

| Autor | Titlul articolului | Publicația | Secțiunea /Pagina | Sinteza articolului |
|-----------|---|------------|-------------------|--|
| Alin Dima | <p>Din cauză că Universitatea nu poate accesa fonduri pentru transfer tehnologic</p> <p>Ideea unui procesor propus de USV riscă să fie preluată de o companie</p> | Crai Nou | Pg.4 | <p>Rectorul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, prof.univ.dr. ing. Valentin Popa, a declarat că Universitatea suceveană a propus un nou procesor, dar ideea ar putea fi preluată de o companie în condițiile în care universitatea suceveană nu reușește să obțină finanțare europeană pentru transfer de tehnologie.</p> <p>Rectorul USV a spus la Bucovina TV că rectorii din România protestează cum față de ghidurile solicitantului elaborate de guvernanți pentru că „sunt dincolo de orice limită a bunului simț”.</p> <p>„Mizam că banii europeni vor fi folosiți pentru un centru de transfer tehnologic. Trebuie să fie o sursă și o destinație când faci transfer. La unul dintre capete, în 90 la sută din cazuri sunt ori o universitate ori un institut de cercetare că de unde să faci transferul? În celălalt capăt sunt întreprinderi. Ce face centrul de transfer? Îți preia know-how, brevete, ce ai ca proprietate intelectuală într-o universitate sau într-un institut de cercetare, adică rodul acelor articole făcute de-a lungul vieții, ideilor pe care le-ai brevetat și încearcă să le materializeze într-o producție de serie 0, sau un prototip care să fie clar aplicabil în producție. Pentru asta trebuie bani, pentru infrastructură, pentru o clădire,</p> |

| | | | | |
|--|--|---|---------------|---|
| | | | | <p>pentru o echipă de cercetători care sunt pe cercetare aplicată, deci au o idee și o fac și să poată să fie produsă de serie”, a explicat Valentin Popa.</p> <p>Rectorul USV a menționat că pentru aceasta există bani europeni și că este identificată și ca o mare problemă a României că nu se reușește transferul de know-how din locurile unde se produc, unde este inteligență, către piață.</p> <p>„Noi o facem numai către revistele americane și beneficiarii sunt marile companii care citesc articolele noastre. Nu vă vine a crede, dar de la Suceava s-a propus și un procesor nou și care să fie luată frumos toată ideea și dusă de către o companie pentru că nu găsim un milion de lei ca să facem un procesor nou. E vorba de un procesor nou. Nu vorbim vorbe”, a spus Valentin Popa.</p> <p>El și-a exprimat nemulțumirea că cei care lucrează la ghidurile solicitantului pentru accesarea de fonduri europene le gândesc astfel încât să nu fie atrase fonduri europene pentru transferul tehnologic.</p> |
| | <p>Universitatea Suceava a propus un nou procesor, dar este riscul ca ideea să fie preluată de o companie din cauză că nu poate accesa</p> | <p>www.newsbucovina.ro</p> | <p>Social</p> | <p>IDEM</p> |

| | | | | |
|------|--|----------|-------|---|
| | fonduri pentru transfer tehnologic | | | |
| N.B. | Suceava va avea grădină botanică (24.06.2017) | Crai NOU | PG. 3 | <p>Ea va fi înființată în acest an de Universitatea Suceava. USV va realiza și un „acoperiș verde” pentru aula E.</p> <p>Municipiul Suceava va avea Grădină Botanică ce urmează să fie înființată începând cu acest an de Universitatea Suceava, a anunțat, miercuri, la Bucovina TV, rectorul USV, prof.univ. dr. ing. Valentin Popa, care a mai spus că o altă premieră este realizarea unui „acoperiș verde” la Aula E.</p> <p>„Începem să facem primele lucrări în Campusul II”, a anunțat Valentin Popa care a menționat că în acest campus sunt foarte multe investiții de realizat, fiind prevăzute 19 obiective.</p> <p>„Grădina Botanică va fi primul obiectiv ce va fi început anul acesta. Bani sunt alocați deja, trebuie să intre în cont. Avem de plantat peste 400 de pomi”, a spus Popa.</p> <p>El a arătat că vor fi trasate aleile și plantați pomii, apreciind că circa 26 la sută din suprafață va fi plantată anul acesta cu pomi mai mari și mai mici care trebuie să crească, iar anul viitor vor fi realizate și aleile.</p> <p>„Avem un proiect de 200.000 de lei, din care 140.000 de lei pentru plantarea de copaci”, a spus Valentin Popa care a anunțat că Universitatea va realiza un proiect în premieră, respectiv va face un „acoperiș verde”, cel de la frumoasa Aulă E .</p> |

