

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea/Pagina	Sinteza articolului
Adelina Talpalariu	Proiect de consiliere și motivare a studenților din anul I de la științe inginerești	Monitorul de Suceava	Pg.10	<p>Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV) demarează, în perioada 2017 – 2020, un proiect dedicat studenților din anul I ai facultății, prin care aceștia beneficiază de consiliere profesională și tutoriat, workshopuri, vizite și deplasări la mari companii naționale din domeniile IT, energie, mediu.</p> <p>„Proiectul intitulat <Motivație Academică în Științe Inginerești> cuprinde un set complex de activități de tutoriat studentesc, organizarea de cercuri și activități nonformale de motivare și orientare în carieră”, a menționat directorul de proiect, prof. dr. ing. Laurențiu Dan Milici.</p> <p>În primele șase luni de implementare a proiectului, 120 de studenți din anul I ai Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, din grupuri dezavantajate sau aflați în situații de risc, au beneficiat de activitățile organizate de 12 cadre didactice și 10 studenți voluntari din anii terminali. Cele mai apreciate activități au fost cele de consiliere profesională și tutoriat, workshop-urile care au pus în evidență dezvoltarea tehnologiilor moderne și impactul lor</p>

				<p>asupra societății, vizitele de studiu la muzee, contactul direct cu mari companii și deplasări organizate pe platforme de producere a energiei electrice din surse regenerabile.</p> <p>„Pornind de la faptul că planul de învățământ pentru domeniile de studii ingineresti conțin în primul an preponderent discipline fundamentale (matematică, fizică, programare etc.), descurajante pentru unii studenți, proiectul derulat la nivelul facultății noastre reușește să facă o incursiune în domeniul de pregătire al studenților prin prezentări, workshop-uri, întâlniri cu absolvenți ai facultății, introducere în antreprenariat, orientare în carieră și consiliere profesională, dezvoltarea gândirii creative prin activități de inovare și inventică, tutoriat, îndrumare și sprijin”, a mai declarat directorul de proiect, prof. dr. ing. Laurențiu Dan Milici.</p>
Dănuț Chidoveț	CSU Suceava va începe seria meciurilor amicale la Memorialul	Obiectiv de Suceava	Pg.11	<p>Sala „Dumitru Bernicu” din județul Suceava găzduiește la sfârșitul acestei săptămâni cea de-a XI-a ediție a Memorialului „Mihai Mironiuc” la handbal masculin.</p> <p>La competiția organizată în memoria fostului handbalist al Sucevei și al Minaurului Baia Mare vor participa Potaissa Turda, CSM Făgăraș, Știința Bacău și gazdele de la CSU.</p> <p>Cu ocazia acestui prim turneu de meciuri de verificare, antrenorii Adi Chiruț și Iulian Andrei se pregătesc să-i integreze în jocul echipei sucevene pe cei șase jucători achiziționați în intersezon, este vorba de portarul Valeriu Erhan (Dunărea Călărași), pivotul Alexandru Ionescu</p>

				<p>(Știința Bacău), centrul Maxim Oancea (Știința Bacău) și interii dreapta Cristian Adomnicăi (Potaissa Turda) și Nikolas Siamatas (Filippos Verias – Grecia) și extrema dreaptă Radisav Koki Lakovici (RK Gorazde – Serbia).</p> <p>Programul echipei sucevene:</p> <p>Joi: ora 17.00: CSU Suceava – Știința Bacău</p> <p>Vineri: ora 19.00: CSU Suceava – Potaissa Turda</p> <p>Sâmbătă: ora 12.00: CSU Suceava – CSM Făgăraș.</p>
Adi Pîrgaru	Trei suceveni în naționala României la Campionatul Mondial Universitar	Crai Nou	Pg.8	<p>Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava are trei reprezentanți la Campionatul Mondial Universitar la handbal masculin, competiție care va avea loc între 30 iulie și 5 august, la Rijeka. Proaspăt medaliați cu bronz la europene, extrema stângă Cătălin Costea, interul stânga Gabriel Burlacu și extrema dreaptă Alexandru Potera au fost convocați de selecționerii Eliodor Voica și Paul Mihăilă în lotul cu care „tricolorii” au plecat în Croația. Lotul României: Ionuț Iancu (Tatabanya), Răzvan Apostu (Minaur Baia Mare) – portari, Cătălin Costea (CSU Suceava), Sabin Constantină (CSU Constantin Brâncuși Târgu Jiu) – extreme stânga, Robert Militaru (CSM București), Alexandru Talmaciu (CNOT Brașov), George Scarlat (CNOT Brașov), Alex Dascălu (Știința Bacău), Gabriel Burlacu (CSU Suceava) – inter stânga, Octavian Bizău (CSA Steaua București), Ramon Șomlea (CSM</p>

