

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea/Pagina	Sinteza articolului
Mihaela Tcaciuc	Proiect pentru reducerea abandonului universitar, la USV	Crai Nou	Pg.3	<p>La Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava se va desfășura, timp de trei ani, un proiect pentru reducerea abandonului universitar având în vedere faptul că peste 30% din studenții de la programele de inginerie abandonează studiile pe parcursul primului an.</p> <p>Potrivit unui comunicat de presă al USV, proiectul „Motivație Academică în Științe Inginerești” se va desfășura din această lună la Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, fiind dedicat studenților din anul I.</p> <p>„Analizând evoluția tinerilor care intenționează să îmbrățișeze o carieră inginerescă, s-au constatat dificultăți de adaptare a acestora la trecerea de la învățământul liceal la cel universitar, lucru ce face ca peste 30% din studenții admiși și înmatriculați să abandoneze studiile pe parcursul primului an”, a precizat sursa citată.</p> <p>Astfel, proiectul „Motivație Academică în Științe Inginerești” se va desfășura permanent pe o perioadă de trei ani și se va baza pe activități de coaching și remediere în aria curriculară științe, tutoriat studentesc, orientare și consiliere într-o carieră inginerescă de succes, inițiere în antreprenoriat, workshop-uri, vizite de studio, întâlniri cu</p>

				<p>angajatori și specialiști din domeniile: automatică, electronică, electrotehnică, energetică și calculatoare.</p> <p>Din echipele de management și implementare a proiectului fac parte cadre didactice ale facultății, personal didactic auxiliar și studenți voluntari din anii superiori, membri ai unor organizații studentești.</p> <p>Proiectul este finanțat prin programul ROSE, fiind derulat de Ministerul Educației Naționale, cu scopul de oferi sprijin celor care doresc să profeseze în domeniul ingineresc și de a reduce abandonul școlar.</p>
_____	<p>Program guvernamental de motivare a studenților să își continue studiile ingineresti, derulat la USV</p>	<p>www.edumanager.ro</p>	<p>Universități</p>	<p>Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” Suceava (USV) derulează din această lună un proiect guvernamental prin care să motiveze studenții să își continue studiile ingineresti, în condițiile în care peste 30% dintre aceștia le abandonează în primul an din cauza neadaptării la învățământul academic, conform reprezentanților instituției de învățământ superior.</p> <p>Coordonatorul Serviciului Relații Publice, Comunicare și Imagine al USV, Codruț Șerban, a anunțat luni că proiectul „Motivație Academică în Științe Ingineresti”, finanțat prin programul ROSE, derulat de Ministerul Educației Naționale, se va desfășura constant, pe o perioadă de 3 ani, și se va baza pe activități de coaching și remediere în aria curriculară științe, tutoriat studentesc, orientare și consiliere într-o</p>

				<p>carieră inginerească de succes, inițiere în antreprenariat, workshop-uri, vizite de studio, întâlniri cu angajatori și specialiști din domeniile automatică, electronică, electrotehnică, energetică și calculatoare.</p> <p>Potrivit lui Șerban, echipele de management și implementare a proiectului sunt formate din cadre didactice ale facultății, personal didactic auxiliar și studenți voluntari, membri ai unor organizații studențești, iar programul activităților va fi afișat lunar pe pagina WEB a facultății.</p> <p>Activitățile ce au început în această lună au în vedere „contextul unei cereri tot mai mari de ingineri pe piața muncii din regiune”, fiind dedicate studenților din anul I, cu scopul de a oferi sprijin celor care doresc să profeseze în domeniul ingineresc și de a reduce abandonul școlar, a informat sursa citată.</p> <p>Conform USV, analiza evoluției tinerilor care intenționează să îmbrățișeze o carieră inginerească a arătat ”dificultăți de adaptare a acestora la trecerea de la învățământul liceal la cel universitar, lucru ce face ca peste 30% din studenții admiși și înmatriculați să abandoneze studiile pe parcursul primului an”.</p>
Adelina Talpalariu	Ore de pregătire pentru bacalaureat, din martie, la Universitatea „Ștefan cel Mare”	Monitorul de Suceava	Pg.6	Și în 2018, profesori ai Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV) oferă consultații gratuite atât pentru elevii de liceu, cât și pentru absolvenții care nu au reușit să promoveze examenul în anii trecuți și care doresc să se pregătească

