumitru, RAȚĂ Mihai, UNGUREANU Constantin
- Premiul special al World Inventors and Intellectual Property Associations (WIIPA) a fost câștigat de invenția cu titlul Sistem de încălzire pentru prelungirea duratei de viață a acumulatorilor. Invenția propune un sistem inovativ de menținere a temperaturii acumulatorilor vehiculelor electrice indiferent de anotimp în vederea prelungirii duratei de viață a sistemului de stocare.

9. a XX-a ediție a Salonului Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii – PRO INVENT

Perioada: 25 – 27 octombrie 2023

Locația: Cluj-Napoca, Romania

Descriere: La Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT Universitatea Ștefan cel Mare din Suceava a participat cu lucrări ale cadrelor didactice și studenților doctoranzi ai Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor. La salon au fost prezentate peste 400 de invenții. Participarea celor mai importante institute naționale de cercetări, a universităților românești, a numeroaselor firme, la care s-au adăugat 6 universități din Republica Moldova și Asociația Inventatorilor din Polonia cu un stand generos, a făcut ca această manifestare să devină de referință în viața inventicii românești, o formă eficientă de mai bună cunoaștere, apreciere și stimulare a celor ce s-au distins prin creativitate. În egală măsură, Salonul PRO INVENT de la Cluj-Napoca a fost și dorește să rămână un loc distinct de întâlnire al inventatorilor și invențiilor cu oameni de afaceri, întreprinzători, cu cei interesați să pună în practică rezultatele cercetării, inovării și a creativității românești, dar și de peste hotare. Din juriul internațional a făcut parte și un reprezentant al USV.

Rezultate:

- Diploma de excelență și Medalia de aur pentru invenția DEVICE FOR AUTOMATIC TIRES INFLATION, Marian BEJENAR, Ciprian BEJENAR, Alexandru-Tudor ANDREI, Mihaela PAVĂL
- Diploma de excelență și Medalia de aur pentru invenția SOLAR HEATING SYSTEM TO MAINTAIN BATTERIES CHARGED, Laurențiu-Dan MILICI, Ciprian BEJENAR, Ilie NIȚAN, Mihai DIMIAN, Mahmoud ABU-BANDORA, Irina ALISAVETEI, Visarion-Cătălin IFRIM, Constantin UNGUREANU
- Diploma de excelență și Medalia de aur pentru invenția INTELLIGENT SYSTEM FOR GRIP ENHANCEMENT, Laurențiu-Dan MILICI, Ciprian BEJENAR, Ilie NIȚAN, Oana-Vasilica GROSU, Dragoș-Ionuț VICOVEANU, Laura-Cătălina DOSPINESCU, Mariana-Rodica MILICI, Artiom MOLDOVAN
- Diploma de excelență și Medalia de aur pentru invenția SOLAR HEATING SYSTEM TO MAINTAIN BATTERIES CHARGED, Laurențiu-Dan MILICI, Ciprian BEJENAR, Ilie NIȚAN, Mihai DIMIAN, Mahmoud ABU-BANDORA, Irina ALISAVETEI, Visarion-Cătălin IFRIM, Constantin UNGUREANU
- Diploma de excelență și Medalia de aur din partea Universității "Constantin Brâncuși" Tg. Jiu pentru invenția SOLAR HEATING SYSTEM TO MAINTAIN BATTERIES CHARGED, Laurențiu-Dan MILICI, Ciprian BEJENAR, Ilie NIȚAN, Mihai DIMIAN, Mahmoud ABU-BANDORA, Irina ALISAVETEI, Visarion-Cătălin IFRIM, Constantin UNGUREANU
- Certificat de excelență și Medalia de aur din partea Universității "Traian Vuia" Timișoara pentru invenția INTELLIGENT SYSTEM FOR GRIP ENHANCEMENT, Laurențiu-Dan MILICI, Ciprian BEJENAR, Ilie NIȚAN, Oana-Vasilica GROSU, Dragoș-Ionuț VICOVEANU, Laura-Cătălina DOSPINESCU, Mariana-Rodica MILICI, Artiom MOLDOVAN

10. Salonul Internațional de Inventică InventCor 2023 – ediția IV,

Perioada: 14 - 16 septembrie 2023

Locația: Deva, Romania,

Descriere: La Salonul internațional de invenție InventCor 2023 au participat un număr de peste 300 de invenții și proiecte ale studenților din 16 țări ale lumii în sistem online. Din juriul internațional a făcut parte și un reprezentant al USV.