				București) – centri, Bogdan Mănescu (CSM București) – inter dreapta, Alexandru Potera (CSU Suceava) – extrema dreaptă, Adrian Rotaru (CSM București) – pivot. România va debuta la Campionatul Mondial Universitar, într-o grupă din care mai fac parte Polonia, Japonia, Coreea de Sud și Taipei.
_____	Trei suceveni în naționala României la Campionatul Mondial Universitar	www.svnews.ro	Sport	IDEM
M.T.	Proiectul „Motivație academică în științe inginerești”, la USV	Crai Nou	Pg.2	<p>Proiectul derulat de Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, în cadrul Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, intitulat Motivație Academică în Științe Inginerești (MASI), aflat în plin proces de implementare (2017 – 2020), este dedicat studenților din anul I ai facultății și cuprinde un set complex de activități de tutoriat studentesc, organizarea de cercuri și activități nonformale de motivare și orientare în carieră.</p> <p>În primele 6 luni de implementare a proiectului ROSE – MASI, 120 de studenți din anul I ai Facultății de Inginerie Electrică și știința Calculatoarelor din Suceava, provenind din grupuri dezavantajate sau aflați în situații de risc, au beneficiat de activitățile organizate de 12 cadre didactice și 10 studenți voluntari din anii terminali. Cele mai apreciate</p>

			<p>activități au fost cele de consiliere profesională și tutoriat, workshop-urile care au pus în evidență dezvoltarea exponențială a tehnologiilor moderne și impactul lor asupra societății, vizitele de studiu la muzee, contactul direct cu mari companii naționale cu activitate în domenii prioritare în România (IT, energie, mediu) și deplasările organizate pe platforme de producere a energiei electrice din surse regenerabile. O primă evaluare a rezultatelor derulării proiectului Motivație Academică în științe Inginerești indică faptul că, la nivelul județului Suceava, trecerea tinerilor de la mediul preuniversitar la cel universitar se produce cu ușurință și, totodată, că studenții suceveni din anul I au motivația necesară parcurgerii pregătirii de specialitate, aspecte ce facilitează integrarea acestora în firme din domeniul calculatoarelor, informaticii, energeticii sau al sistemelor electrice.</p> <p>„Pornind de la faptul că planul de învățământ pentru domeniile de studii inginerești conțin în primul an preponderent discipline fundamentale (matematică, fizică, programare etc.), descurajante pentru unii studenți, proiectul derulat la nivelul facultății noastre reușește să facă o incursiune în domeniul de pregătire al studenților prin prezentări, workshop-uri, vizite de studiu, întâlniri cu absolvenți ai facultății, introducere în antreprenoriat, orientare în carieră și consiliere profesională, dezvoltarea gândirii creative prin activități de inovare și invenție, tutoriat, îndrumare și sprijin”, a declarat directorul de proiect, prof. dr. ing. Laurențiu Dan Milici.</p>
--	--	--	--

	<p>USV a semnat contractul pentru proiectul „Centru pentru transferul de cunoștințe către întreprinderi din domeniul ICT” - CENTRIC</p>	<p>www.suceava-smartpress.ro</p>	<p>Educație</p>	<p>Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava a semnat contractul de finanțare pentru proiectul „Centru pentru transferul de cunoștințe către întreprinderi din domeniul ICT” – CENTRIC cu Ministerul Fondurilor Europene (MFE), în calitate de Autoritate de Management pentru Programul Operațional Competitivitate 2014 – 2020, și Ministerul Cercetării și Inovării, în calitate de Organism Intermediar pentru Programul Operațional Competitivitate 2014-2020. Proiectul se va derula pe o perioadă de 60 de luni, iar valoarea totală a contractului este de 15.403.125,00 lei, din care 13.498.125,00 lei reprezintă finanțare nerambursabilă.</p> <p>Obiectivul general al proiectului constă în realizarea unui centru de transfer de cunoștințe între Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, în calitate de beneficiar și organizație de cercetare, și companii care își desfășoară activitatea în Regiunea de Nord – Est a României și care activează în domeniul tehnologiilor informaționale și de comunicații, în special firme din județele Suceava, Botoșani și Neamț.</p> <p>Implementarea acestui proiect va conduce la următoarele rezultate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formularea ofertei de expertiză a Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, adresată întreprinderilor din Regiunea Nord-Est; • Realizarea de întâlniri individuale cu întreprinderi din

				<p>Regiunea de Nord-Est pentru identificarea nevoilor acestora și adaptarea ofertei de expertiză a Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava la nevoile identificate;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accesarea infrastructurii Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava de către întreprinderi din Regiunea Nord-Est pe baza unor contracte subsecvente încheiate între cele două părți (minim două contracte); • Derularea unor activități de cercetare industrială prin încheierea unor contracte de colaborare cu Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava (minim șase contracte). <p>Proiectul este cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Competitivitate 2014-2020.</p>
_____	Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava a semnat contractul de finanțare pentru proiectul CENTRIC	www.edumanager.ro	Universități	IDEM