

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea /Pagina	Sinteza articolului
	Universitatea din Suceava conduce topul universităților din România în activitatea de inventică	www.monitorulsv.ro 30.01.20 www.newsbucoovina.ro 29.01.20 www.edumanager.ro 29.01.20 www.stiridinbucoovina.ro 30.01.20 www.suceavalive.ro 30.01.20 www.suceava-smartpress.ro 30.01.20 www.newsme.ro 30.01.20 www.ziardesuceava.ro 30.01.20	Ultima ora local	<p>Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV) conduce topul universităților din România cu 16 brevete de invenții acordate și eliberate de Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci (OSIM) în anul 2019, fiind urmată de Universitatea „Politehnica” din București, cu 12 brevete, și de Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, cu 10 brevete, conform rezultatelor publicate în Buletinele Oficiale de Proprietate Intelectuală din anul 2019.</p> <p>Preocuparea universității sucevene pentru cercetarea aplicată și susținerea dezvoltării economice a regiunii este reflectată în anul 2019 și de cele 27 de contracte de servicii de cercetare încheiate cu companii din zonă, de elaborarea a 7 proiecte în colaborare cu companii TIC din regiune pentru dezvoltarea de produse noi (beneficiind de o finanțare europeană de peste 1,5 milioane de euro), de dezvoltarea a 37 de companii start-up ce au asigurată, prin intermediul USV, o finanțare europeană de 35.000 de euro fiecare, proiectarea unui Parc Tehnologic cu potențial transfrontalier, în colaborare cu Primăria Siret și Consiliul Județean Suceava, și de extinderea facilităților proprii de transfer tehnologic și spin-off în zona aeroportului sucevean.</p> <p>Această transformare a universității sucevene este evidențiată și de experții Organizației pentru Cooperare și Dezvoltare Economică (OECD) care oferă Universitatea din Suceava drept</p>

		www.radioimpactfm.ro 30.01.20	<p>exemplu, între universitățile românești, de „instituție ancoră pentru o regiune, jucând un rol cheie în comunitate și în ecosistemul înconjurător, fiind clar angajată să dezvolte o agendă antreprenorială.”, conform Raportului OECD „Supporting Entrepreneurship and Innovation in Higher Education in Romania” publicat în 2019.</p> <p>Totodată, reprezentanții industriei IT au premiat Suceava, pentru al doilea an consecutiv, ca fiind orașul cu cea mai mare ascensiune pentru industria IT din estul României (după Iași). Un pas important în domeniul cercetării aplicate în medicină și industria alimentară a fost făcut de USV prin dezvoltarea primului laborator de metagenomică și biologie moleculară din România dedicat bolnavilor de diabet, finanțat dintr-un proiect european de peste 2 milioane de euro.</p> <p>Din punctul de vedere al prorectorului USV cu activitatea științifică, prof. univ.dr. Mihai Dimian, susținut de o experiență de peste 15 ani în universități și institute de prestigiu din SUA, Germania și Franța, procesul de transfer tehnologic al rezultatelor cercetării românești este mult îngreunat de o legislație a cercetării și educației neadaptată acestei activități, de lipsa unei susțineri permanente financiare și cu personal dedicat, precum și de slaba dezvoltare a industriei naționale și de disfuncționalitățile existente în lanțul universitate – institute de cercetare – industrie.</p> <p>Reconsiderarea și susținerea fiecărei etape a procesului de transformare a unei idei inovative într-un produs de succes ar trebui să fie o prioritate pentru România, cu atât mai mult cu cât inventica românească a scăzut până la un nivel întâlnit numai după primul și al doilea război mondial.</p>
www.stirilevivafm.ro 30.01.20			
www.monitoruldestiri.ro 30.01.20			
www.centruldepresa.ro 29.01.20			
www.ziaruldepenet.ro 29.01.20			