Rezultate:

- Medalia de aur pentru invenția SISTEM INTELIGENT PENTRU ÎMBUNĂTĂȚIREA ADERENȚEI, Laurențiu-Dan MILICI, Ciprian BEJENAR, Ilie NIȚAN, Oana-Vasilica GROSU, Dragoș-Ionuț VICOVEANU, Laura-Cătălina DOSPINESCU, Mariana-Rodica MILICI, Artiom MOLDOVAN
- Medalia de aur pentru invenția SISTEM DE ÎNCĂLZIRE PENTRU PRELUNGIREA DURATEI DE VIAȚĂ A ACUMULATORILOR, Laurențiu-Dan MILICI, Ciprian BEJENAR, Ilie NIȚAN, Mihai DIMIAN, Mahmoud ABU-BANDORA, Irina ALISAVETEI, Visarion-Cătălin IFRIM, Constantin UNGUREANU
- Premiul special al Satit Chula Innovation Society, Thailanda, SISTEM DE ÎNCĂLZIRE PENTRU PRELUNGIREA DURATEI DE VIAȚĂ A ACUMULATORILOR, Laurențiu-Dan MILICI, Ciprian BEJENAR, Ilie NIȚAN, Mihai DIMIAN, Mahmoud ABU-BANDORA, Irina ALISAVETEI, Visarion-Cătălin IFRIM, Constantin UNGUREANU
- Premiul special al Universității Politehnica Timișoara pentru invenția SISTEM INTELIGENT PENTRU ÎMBUNĂTĂȚIREA ADERENȚEI, Laurențiu-Dan MILICI, Ciprian BEJENAR, Ilie NIȚAN, Oana-Vasilica GROSU, Dragoș-Ionuț VICOVEANU, Laura-Cătălina DOSPINESCU, Mariana-Rodica MILICI, Artiom MOLDOVAN

11. INNOVERSE Invention @ Innovation Expo 2023

Perioada: 28 - 29 august 2023

Locația: Atlanta, Georgia, USA

Descriere: Eveniment organizat de World Invention Intellectual Property Associations (WIIPA) cu suportul unor companii renumite precum Google, The Patent News, Georgia Gwinnett College, Sanabil Investment, NIKCC. În cadrul INNOVERSE 2023, au fost înscrise peste 300 de invenții din peste 25 de țări: Statele Unite ale Americii, Algeria, Australia, Belgia, Canada, China, Croația, Indonesia, Iran, Italia, Japonia, Polonia, Qatar, Suedia, Taiwan, Tailanda, Emiratele Arabe Unite, Egipt etc. România a fost reprezentată la INNOVERSE Invention @ Innovation Expo 2023 de o serie de universități și institute de cercetare, precum: Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Universitatea Politehnica din București, Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" din București, ICECHIM București.

Rezultate:

- Medalia de aur pentru invenția SOCKET SAFETY SYSTEM, Ilie NIȚAN, Cezar-Dumitru POPA, Laurențiu-Dan MILICI, Mihaela PAVĂL, Ciprian BEJENAR, Ovidiu-Magdin ȚANȚA, Mihai CENUȘĂ, Oana-Vasilica GROSU
- Medalia de aur pentru invenția SOLAR HEATING SYSTEM TO MAINTAIN BATTERIES CHARGED, Laurențiu-Dan MILICI, Ciprian BEJENAR, Ilie NIȚAN, Mihai DIMIAN, Mahmoud ABU-BANDORA, Irina ALISAVETEI, Visarion-Cătălin IFRIM, Constantin UNGUREANU

12. International Salon of Invention and Innovative Entrepreneurship

Perioada: 13 - 14 octombrie 2023

Locația: Chișinău, Republica Moldova

Descriere: Acest eveniment încurajează ideile creative, oferă noi perspective, accelerează creativitatea, îmbunătățește abilitățile de prezentare și stabilește o rețea globală a inovării din perspectiva antreprenoriatului.