				<p>suplimentar în vederea susținerii bacului și a examenului de admitere la facultate.</p> <p>Potrivit reprezentanților instituției, consultațiile pentru bacalaureat 2018 vor demara începând cu luna martie. Înscrierile se vor face on-line, iar formularul de înscriere va fi disponibil în perioada 26 februarie – 9 martie 2018.</p> <p>„Consultațiile sunt gratuite și se adresează elevilor de clasa a XII-a și a XIII-a din promoția curentă și absolvenților care nu au susținut/ promovat bacalaureatul în promoțiile anterioare”, se arată pe pagina online a USV, unde cei interesați pot accesa informații actualizate referitoare la acest subiect (pe site-ul www.usv.ro, la secțiunea „Consultații bacalaureat 2018”).</p> <p>Cursurile vor fi susținute de profesori cu experiență din cadrul USV, fiind organizate pentru disciplinele de bacalaureat. Acestea vor fi concepute sub forma unor module interactive și vor putea fi personalizate în funcție de nivelul de pregătire al elevilor participanți.</p> <p>În 2017, peste 500 de liceeni din Suceava și Botoșani s-au pregătit pentru examenul de bacalaureat în amfiteatrele Universității Suceava. Cele mai aglomerate ore au fost cele de pregătire la limba și literatura română.</p>
	Cu o rată de abandon a studenților de anul I de	Obiectiv de Suceava	Pg.6	În contextul unei cereri tot mai mari de ingineri pe piața muncii din regiune, Facultatea de Inginerie Electrică și

	30%, al USV se va desfășura un program de sprijin al tinerilor care doresc să profeseze în domeniul ingineresc			<p>Știința Calculatoarelor din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava demarează, în această lună, o serie de activități dedicate studenților din anul I, cu scopul de oferi sprijin celor care doresc să profeseze în domeniul ingineresc și de a reduce abandonul școlar. Analizând evoluția tinerilor care intenționează să îmbrățișeze o carieră inginerescă, s-au constatat dificultăți de adaptare a acestora la trecerea de la învățământul liceal la cel universitar, lucru ce face ca peste 30% din studenții admiși și înmatriculați să abandoneze studiile pe parcursul primului an.</p> <p>Proiectul Motivație Academică în Științe Inginerești, finanțat prin programul ROSE, derulat de Ministerul Educației Naționale, se va desfășura permanent pe o perioadă de 3 ani și se va baza pe activități de coaching și remediere în aria curriculară științe, tutoriat studențesc, orientare și consiliere într-o carieră inginerescă de succes, inițiere în antreprenoriat, workshop-uri, vizite de studio, întâlniri cu angajatori și specialiști din domeniile: automatică, electronică, electrotehnică, energetică și calculatoare. Echipele de management și implementare a proiectului sunt formate din cadre didactice ale facultății, personal didactic auxiliar și studenți voluntari din superiori, membri ai unor organizații studențești, informează un comunicat al USV.</p>
_____	Cvartetul Royal, miercuri, la Biroul	Obiectiv de Suceava	Pg.6	Biroul Francez organizează miercuri, 21 februarie, de ora 18:00, o nouă activitate dedicată francofonilor și francofililor

	Francez			<p>suceveni.</p> <p>Invitații serii sunt membrii Cvartetului Royal, Ciprian Constandache, Angelica Banea, Letiția Costache și Andreea Petruneac, care revin la Biroul Francez, propunând, de această dată, vals, tangou sau rumba pe muzică de P. I. Ceaikovski, D. Sostakovici, A. Piazzolla, I. Albeniz, G. Bregovic etc.</p> <p>„Vă așteptăm la <După-amiezile francofone>, pentru o întâlnire cu muzica de calitate, cu talentul, pasiunea și dăruirea acestui grup de profesioniști admirați și apreciați de comunitate!”, transmit organizatorii.</p> <p>Intrarea este liberă.</p>
_____	Cvartetul Royal va concerta la Biroul Francez din Suceava	www.newsbucovina.ro	Evenimente	IDEM
_____	„Motivație Academică în Științe Inginerești” la Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor din	https://suceava.media/motivatie-academica-in-stiinte-ingineresti-la-facultatea-de-inginerie-electrica-si-stiinta-calculatoarelor-din-suceava/	Știri	În contextul unei cereri tot mai mari de ingineri pe piața muncii din regiune, Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor din cadrul Universității Ștefan cel Mare din Suceava demarează, în această lună, o serie de activități dedicate studenților din anul I, cu scopul de oferi sprijin celor care doresc să profeseze în domeniul ingineresc

