

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea/ Pagina	Sinteza articolului
Jupanu	Spre noi facultăți, pas cu pas	www.jupanu.ro 11.03.21 www.ziareaz.ro 11.03.21	Actualitate	<p>Ce era universitatea din Suceava acum 31 de ani? Era un institut politehnic unde se făceau cursuri la seral. Au început ba cu o secție, ba cu alta, ba cu o facultate, ba cu alta. Ba au făcut Calculatoare, ba Litere, ba Silvicultură... Erau priviți cu îngăduință chiar de către alte centre universitare cu tradiție în domeniile respective. Spun cu îngăduință, ca să nu spun cu superioritate sau cu aroganță. A ajuns USV la 10 facultăți care performează. Există cadre universitare care s-au întors din străinătate, în frunte cu prorectorul Mihai Dimian. Eu am încredere că tot ce a realizat USV până acum în <domeniul> înființării facultăților a fost un lucru planificat și care și-a dovedit eficiența și eficacitatea. Nu a fost nimic în pripă, ci totul a fost calculat. Acum se dorește înființarea facultății de medicină. Foarte bine. Mihai Dimian a menționat recent secțiile care sunt adiacente sau tangente, sau care pot fi incluse în facultatea de medicină. Toată înființarea acestei facultăți de medicină este gândită. Sunt pași mici și mărunți făcuți în timp”. Tiberiu Avram redactorul șef al „Monitorul de Suceava”, în contextul dezbaterilor cu privire la intenția Universității „Ștefan cel Mare” de a înființa o facultate de medicină.</p>
Ana Maria Ghiarasim	Alte 65 de cazuri de infectare cu tulpina britanică de coronavirus, depistate de Universitatea din Suceava	www.observatornews.ro 10.03.21 www.ziarelive.ro 10.03.21 www.radioas.ro 11.03.21 www.svnews.ro 10.03.21 www.radioimpactfm.ro 10.03.21 www.ziarelive.ro 10.03.21	Eveniment	<p>Biroul de presă al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV) informează că în cadrul Laboratorului de Metagenomică și Biologie Moleculară al instituției academice au fost realizate secvențieri pentru 101 probe provenite de la pacienți depistați pozitivi cu SARS-CoV-2, de pe raza județelor Timiș, Iași, Neamț și Suceava.</p> <p>Potrivit sursei citate, din probele analizate au fost depistate 65 de noi cazuri aparținând tulpinii de interes epidemiologic B117 (VOC 202012/01), cunoscută ca având originea în Marea Britanie. Cele mai multe dintre ele, 44 la număr, au apărut în județul Timiș.</p> <p>„Pornind de la rapoartele publicate de Serviciul de Sănătate Publică din Anglia (Public Health England) privind investigarea noii variante SARS-CoV-2, s-au testat cele 101 probe și prin metoda RT-PCR, folosind kitul TaqPath menționat în studiu. Toate cele 65 de cazuri de tulpini britanice</p>

				<p>au fost identificate prin metoda RT-PCR (TaqPath) ca având gena S nedeterminată și doar unul dintre celelalte 36 de cazuri pozitive a mai fost identificat prin RT-PCR (TaqPath) ca având gena S nedeterminată, obținându-se pentru acest set o corelație de 99% între cele 2 metode (metoda de secvențiere a întregului genom al virusului și metoda de testare prin RT-PCR (TaqPath)). Totodată, observăm o pondere de 98,5% de tulpini britanice din grupul celor depistate la RT-PCR (TaqPath) cu gena S nedeterminată, comparativ cu runda precedentă de secvențiere, când doar 14 din cele 22 de probe identificate prin RT-PCR (TaqPath) cu gena S nedeterminată (i.e. 64%) au fost confirmate ca fiind varianta britanică (B.1.1.7).”, se arată în comunicatul emis de USV.[...]</p>
—	<p>Cercetătorii USV recomandă o metodă rapidă de identificare a variantei britanice a SARS-CoV-2 prin teste RT-PCR cu kitul TaqPath ce are o corelație de 95% cu metoda secvențierii</p>	<p>www.newsbucovina.ro 10.03.21</p> <p>www.agerpres.ro 10.03.21</p> <p>www.suceavalive.ro 10.03.21</p> <p>www.newsme.ro 10.03.21</p> <p>www.ziareaz.ro 10.03.21</p>	Actualitate	<p>Cercetătorii de la Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava care sunt implicați în secvențierea genomului SARS-CoV-2 respectiv prof.univ.dr. Mihai Dimian, prof. univ. dr. Mihai Covașă și conf.univ.dr. Andrei Lobiuc, au transmis, miercuri, o informare de presă în care recomandă ca pentru o mai rapidă depistare a variantei britanice a virusului să fie efectuate teste RT-PCR folosind kitul TaqPath, iar secvențierea pentru depistarea acestei variante să fie efectuate doar prin selecție pentru validarea periodică a metodei rapide.</p> <p>Aceștia arată într-o informare de presă că varianta de coronavirus originară din Marea Britanie, B.1.1.7, este caracterizată printr-o transmisibilitate crescută și a fost prezentată de specialiști ca fiind la originea creșterii masive a numărului de cazuri din Marea Britanie pe parcursul lunii decembrie, atenuată ulterior prin noi măsuri de carantinare națională, în luna ianuarie 2021.[...]</p> <p>Astfel, în cadrul Laboratorului de Metagenomică și Biologie Moleculară al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV), au fost realizate, pe parcursul ultimei săptămâni, secvențieri pentru un număr de 101 probe, provenite de la pacienți depistați pozitivi cu SARS-CoV-2, de pe raza județelor Timiș, Neamț, Iași și Suceava, iar din probele analizate, au fost depistate un număr de 65 noi cazuri aparținând tulpinii de interes epidemiologic B.1.1.7 (VOC 202012/01), cunoscută ca având originea în Marea Britanie.</p> <p>Cercetătorii suceveni menționează că pornind de la rapoartele publicate de Serviciul de Sănătate Publică din Anglia (Public Health England) privind investigarea noii variante SARS-CoV-2, s-au testat cele 101 probe și prin metoda RT-PCR, folosind kitul TaqPath menționat în studiu.[...]</p>