Rezultate:

- Medalia de argint pentru invenția SOCKET SAFETY SYSTEM, Ilie NIȚAN, Cezar-Dumitru POPA, Laurențiu-Dan MILICI, Mihaela PAVĂL, Ciprian BEJENAR, Ovidiu-Magdin ȚANȚA, Mihai CENUȘĂ, Oana-Vasilica GROSU
- Medalia de aur pentru invenția SOLAR HEATING SYSTEM TO MAINTAIN BATTERIES CHARGED, Laurențiu-Dan MILICI, Ciprian BEJENAR, Ilie NIȚAN, Mihai DIMIAN, Mahmoud ABU-BANDORA, Irina ALISAVETEI, Visarion-Cătălin IFRIM, Constantin UNGUREANU
- Medalia de aur pentru invenția INTELLIGENT SYSTEM FOR GRIP ENHANCEMENT, Laurențiu-Dan MILICI, Ciprian BEJENAR, Ilie NIȚAN, Oana-Vasilica GROSU, Dragoș-Ionuț VICOVEANU, Laura-Cătălina DOSPINESCU, Mariana-Rodica MILICI, Artiom MOLDOVAN
- Medalia de aur pentru invenția INTERLOCKING SYSTEM, NIȚAN Ilie, MILICI Laurențiu-Dan, POIENAR Mihaela, CERNUȘCĂ Dumitru, PAȚA Sergiu Dan, PIANÎH Alexei, PENTIUC Radu Dumitru, POPA Cezar Dumitru, RAȚĂ Mihai, UNGUREANU Constantin
- Premiul special al Universității Titu Maiorescu din București pentru invenția INTELLIGENT SYSTEM FOR GRIP ENHANCEMENT, Laurențiu-Dan MILICI, Ciprian BEJENAR, Ilie NIȚAN, Oana-Vasilica GROSU, Dragoș-Ionuț VICOVEANU, Laura-Cătălina DOSPINESCU, Mariana-Rodica MILICI, Artiom MOLDOVAN

13. Expoziția Internațională Specializată „INFOINVENT 2023”

Perioada: 22 - 24 noiembrie 2023

Locația: Chișinău, Republica Moldova

Descriere: Expoziția Internațională Specializată „INFOINVENT” este un for al proprietății intelectuale, care susține și promovează creativitatea, atragerea investițiilor în activitatea de inovare și transfer tehnologic, realizarea proiectelor mixte privind implementarea invențiilor, tehnologiilor și materialelor noi în economia națională, precum și dezvoltarea cooperării tehnico-științifice internaționale. Evenimentul este organizat o dată la doi ani de către Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală a Republicii Moldova (AGEPI), de competența căreia ține asigurarea tehnico-organizatorică a expoziției, în parteneriat cu Ministerul Educației și Cercetării (MEC), Ministerul Culturii (MC), Agenția Națională pentru Cercetare și Dezvoltare (ANCD) și Agenția Națională de Asigurare a Calității în Educație și Cercetare (ANACEC). EIS "INFOINVENT" reprezintă o platformă ideală pentru stimularea dialogului direct între inventatori, cercetători și reprezentanți ai mediului de afaceri. Experți și practicieni locali și internaționali, printre care reprezentanți ai Organizației Mondiale a Proprietății Intelectuale, ai Oficiului European de Brevete și ai oficiilor străine de proprietate intelectuală vor vorbi în cadrul seminarelor, meselor rotunde și atelierelor expoziției despre rolul inovațiilor și a proprietății intelectuale în dezvoltarea cu succes a afacerilor.

Rezultate:

- Medalia de aur pentru invenția SISTEM DE ÎNCĂLZIRE SOLAR PENTRU A MENȚINE BATERIILE ÎNCĂRCATE, Laurențiu-Dan MILICI, Ciprian BEJENAR, Ilie NIȚAN, Mihai DIMIAN, Mahmoud ABU-BANDORA, Irina ALISAVETEI, Visarion-Cătălin IFRIM, Constantin UNGUREANU
- Medalia de aur pentru invenția INTERLOCKING SYSTEM, NIȚAN Ilie, MILICI Laurențiu-Dan, POIENAR Mihaela, CERNUȘCĂ Dumitru, PAȚA Sergiu Dan, PIANÎH Alexei, PENTIUC Radu Dumitru, POPA Cezar Dumitru, RAȚĂ Mihai, UNGUREANU Constantin
- Medalia de argint pentru invenția SISTEM INTELIGENT PENTRU ÎMBUNĂTĂȚIREA ADERĂRII, Laurențiu-Dan MILICI, Ciprian BEJENAR, Ilie NIȚAN, Oana-Vasilica GROSU, Dragoș-Ionuț VICOVEANU, Laura-Cătălina DOSPINESCU, Mariana-Rodica MILICI, Artiom MOLDOVAN
- Medalia de bronz pentru invenția SISTEM DE SIGURANȚĂ PENTRU PRIZE, Ilie NIȚAN, Cezar-Dumitru POPA, Laurențiu-Dan MILICI, Mihaela PAVĂL, Ciprian BEJENAR, Ovidiu-Magdin ȚANȚA, Mihai CENUȘĂ, Oana-Vasilica GROSU

