

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea /Pagina	Sinteza articolului
Marius Șuiu	Universitatea Suceava a reușit a doua victorie din acest tur de campionat	Monitorul de Suceava	Pg.8	<p>Ieri, în etapa cu numărul 11 din Liga Națională de handbal, echipa Universității Suceava a reușit a doua victorie din acest tur de campionat, 31 – 25, pe terenul ultimei clasate, Universitatea Cluj. După două minute de tatonare, sucevenii au marcat de cinci ori la rând și s-au dus la cinci goluri, avantaj pe care l-au avut și după primul sfert de oră. Pe fondul mai multor ratări ale elevilor lui Adi Chiruș și Iulian Andrei, gazdele au reușit să se apropie și să intre la vestiare la scorul de 14 – 14. În partea a doua, după 9 minute, sucevenii aveau două goluri avans, dar au urmat opt minute foarte bune, în care au înscris de cinci ori la rând și s-au dus astfel la 7 goluri. Cea mai mare diferență de scor a fost înregistrată cu 9 minute înainte de final, când Suceava avea 27 – 19, iar până în minutul 60, clujenii au mai reușit să se apropie doar la cinci goluri.</p> <p>„Cel mai important este că am câștigat cele trei puncte și ne-am îndeplinit obiectivul pentru acest meci. Totuși, în unele momente, când trebuia să ne să ne distanțăm decisiv, ne-am relaxat și am intrat în jocul unui adversar cu mulți jucători tineri, dar ambițioși. Când am accelerat s-a văzut diferența de valoare și nu s-a pus problema victoriei. Din păcate avem și o accidentare după această partidă, Lakovic ajungând la spital după ce a căzut și are probleme la un deget de la brațul de aruncare. Sper să nu fie fractură, deoarece era singurul stângaci de pe extrema dreaptă, având în</p>

				<p>vedere că Olariu este și el accidentat”, a explicat antrenorul Adrian Chiruț.</p> <p>În meciul de la Cluj, pentru Universitatea Suceava au marcat sportivi: Burlacu (2), Adomnicăi (2), Tîrzioru (8), Ciubotariu (4), Lupu (1), Ionescu (1), Șoldănescu (1), Costea (3), Oancea (3), Lakovic (3) și Sandu (3).</p> <p>În următoarea etapă, sâmbătă, 1 decembrie, CSU Suceava va avea un nou meci foarte important pentru puncte, pe teren propriu, cu CSM Bacău.</p>
Adelina Talpalariu	Diplomă de Excelență pentru un proiect de cercetare al Universității din Suceava, în cadrul Galei EduManager.ro	Monitorul de Suceava	Pg.11	<p>Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava a fost premiată în cadrul celei de-a VI-a ediții a Galei EduManager.ro, eveniment care a reunit peste 100 de lideri ai instituțiilor de învățământ românești - reprezentări ai Ministerului Educației, ai inspectoratelor școlare județene, directori de instituții din învățământul preuniversitar, reprezentări ai universităților, ai asociațiilor profesionale din domeniu și reprezentanți ai companiilor private.</p> <p>Universitatea suceveană a primit Diploma de excelență pentru Proiectul „Sistem de comunicații auto prin lumină vizibilă adaptiv la diferite condiții de mediu – AutoVLC”, un proiect experimental demonstrativ, aflat în coordonarea prof. univ. dr. Mihai Dimian, prorector cu activitatea științifică.</p> <p>USV a fost reprezentată la evenimentul din 21 noiembrie, de la București, de prof. univ. dr. Ștefan Purici, prorector cu imaginea universității, relații internaționale și dezvoltare europeană.</p>

				<p>Referitor la proiectul premiat, potrivit USV, „acesta propune dezvoltarea unui sistem auto-adaptiv ce folosește semafoare și mașini cu surse de lumină bazate pe LED-uri, nu doar pentru iluminare și semnalizare, ci și pentru comunicarea informațiilor necesare creșterii siguranței rutiere și eficientizării traficului. Oportunitatea de dezvoltare a acestei tehnologii este reprezentată de faptul că, datorită eficienței energetice superioare și a duratei mai mare de viață, sursele de iluminat cu LED tind să înlocuiască sursele clasice de iluminat. Spre deosebire de sursele actuale de iluminat, LED-urile permit timpi de comutație foarte scurți și un număr mare de comutări, putând fi folosite și pentru transmiterea wireless de informații”.</p> <p>Semaforul inteligent, dezvoltat în condiții de laborator de către membrii echipei de cercetare, este capabil să transmită informații automobilelor ce se apropie de intersecție folosind lumina vizibilă a semaforului ca undă purtătoare a datelor. Unul dintre principalele elemente de noutate ale acestui proiect este reprezentat de capacitatea sistemului de a evalua condițiile de mediu și de a se auto-adapta, în vederea maximizării performanțelor, la diverse condiții de mediu și factori perturbatori. Pe lângă aceste caracteristici, un alt aspect important este acela că sistemul poate avea o autonomie energetică semnificativă.</p> <p>„Ideea de implementare a unui asemenea sistem vine din nevoia de a aborda activ siguranța în trafic, prin acordarea de asistență conducătorilor auto pentru evitarea accidentelor, iar soluțiile bazate pe tehnologii informaționale și de comunicații pot contribui la reducerea semnificativă a numărului de accidente”, se arată într-un comunicat al Universității.</p>
--	--	--	--	---

M.T.	Diplomă de Excelență pentru un proiect de cercetare al Universității din Suceava, în cadrul Galei EduManager.ro	www.newsbucovina.ro	Social	IDEM
M.T.	Diplomă de Excelență pentru un proiect de cercetare al Universității din Suceava, în cadrul Galei EduManager.ro	Crai Nou	Pg.3	IDEM
Cristi Ochrim	Diplomă de Excelență pentru un proiect de cercetare al Universității din Suceava, în cadrul Galei EduManager.ro	www.vivafm.ro	Știri	IDEM

_____	Diplomă de Exceelență pentru USV în cadrul Galei EduManager.ro	<a href="http://www.suceavalive.ro">www.suceavalive.ro</a>	Social	IDEM
_____	Diplomă de Exceelență pentru USV în cadrul Galei EduManager.ro	<a href="http://www.suceava-smartpress.ro">www.suceava-smartpress.ro</a>	Evenimente	IDEM