

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea/ Pagina	Sinteza articolului
L.B.	Pentru a încuraja cercetarea științifică studențească și a susține schimbul de bune practici cu mediul economic, Facultatea de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management din USV a organizat trei evenimente științifice	www.newsbucovina.ro	Social	<p>Trei evenimente științifice care au fost organizate de Facultatea de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management din cadrul USV în scopul încurajării cercetării științifice studențești și a schimbului de bune practici cu mediul economic au avut loc la Suceava, în perioada 28-29 iunie 2018.</p> <p>Potrivit unui comunicat de presă al USV, la Facultatea de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management (FIM), din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” Suceava (USV) s-au desfășurat Simpozionul științific studențesc „Inginerie – Practică – Industrie”, ediția 2018, Workshop-ul „Armonizarea Învățământului Superior Mecanic cu cerințele angajatorilor” și Sesiunea de comunicări științifice ale studenților în inginerie mecanică, mecatronică și management „CER-STUD”, ediția 2018.</p> <p>Sursa citată precizează că scopul acestor evenimente a fost de a încuraja cercetarea științifică studențească și de a susține schimbul de bune practici cu mediul economic prin cunoașterea de către potențialii angajatori a capacității studenților – viitori ingineri, de a dezvolta proiecte cu aplicabilitate practică sau cercetări relevante în domeniul ingineriei mecanice sau în domenii conexe, prin dezvoltarea colaborărilor dintre FIM și mediul economic, întărirea</p>

			<p>componentei de inovare a cercetărilor teoretice desfășurate în mediul academic local, prin creșterea procentului de angajare a absolvenților FIM și prin dezvoltarea capacității studenților de a expune public, în prezența potențialilor angajatori, rezultatele studiilor și cercetărilor proprii.</p> <p>În cadrul Simpozionului științific studentesc „Inginerie-Practică-Industrie” s-au acordat în urma jurizării trei premii și două mențiuni. Astfel, locul I a fost ocupat de Gabriel Rusu, masterand în cadrul programului de master Expertiză tehnică, evaluare economică și management din cadrul FIM-USV cu lucrarea „Tester operativ pentru lubrifianți”, locul II a fost obținut de un student francez, Fabien Noel, de la Universite Claude Bernard IUT Lyon 1, locul III a fost ocupat de Nicușor Jacotă, de la programul de studiu Tehnologia construcțiilor de mașini, cu lucrarea „Proiectarea unei mașini pentru obținerea peletilor din rumeguș”, în timp ce două mențiuni au fost acordate lui Bogdan Drăgoi pentru lucrarea „Proiectarea și execuția unui cuplaj cardanic spatial” și lui Ilie Maftan cu lucrarea „Concepția, proiectarea și execuția unui dispozitiv cu comandă numerică pentru danturat roți dințate cilindrice”, ambii de la programul de studiu Tehnologia construcțiilor de mașini.</p> <p>În cadrul Sesiunii de comunicări științifice ale studenților în inginerie mecanică, mecatronică și management „CER-STUD”, ediția 2018 s-au obținut următoarele rezultate: Locul I „Concepția, proiectarea și execuția unui dispozitiv cu comandă numerică pentru danturat roți dințate cilindrice”, autor Maftan Ilie, programul de studiu</p>
--	--	--	--

				<p>Tehnologia construcțiilor de mașini, Locul II „Proiectarea și execuția unui dispozitiv de colectare a uleiului hidraulic din emulsia mașinii CNC”, autor Șalaru Vlăduț, programul de studiu Tehnologia construcțiilor de mașini, Locul III „Proiectarea unei mașini pentru obținerea peleților din rumeguș”, autor Jacotă Nicușor, programul de studiu Tehnologia construcțiilor de mașini, iar mențiune a fost acordată pentru lucrarea „Prelucrarea unei piese pe un mini-strung C.N.C cu ajutorul unei aplicații CAM”- autor Șufaru Doru Ștefan, de la programul de studiu Tehnologia construcțiilor de mașini.</p> <p>La evenimentele științifice de la USV au participat cadre didactice universitare, reprezentanți ai mediului economic și studenți de la toate programele de studiu organizate de FIM, precum și reprezentanți ai unor firme care desfășoară activități în domeniul ingineriei mecanice sau în domenii conexe, respectiv Delphi Technologies Iași, S.C. SIDEM S.R.L. Suceava, Electroalfa Botoșani, S.C. OLINT COM S.R.L. Rădăuți și Symmetrica Suceava.</p>
_____	Facultatea de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management FIM, din cadrul USV, a organizat trei evenimente științifice	<a href="http://www.suceavalive.ro">www.suceavalive.ro</a>	Social	IDEM