14. International Invention & Design EXPO - KIDE 2023

Perioada: 30 noiembrie – 2 decembrie 2023

Locația: Kaohsiung, Taiwan

Descriere: Acest eveniment încurajează ideile creative, oferă noi perspective, accelerează creativitatea, îmbunătățește abilitățile de prezentare și stabilește o rețea globală a inovării fiind cel mai mare eveniment din zona asiatică.

Rezultate:

- Medalia de aur pentru invenția SOCKET SAFETY SYSTEM, Ilie NIȚAN, Cezar-Dumitru POPA, Laurențiu-Dan MILICI, Mihaela PAVĂL, Ciprian BEJENAR, Ovidiu-Magdin ȚANȚA, Mihai CENUȘĂ, Oana-Vasilica GROSU
- Medalia de aur pentru invenția INTELLIGENT SYSTEM FOR GRIP ENHANCEMENT, Laurențiu-Dan MILICI, Ciprian BEJENAR, Ilie NIȚAN, Oana-Vasilica GROSU, Dragoș-Ionuț VICOVEANU, Laura-Cătălina DOSPINESCU, Mariana-Rodica MILICI, Artiom MOLDOVAN
- Medalia de argint pentru invenția SOLAR HEATING SYSTEM TO MAINTAIN BATTERIES CHARGED, Laurențiu-Dan MILICI, Ciprian BEJENAR, Ilie NIȚAN, Mihai DIMIAN, Mahmoud ABU-BANDORA, Irina ALISAVETEI, Visarion-Cătălin IFRIM, Constantin UNGUREANU

15. Development Invention Show (DIS)

Perioada: 7 – 8 decembrie 2023

Locația: Dubai, Emiratele Arabe Unite

Descriere: La ediția din acest an, evenimentul a promovat spiritul inovativ al celor peste 200 de participanți și a prezentat publicului larg peste 250 de invenții din diferite domenii. DIS promovează excelența în inovare și aduce recunoaștere celor mai bune invenții din peste 32 de țări. Evenimentul a fost susținut de World Inventors and Intellectual Property Associations (WIIPA) și de autoritățile locale. La această ediție a International Invention Show 2023, au fost prezenți inventatori, producători și antreprenori care și-au prezentat publicului larg cele mai recente produse și inovații. Evenimentul reprezintă în fapt legătura dintre oamenii de afaceri și inventatori cu posibilitatea de a-și dezvolta și materializa proiectul și pentru a-și promova și comercializa produsul. Acest eveniment oferă o platformă pentru inovare, un loc de întâlnire profesional care adună diferiți jucători din lumea inovației, cercetării, dezvoltării și finanțării și acoperă domenii precum energie, medicină, tehnologia informației, biochimie și multe altele.

Rezultate:

- Medalia de aur pentru invenția SOLAR HEATING SYSTEM TO MAINTAIN BATTERIES CHARGED, Laurențiu-Dan MILICI, Ciprian BEJENAR, Ilie NIȚAN, Mihai DIMIAN, Mahmoud ABU-BANDORA, Irina ALISAVETEI, Visarion-Cătălin IFRIM, Constantin UNGUREANU
- Medalia de aur pentru invenția INTELLIGENT SYSTEM FOR GRIP ENHANCEMENT
- Laurențiu-Dan MILICI, Ciprian BEJENAR, Ilie NIȚAN, Oana-Vasilica GROSU, Dragoș-Ionuț VICOVEANU, Laura-Cătălina DOSPINESCU, Mariana-Rodica MILICI, Artiom MOLDOVAN,
- Medalia de argint pentru invenția SOCKET SAFETY SYSTEM, Ilie NIȚAN, Cezar-Dumitru POPA, Laurențiu-Dan MILICI, Mihaela PAVĂL, Ciprian BEJENAR, Ovidiu-Magdin ȚANȚA, Mihai CENUȘĂ, Oana-Vasilica GROSU
- Premiul special pentru invenția SOLAR HEATING SYSTEM TO MAINTAIN BATTERIES CHARGED, Laurențiu-Dan MILICI, Ciprian BEJENAR, Ilie NIȚAN, Mihai DIMIAN, Mahmoud ABU-BANDORA, Irina ALISAVETEI, Visarion-Cătălin IFRIM, Constantin UNGUREANU
- Premiul special "In grateful appreciation and distinguished recognition of your excellent invention" acordat Universității "Ștefan cel Mare" din Suceava