	Suceava			<p>și de a reduce abandonul școlar.</p> <p>Analizând evoluția tinerilor care intenționează să îmbrățișeze o carieră inginerescă, s-au constatat dificultăți de adaptare a acestora la trecerea de la învățământul liceal la cel universitar, lucru ce face ca peste 30% din studenții admiși și înmatriculați să abandoneze studiile pe parcursul primului an.</p> <p>Proiectul Motivație Academică în Științe Inginerești, finanțat prin programul ROSE, derulat de Ministerul Educației Naționale, se va desfășura permanent pe o perioadă de trei ani și se va baza pe activități de coaching și remediere în aria curriculară științe, tutoriat studentesc, orientare și consiliere într-o carieră inginerescă de succes, inițiere în antreprenoriat, workshop-uri, vizite de studio, întâlniri cu angajatori și specialiști din domeniile: automată, electronică, electrotehnică, energetică și calculatoare. Echipele de management și implementare a proiectului sunt formate din cadre didactice ale facultății, personal didactic auxiliar și studenți voluntari din superiori, membri ai unor organizații studentești. Programul activităților va fi afișat lunar pe pagina WEB a facultății.</p>
_____	Activități organizate de Facultatea de Inginerie Electrică Suceava pentru studenții din primul an	www.svnews.ro	Educație	Luna aceasta, Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor de la Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava va demara o serie de activități dedicate studenților din anul I, cu scopul de a oferi sprijin celor care doresc să

				<p>profeseze în domeniul ingineresc și de a reduce abandonul școlar. Potrivit unui comunicat al USV, „analizând evoluția tinerilor care intenționează să îmbrățișeze o carieră inginerească, s-au constatat dificultăți de adaptare a acestora la trecerea de la învățământul liceal la cel universitar, iar acest lucru face ca peste 30% din studenții admiși și înmatriculați să abandoneze studiile pe parcursul primului an”. Proiectul „Motivație Academică în Științe Inginerești”, finanțat prin programul ROSE, derulat de Ministerul Educației, se va întinde pe durata a trei ani.</p>
Cristi Ochrim	Proiectul „Motivație Academică în Științe Inginerești” la USV	www.vivafm.ro	Știri	<p>În contextul unei cereri tot mai mari de ingineri pe piața muncii din regiune, Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava demarează, în această lună, o serie de activități dedicate studenților din anul I, cu scopul de oferi sprijin celor care doresc să profeseze în domeniul ingineresc și de a reduce abandonul școlar.</p> <p>Analizând evoluția tinerilor care intenționează să îmbrățișeze o carieră inginerească, s-au constatat dificultăți de adaptare a acestora la trecerea de la învățământul liceal la cel universitar, lucru ce face ca peste 30% din studenții admiși și înmatriculați să abandoneze studiile pe parcursul primului an.</p> <p>Proiectul „Motivație Academică în Științe Inginerești”, finanțat prin programul ROSE, derulat de Ministerul Educației Naționale, se va desfășura permanent pe o perioadă de 3 ani și se va baza pe activități de coaching și remediere în</p>

			<p>aria curriculară științe, tutoriat studentesc, orientare și consiliere într-o carieră inginerască de succes, inițiere în antreprenoriat, workshop-uri, vizite de studio, întâlniri cu angajatori și specialiști din domeniile: automatică, electronică, electrotehnică, energetică și calculatoare.</p> <p>Echipele de management și implementare a proiectului sunt formate din cadre didactice ale facultății, personal didactic auxiliar și studenți voluntari din superiori, membri ai unor organizații studentești.</p> <p>Programul activităților va fi afișat lunar pe pagina WEB a facultății.</p>
--	--	--	---