Cristi Ochrim	Curs de integrare europeană, în limba engleză, la USV	www.vivafm.ro	Știri	<p>Facultatea de Științe Economice și Administrație Publică din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, vă oferă un curs intitulat „Open Online Course of European Integration: Strategic Communications” în primul semestru, începând cu luna octombrie.</p> <p>Acest curs finanțat de UE face parte din activitățile Catedrei „Jean Monnet” de Economie Politică Europeană, coordonată de Diego Varela, de la Universitatea „A.I. Cuza” din Iași.</p> <p>Va exista un grup de studenți din cadrul Facultății de Științe Economice și Administrație Publică, coordonat de conf. univ. dr. Angela Albu, ca parte a Modulului de cursuri în limba engleză oferit de Facultate și la care vor participa și studenți din cadrul Masterului în cu predare în limba engleză „Planning of New Tourism Products and Destination Management”, care are acest an 26 de locuri disponibile la buget. Cursul va dura 42 de ore pe parcursul întregului semestru și va avea o valoare academică de 6 credite ECTS.</p> <p>„Acesta este cel de-al treilea curs pe care Universitatea din Suceava îl desfășoară în colaborare cu Universitatea” A.I. Cuza” din Iași și Universitatea Națională din Cernăuți, ca parte a Rețelei EUROSCI (www.eurosci.net), care are membre universități din 8 țări diferite. De anul acesta, vom oferi niște Module de cursuri în limba engleză pentru toți studenții Facultății cu credite suplimentare, pentru a atrage și studenți străini”, a declarat decanul facultății, prof. dr.</p>
---------------	---	---------------	-------	--

				Carmen Nastase.
Adi Pîrgaru	CSU Suceava s-a despărțit și de extrema dreaptă Gabriel Cotinghiu	Crai Nou	Pg.10	<p>CSU Suceava a rămas fără serviciile extremei dreapta Gabriel Cotinghiu. Handbalistul de 29 de ani își va continua cariera în tricoul nou-promovatei Știința Bacău, după ce conducerea echipei sucevene nu a putut să-i satisfacă pretențiile financiare pe care jucătorul le-a ridicat la renegocierea contractului.</p> <p>„Am rămas cu Olariu și Potera pe acel post, doi jucători în care eu am mare încredere. Mai suntem în discuții cu unii jucători, iar, dacă se va ivi ceva în perioada următoare, în limita bugetului disponibil, ne vom mai acoperi unele posturi”, a precizat antrenorul Adrian Chiruț.</p> <p>Gabriel Cotinghiu este al patrulea jucător care părăsește echipa suceveană în pauza de vară, după Sebastian Polocoșer, Dușan Sipka și Cristian Tcaciuc.</p> <p>La capitolul achiziții, CSU Suceava i-a transferat în intersezon pe portarul Valeriu Erhan (Dunărea Călărași), pivotul Alexandru Ionescu (Știința Bacău), centrul Maxim Oancea (Știința Bacău) și interul dreapta Cristian Adomnicîi, ultimul revenind acasă după șapte sezoane petrecute la Odorhei și Turda.</p> <p>Cu salariile la zi, după ce Primăria a virat o parte din cea de-a doua tranșă din bugetul promis pe anul în curs, handbaliștii suceveni se vor reuni miercuri 4 iulie în vederea</p>

				<p>începerii pregătirilor pentru viitorul sezon competițional.</p> <p>Trupa antrenată de Adi Chiruș și Iulian Andrei se va antrena o săptămână în localitate, urmând ca pe data de 12 iulie să plece în Portugalia, unde își va apăra trofeul câștigat anul trecut la Campionatul European Universitar.</p>
_____	<p>CSU Suceava s-a despărțit și de extrema dreaptă Gabriel Cotinghiu</p>	<p><a href="http://www.svnews.ro">www.svnews.ro</a></p>	<p>Sport</p>	<p>IDEM</p>