Raport execuție bugetară

<i>Nr. crt</i>	<i>Nr. document si data</i>	<i>valoare</i>	<i>Explicatii</i>
1	decont 9723/16,05,2023	576,00	chelt depl Iasi Nitán
2	decont 9722/16,05,2023	576,00	chelt depl Iasi Ungureanu
3	cerere	5.517,81	avans depl Polonia Nitán
4	cerere	5.517,81	avans depl Polonia Ungureanu
5	cerere	3.565,49	avans depl SUA Ungureanu
6	decont 17542/04,09,2023	1.713,51	depl SUA Ungureanu
7	cerere	2.624,53	avans depl INOVA Ungureanu
8	cerere	2.624,53	avans depl INOVA Nitán
9	decont	919,57	depl INOVA Nitán
10	decont	919,57	depl INOVA Ungureanu
11	decont	1.388,66	depl R Moldova Graur
12	decont	1.388,66	depl R Moldova Milici
13	d 23775/30,10,2023	599	d deplCluj Milici
14	cerere	3130,46	avans Ungureanu Dubai
15	cerere	3130,46	avans Milici Dubai
16	cerere	3130,46	avans Nitán Dubai
17	f 1122/19,04,2023	1800	taxa participare Euroinvent
18	decont 9722/16,05,2023	142,66	chelt depl Iasi Ungureanu
19	f 1/2023 IBS Global	11.591,18	taxa participare Polonia+tva
20	decont 11081/06,06,2023	1.867,58	chelt depl Poloniua Ungureanu
21	taxa inchiriere spatiu expozitional SUA	4.547,30	factura WIIPA
22	taxa participare SDG	1.773,44	factura OCCIP
23	f ina ro003 Tisias	3.967,68	ican2023 participare
24	f 2-23/23,06,2023	7.434,15	participare Zagreb
25	decont tva	3.367,00	tva
26	f 638/01,08,2023 Acces Travel	7.490,00	bilet avion Buc Atlanta
27	f 14/23,08,2023 Asoc Corneliu	592,00	taxa INVENTCOR
28	decont 17542/04,09,2023	487,62	depl SUA Ungureanu
29	factura	596,34	taxa inchiriere Chisinau
30	factura	198,84	taxa inchiriere spatiu
31	decont	1.684,69	depl INOVA Ungureanu
32	f International Invention	4.974,40	taxa participare ITE 2023
33	f A.O Inovatie in educatie	198,52	taxa participare salon Chisinau
34	f Univ Tehnica din Cluj	1.700,00	taxa de participare PRO INVENT
35	decont	240,00	depl R Moldova Milici
36	tva	1.021,00	tva
37	taxa participare Kide	5.210,94	taxa KIDE
38	taxa participare Dubai	5.459,08	taxa participare Dubai
39	f 4819 ADVS	3.415,99	monolith textil
40	f 671Acces	3750	bilete avion
41	d 23775/30,10,2023	314	d deplCluj Milici
42	decont tva	2027	tva
43	f 4938 ADVS	2781,03	caseta luminoasa
44	decont	443,48	d Ungureanu
45	f 1353 TRD	5944,05	prod

46	f 1357 TRD	6.147,54	prod
<i>Total cheltuieli de participare, organizare, închiriere și amenajare</i>		<i>128490,03</i>	
<i>TOTAL (aprobat/cheltuit)</i>		<i>128500,00</i>	

Certificăm, prin prezenta, că cheltuielile efectuate, menționate mai sus, s-au efectuat în scopul participării profesorilor și studenților la târguri și expoziții internaționale de educație și inovare conform obiectivelor propuse și s-au efectuat pe bază de documente legale, avizate pentru controlul financiar preventiv propriu și aprobate de ordonatorul de credite al unității precum și faptul că acestea au fost înregistrate în contabilitatea proprie. Din cauza pandemiei unele saloane s-au desfășurat în online, unele au fost anulate, altele reprogramate, lucru ce a condus la scăderea cheltuielilor de deplasare și creșterea numărului de participări.