<p>Bianca Moruș</p>	<p>Facultăți de viitor – ce caută angajatorii de la tânăra generație</p>	<p>www.life.ro 30.01.20</p>	<p>_____</p>	<p>Anii de liceu sunt mereu plini cu emoții și provocări, iar poate cea mai mare dintre ele este decizia legată de ceea ce faci după bacalaureat. Poți să te angajezi sau să mergi la facultate. În oricare dintre variante este bine să înțelegi ce ți se potrivește, dar și ce îți oferă oportunități mai bune. Ce era bine acum 20 sau chiar 10 ani s-ar putea ca pentru tine să nu mai fie o alegere foarte bună, mai ales că în prezent sunt o mulțime de locuri de muncă ce nici nu existau cu puțin timp în urmă, mai ales în domeniul online. Am căutat și am aflat care sunt ceea ce putem numi facultăți de viitor și unde le poți urma în România. Ce mai rămâne de făcut este să afli dacă simți că vreuna dintre ele îți poate oferi meseria care să-ți aducă confortul psihic și financiar pentru viața pe care ți-o dorești.</p> <p>În lista întocmită am ținut cont de mai mulți factori, de la reputația profesorilor la cât de active sunt industriile respective. Sunt zone în continuă dezvoltare, cu multe investiții și angajați pe măsură și sunt zone în care aportul uman este din ce în ce mai redus, așa că poți risca să rămâi descoperit dacă alegi un astfel de drum.</p> <p>Domeniul IT&C este într-o continuă dezvoltare și deși numărul de programatori, de exemplu, tot crește, nevoia de oameni care să ocupe astfel de funcții este în continuare mai mare decât oferta. Fie că vorbim de programatori, de ingineri de software sau orice alt tip de specialiști din acest domeniu, cererea este atât de mare încât au început să apară pe piață companii de HR dedicate IT&C. Dacă ai skill-uri în această zonă ai șanse reale de a-ți asigura, după facultate, un loc de muncă bine plătit și cu perspective mari de evoluție. În România poți alege să dai admitere la Facultatea de Automatică și Calculatoare, Facultatea de Cibernetică, Facultatea de Matematică-Informatică sau Facultatea de Electronică,</p>
---------------------	--	---------------------------------	--------------	--

			<p>Telecomunicații și Tehnologia Informației. Iar cei mai buni dintre cei mai buni recrutați încă de pe băncile facultății și unii dintre ei primesc salarii de entry level peste salariul mediu pe economie.</p> <p>Facultățile care pregătesc ingineri în mai toate industriile sunt și ele facultăți de viitor. Deși în fiecare an de pe băncile Politehnicii din București, de exemplu, ies mii de absolvenți, numărul pare insuficient pentru cât de mare este cererea angajatorilor. Specialiștii spun că deficitul de specialiști în inginerie în România este chiar mai mare decât cel al celor pregătiți în IT și asta pentru că evoluția în absolut toate domeniile și industriile este extrem de rapidă. Facultatea de Inginerie Industrială și Robotică, Facultatea de Inginerie Mecanică și Mecatronică, Facultatea de Ingineria Sistemelor Biotehnice și Facultatea de Inginerie Aerospațială sunt la mare căutare, dar de specialiști este nevoie și în inginerie în limbi străine, inginerie medicală, inginerie electrică sau ingineria materialelor.</p> <p>[...]</p> <p>Topul primelor 10 universități din România exemplifică și el foarte bine tendința actuală de dezvoltare și cerere pe piața de muncă:</p> <p>Universitatea Babes Bolyai, Cluj Napoca Universitatea Politehnică, București Universitatea Alexandru Ioan Cuza, Iași Academia de Studii Economice, București Universitatea București Universitatea Tehnică, Cluj Napoca Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi, Iași Universitatea Ștefan cel Mare, Suceava Universitatea de Vest, Timișoara</p>
--	--	--	--