				Cercetătorii suceveni consideră că în același timp, procesul de secvențiere trebuie extins și diversificat în România, pentru identificarea celorlalte variante de tulpini cu transmisibilitate crescută sau cu alte caracteristici îngrijorătoare.[...]
—	Studentii suceveni, invitați să se înscrie în echipe la un nou concurs de programare organizat de ASSIST Software	www.newsbucovina.ro 10.03.21 www.stirilevivafm.ro 10.03.21 www.ziareaz.ro 10.03.21	Comunicat de presă	<p>Pasionații de tehnologie sunt invitați să se înscrie în echipe de 3 până la 5 persoane pentru a dezvolta o aplicație full-stack pe o temă oferită de organizator. Pe parcursul competiției, concurenții vor avea șansa de a simula modul de lucru al echipelor de proiect dintr-o companie de software development, experimentând procese complexe și interacționând direct cu specialiștii din domeniu. La final, pe lângă cunoștințele dobândite, câștigătorii vor fi răsplătiți cu premii în valoare totală de 7.500 lei.</p> <p>Înscrierile se pot face https://assist-software.net/assist-tech-challenge până pe 19 martie, iar coechipierii sunt invitați să își asume anumite roluri precum Back-end developer, Front-end developer, QA tester sau designer. Studentul desemnat ca fiind coordonatorul echipei de către colegii cu care plănuiește să participe va avea responsabilitatea de a înscrie echipa în concurs.</p> <p>ASSIST Tech Challenge se întinde pe durata a aproximativ trei săptămâni, începând cu 22 martie, atunci când va fi dezvăluită tema aplicației, și până pe 9 aprilie când echipele vor trebui să își prezinte munca în fața unui juriu format din membri ASSIST. De asemenea, pe toată durata concursului, jurații de la ASSIST Software vor avea monitoriza progresul participanților și le vor răspunde la întrebări.</p> <p>Premiile oferite de către companie se ridică la valoarea de 7.500 de lei. Locul întâi va fi premiat cu 3.000 lei, locul al doilea va primi 2.000 lei, iar echipa de pe locul al treilea va împărți 1.000 lei. Adicional, se vor oferi și trei premii individuale a câte 500 lei denumite Hero Awards pentru cel mai bun back-end developer, cel mai bun front-end developer și cel mai bun tester.</p>

—	Comunicat de presă - Asociația Institutul Bucovina	www.agerpres.ro 11.03.21	Comunicat de presă	<p>Asociația Institutul Bucovina a organizat marți, 9 Martie 2021, cea de-a doua ediție a Webinarului „Let's NEET Together”, găzduită în cadrul Proiectului SEPAL (058 - Dezvoltarea unei Platforme de Angajare prin Ucenicie). Succesul evenimentului, desfășurat pe parcursul a două ore, se reflectă în statisticile înregistrate, după cum urmează: [...]</p> <p>În continuare, Ana - Maria Cozgarea, asistent profesor dr. la Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava - departamentul de Calculatoare, Electronică și Automatică a vorbit despre Proiectul Mommypreneurs. În calitate de manager de proiect, aceasta are expertiză în implementarea până acum a 7 proiecte Erasmus+ și se remarcă prin implicarea în multe dintre proiectele naționale și internaționale ale universității.[...]</p>
V.K.	Șevcenkiana românească: o istorie de 135 de ani	www.lyberti.com 10.03.21	—	<p>La 10 martie se împlinesc 160 de ani de la moartea poetului național al ucrainenilor, Taras Șevcenko.</p> <p>Geniul și prorocul poporului ucrainean este omagiat nu numai în scumpa sa Ucraină, ci și în întreaga lume, unde există o numeroasă diasporă ucraineană, inclusiv în Republica Moldova și în România.[...]</p> <p>Aproape peste un secol, în 2009, profesorii de la Universitatea cernăuțeană, Volodymyr Antofiiciuk și Petro Ryhlo, au reeditat broșura lui Silvestr Iarycevski în germană și în ucraineană. De altfel, profesorul Volodymyr Antofiiciuk citește cursul de literatură ucraineană la Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava. Aflându-se în România, Volodymyr Antofiiciuk a stabilit strânse contacte comunitatea ucraineană de acolo și în cercul preocupărilor sale științifice a apărut și tema scrisului ucrainean din această țară. La finele anului trecut, la Editura „RCR Editorial” din București a văzut lumina tiparului volumul „Chipuri bucovinene”, semnat de Volodymyr Antofiiciuk. Un capitol din acest volum este consacrat șevcenkianeii românești. Profesorul cernăuțean face o analiză mai amplă lucrării „Pagini ale șevcenkianeii românești”, apărute în două volume la București în 2016 și 2017, îngrijite fiind de profesorul de la Universitatea din capitala României, Ion Reboșapcă.[...]</p>