

<b>Autor</b>	<b>Titlul articolului</b>	<b>Publicația</b>	<b>Secțiunea/ Pagina</b>	<b>Sinteza articolului</b>
Adelina Talpalariu	Evenimente pentru încurajarea cercetării și dezvoltarea colaborării cu mediul economic, la Facultatea de Inginerie Mecanică	Monitorul de Suceava	Pg.10	<p>La finele săptămânii trecute, la Facultatea de Inginerie Mecanică, Mecatronica și Management (FIM) din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” Suceava (USV) s-au desfășurat o serie de evenimente științifice, la care au luat parte cadre didactice, reprezentanți ai mediului economic și studenți de la toate programele de studiu ale facultății.</p> <p>Scopul acestor manifestări a fost de a încuraja cercetarea științifică studentescă și de a susține schimbul de bune practici cu mediul economic.</p> <p>Astfel, universitatea vrea să faciliteze cunoașterea de către potențialii angajatori a studenților - viitori ingineri, să dezvolte colaborări între FIM și mediul economic, să întărească componenta de inovare a cercetărilor teoretice desfășurate în mediul academic local, să crească procentul de angajare a absolvenților FIM și să dezvolte capacitatea studenților de a expune public, în prezența potențialilor angajatori, rezultatele studiilor și cercetărilor proprii.</p> <p>Dintre firmele cu activități în domeniul ingineriei mecanice sau domenii conexe ai căror reprezentanți au participat la evenimente, amintim: Delphi Technologies Iași, SC SIDEM SRL Suceava, Electroalfa Botoșani, SC OLINT COM SRL</p>

			<p>Rădăuți, Symmetrica Suceava.</p> <p>Dintre evenimentele organizate, menționăm Simpozionul științific studentesc „Inginerie – Practică – Industrie”, ediția 2018. În urma jurizării, s-au acordat următoarele premii: locul I - „Tester operativ pentru lubrifianți”, autor Gabriel Rusu, masterand la Expertiză tehnică, evaluare economică și management, FIM; locul II - „Usinage avec un robot KUKA”, autor Fabien Noel, student francez venit în stagiu de practică ERASMUS+ la FIM, de la Universitatea Claude Bernard IUT Lyon 1; locul III - „Proiectarea unei mașini pentru obținerea peleților din rumeguș”, autor Nicușor Jacotă, programul de studio Tehnologia construcțiilor de mașini; mențiuni - „Proiectarea și execuția unui cuplaj cardanic spațial”, autor Bogdan Drăgoi, și „Concepția, proiectarea și execuția unui dispozitiv cu comandă numerică pentru danturat roți dințate cilindrice”, de Ilie Maftean, ambii de la programul de studiu Tehnologia construcțiilor de mașini.</p> <p>Tot în aceeași perioadă, USV a mai găzduit Sesiunea de comunicări științifice ale studenților în inginerie mecanică, mecatronică și management „CER-STUD”, ediția 2018. Clasamentul a fost configurat astfel: locul I - „Concepția, proiectarea și execuția unui dispozitiv cu comandă numerică pentru danturat roți dințate cilindrice”, autor Ilie Maftean, programul de studiu Tehnologia construcțiilor de mașini; locul II - „Proiectarea și execuția unui dispozitiv de colectare a uleiului hidraulic din emulsia mașinii CNC”, autor Vlăduț Șalaru, programul de studiu Tehnologia construcțiilor de mașini; locul III - „Proiectarea unei mașini</p>
--	--	--	---

				<p>pentru obținerea peletilor din rumeguș”, autor Nicușor Jacotă, programul de studiu Tehnologia construcțiilor de mașini, mențiune – „Prelucrarea unei piese pe un mini-strung C.N.C cu ajutorul unei aplicații CAM”, autor Doru Ștefan Șufaru, programul de studiu Tehnologia construcțiilor de mașini.</p> <p>Un al treilea eveniment inițiat de FIM a fost workshopul „Armonizarea învățământului superior mecanic cu cerințele angajatorilor”.</p> <p>De menționat că, în acest an universitar, se împlinesc 40 de ani de la înființarea Facultății de Inginerie Mecanică, cu programul de studiu Tehnologia Construcțiilor de Mașini subingineri, cursuri de zi și serale.</p>
N.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	Crai Nou	Pg.12	IDEM