				Universitatea Politehnică, Timișoara [...]
	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava derulează, în parteneriat cu Universitatea Națională Politehnică din Odessa, proiectul transfrontalier Educational University Romanian-Ukrainian Cross-Border Cooperation – UNIV.E.R-U	www.suceava-smartpress.ro 29.01.20		<p>n cadrul Programului Operațional Comun România-Ucraina 2014-2020, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV), în calitate de beneficiar principal, alături de Universitatea Națională Politehnică din Odessa (ONPU), în calitate de partener, va derula, începând cu această lună, proiectul intitulat Educational University Romanian-Ukrainian Cross-Border Cooperation – UNIV.E.R-U, Cod EMS ENI 2SOFT/1.1/115.</p> <p>Perioada de implementare a proiectului este de 18 luni, bugetul total al proiectului fiind de 328.743 Euro (1.572.081,90 RON) din care alocat de Uniunea Europeană 295.683 Euro (1.413.985,67 RON), în cadrul Priorității 1.1 Cooperare instituțională în domeniul educației în vederea creșterii accesului la educație și a calității educației. Obiectivul principal constă în dezvoltarea și îmbunătățirea sistemului de învățământ superior, în aria de acțiune a programului, prin cooperare transfrontalieră, în beneficiul direct al studenților, comunităților academice și minorităților românești/ucrainene din Suceava și Odessa.</p> <p>Echipa de proiect își propune: pregătirea a 120 de studenți pentru adaptarea la noile realități de pe piața muncii, în cadrul unor școli de vară/iarnă; informare și asistență cu privire la programe de cooperare bilaterală, mobilități, stagii de cercetare etc. pentru peste 10.000 de studenți; implicarea a 30 de cadre universitare/de cercetare în elaborarea de mecanisme, metodologii, curricula, instrumente și prin schimburi de experiență și transfer de bune practici; informarea a cel puțin 700 de cadre didactice/cercetare cu privire la rezultate; oferirea posibilității minorităților naționale române/ucrainene de a studia în instituții de învățământ superior în limba lor maternă, prin implicarea directă a cel puțin 10 tineri;</p>
		www.agerpres.ro 29.01.20		
		www.stirilevivafm.ro 29.01.20		
		www.suceavalive.ro 29.01.20		

				<p>elaborarea și oferirea unor seturi de materiale informative și manuale privind posibila cooperare în domeniul educației și inovării în cel puțin 15 universități din aria de acțiune a programului; implicarea mass-mediei și a organizațiilor nonguvernamentale din zona de frontieră din România și Ucraina interesate de activitățile proiectului în vederea diseminării informațiilor despre proiect. Grupurile țintă sunt similare pe ambele părți ale frontierei: studenți USV și ONPU, personalul academic/de cercetare din USV și ONPU, români sau vorbitori de limba română de pe teritoriul Ucrainei și ucrainenii sau vorbitori de limba ucraineană de pe teritoriul României, în special tineri activi – studenți sau viitori studenți.</p> <p>Beneficiarii direcți ai proiectului sunt: studenți USV și ONPU, personal academic/de cercetare din USV și ONPU, alte instituții de învățământ superior conexe tematicii programului, reprezentanți ai mass-mediei sau ai organizațiilor neguvernamentale din zona de frontieră din România și Ucraina. Informații suplimentare privind derularea proiectului Educational University Romanian-Ukrainian Cross-Border Cooperation – UNIV.E.R-U pot fi obținute de la coordonatorul acestuia, Lector dr. Marcela Șlusarciuc, tel: +40230216147, fax: +40230520080, e-mail: slusarciuc.marcela@usv.ro.</p>
_____	Cursuri gratuite pentru tinerele mame	www.radautiziar.ro 29.01.20	_____	<p>Restaurantul Antique din Rădăuți a găzduit miercuri dimineață, deschiderea cursurilor „Antreprenariat și Competențe Digitale”, organizate de Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, în cadrul proiectului „Mommypreneurs”. Invitați speciali: antreprenoarea Liliana Agheorghicesei, președinta Federației Femeilor de Afaceri, și psiholoaga Alexandra Hlade, coautoarea cărții „Beneficiile Uleiurilor Esențiale”.</p>