| | | | | |
|-----------------|---|--|-------------|---|
| | | | | <p>„Nu vreau să spun mai multe”, a adăugat rectorul care a spus doar că „acoperișul verde” va fi unul ce folosește soluții noi și va fi finalizat până în luna noiembrie.</p> <p>Rectorul USV a mai declarat că al doilea obiectiv în Campusul universitar II vor fi cele două cămine studențești cu 900 de locuri de cazare finanțat prin Compania Națională de Investiții.</p> <p>În campusul universitar II care este amplasat în zona Moara, cu o suprafață de 30 de hectare, sunt prevăzute investiții pentru clădirile facultăților de Silvicultură și Educație Fizică și Sport, o sală polivalentă, două cămine pentru studenți, un restaurant, grădină botanică și un parc dendrologic, dar și centru de transfer tehnologic și incubatoare de afaceri.</p> |
| N.B. | Suceava va avea Grădină Botanică ce va fi înființată începând din acest an de Universitatea Suceava. USV va realiza, în premieră, un „acoperiș verde” pentru Aula E | www.newsbcovina.ro | Actualitate | IDEM |
| Mihaela Tcaciuc | La prima ediție a Bursei naționale a | Crai Nou | Pg.3 | Reprezentanții Ministerului Cercetării și Inovării au acordat Universității „Ștefan cel Mare” Suceava o Diplomă de |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | <p>invențiilor românești</p> <p>Diplomă de apreciere pentru USV din partea Ministerului Cercetării și Inovării (24.06.2017)</p> | | | <p>apreciere, în cadrul primei ediții a „Bursei naționale a invențiilor românești” ce a avut loc la Palatul Parlamentului.</p> <p>Potrivit reprezentanților USV, o delegație condusă de către rectorul universității sucevene, prof. univ. dr. ing. Valentin Popa, a participat în data de 20 iunie a.c. la prima ediție a „Bursei naționale a invențiilor românești”, organizată de Ministerul Cercetării și Inovării, în parteneriat cu Camera Deputaților și cu Camera de Comerț și Industrie a României, la Palatul Parlamentului.</p> <p>Astfel, Ministerul Cercetării și Inovării a acordat o Diplomă de apreciere Universității „Ștefan cel Mare” Suceava, fiind premiate trei invenții. Conform sursei citate, este vorba despre „Actuator electrochimic hibrid” – autori: Cernomazu Dorel, Milici Mariana Rodica, Milici Laurențiu Dan, Romaniuc Ilie, Ungureanu Constantin, Tața Ovidiu; „Actuator solar” – autori: Cernomazu Dorel, Mandici Leon, Graur Adrian, Sorea Nicolae, Nițan Ilie, Milici Laurențiu Dan, Milici Mariana Rodica, Rață Mihai, Prodan Cristina, Romaniuc Ilie, Buzduga Corneliu; „Motor rotativ cu ardere internă” – autori: Ioan Mihai, Elena Daniela Olariu.</p> <p>Delegația USV a fost formată din prof. univ. dr. ing. Valentin Popa, ș.l. dr. ing. Elena Olariu, prof. univ. dr. ing. L. Dan Milici, ș.l. dr. ing. Constantin Dulucianu și ș.l. dr. ing. Constantin Ungureanu.</p> |
| | <p>Luni, lansare de</p> | | | <p>„Luminița Andrukh (născută în 1993, în Republica Moldova)</p> |

| | | | | |
|----------|---|--|--------|--|
| D.L | carte la USV „Privire în oglindă” de Luminița Andrukh (24.06.2017) | Crai Nou | Pg.3 | este studentă în anul III la specializarea Comunicare și Relații Publice din cadrul Universității «Ștefan cel Mare» din Suceava. În ultimii ani, ea își cultivă, cu o sensibilitate aparte, vocația pentru poezie, teatru și interpretare muzicală”. Aceasta este, în câteva cuvinte notate de prof. univ. dr. I.C. Corjan, autoarea cărții de versuri „Privire în oglindă” (ClementMedia, Suceava, 2017) ce va fi lansată luni, 26 iunie a.c., la USV (sala LB2, căminul de fete), cu începere de la ora 13. O carte conținând aproape 30 de titluri, ilustrată cu grafică semnată de Sergiu Grapă și cu o copertă realizată de Ionela-Carmen Babiuc. Despre Luminița Andrukh și cartea sa va vorbi I.C. Corjan (de altfel, autorul „Cuvântului înainte”), cel care, „convins” că autoarea are „ceva” de spus, anunță: Luminița Andrukh „dă glas unei emoții, transmite o stare de spirit. Și dovedește că are talent”. |
| Agerpres | Andrei Gag, locul 5 la Campionatele Europene | Obiectiv de Suceava | Pg.10 | Atletul de la CSU Suceava a concurat în proba de aruncare a greutății, unde cel mai bun rezultat al său a fost de 18 metri și 86 de centimetri. |
| <hr/> | Premii pentru USV la Bursa Națională a Invențiilor Românești (23.06.2017) | www.suceavalive.ro | Social | O delegație condusă de către prof. dr. ing. Valentin Popa, rector al USV, a participat în data de 20 iunie 2017 la prima ediție a „Bursei Naționale a Invențiilor Românești”, organizată de Ministerul Cercetării și Inovării, în parteneriat cu Camera Deputaților și cu Camera de Comerț și Industrie a României, la Palatul Parlamentului. La eveniment au participat 40 de expozanți (universități, institute de cercetare și firme), cu brevete premiate în 2016 la saloanele |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>internaționale de inventică.</p> <p>În cadrul evenimentului, Ministerul Cercetării și Inovării a acordat o Diplomă de apreciere Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, fiind premiate următoarele invenții:</p> <ul style="list-style-type: none">– Actuator electrochimic hibrid – autori: Cernomazu Dorel, Milici Mariana Rodica, Milici Laurențiu Dan, Romaniuc Ilie, Ungureanu Constantin, Tața Ovidiu;– Actuator solar – autori: Cernomazu Dorel, Mandici Leon, Graur Adrian, Sorea Nicolae, Nițan Ilie, Milici Laurențiu Dan, Milici Mariana Rodica, Rață Mihai, Prodan Cristina, Romaniuc Ilie, Buzduga Corneliu;– Motor rotativ cu ardere internă – autori: Ioan Mihai, Elena Daniela Olariu. <p>Delegația USV a fost formată din: prof. univ. dr. ing. Valentin Popa, ș.l. dr. ing. Elena Olariu, prof. univ. dr. ing. L. Dan Milici, ș.l. dr. ing. Constantin Dulucianu și ș.l. dr. ing. Constantin Ungureanu.</p> |
|--|--|--|--|---|