



## HOTĂRÂREA

Consiliului de Administrație al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava  
Nr. 134 din data de 29 noiembrie 2022

*cu privire la aprobarea Notei conceptuale pentru obiectivul de investiții  
„Centru de învățământ în domeniul electric, electro-mecanic și mecanic”*

În conformitate cu prevederile Hotărârii de Guvern nr. 369/29 martie 2021 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației, Anexa 3, punctul 38, prin care se instituționalizează Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere aprobarea în cadrul Consiliului de Administrație al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava din data de 29.11.2022 a Notei conceptuale înregistrată cu nr. 26.721/22.11.2022 pentru obiectivul de investiții „Centru de învățământ în domeniul electric, electro-mecanic și mecanic”, întocmită de Direcția Generală Administrativă;

Cu respectarea art. 3-5 din H.G. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

În conformitate cu prevederile Legii Educației Naționale nr. 1/ 2011 cu modificările și completările ulterioare și în baza art.53 din Carta Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, Consiliul de Administrație al USV hotărăște:

**Art. 1.** Se aprobă Nota conceptuală înregistrată cu nr. 26.721/ 22.11.2022 pentru obiectivul de investiții „Centru de învățământ în domeniul electric, electro-mecanic și mecanic”, în conformitate cu datele cuprinse în Anexă;

**Art. 2.** Direcția Generală Administrativă va duce la îndeplinire dispozițiile prezentei hotărâri.

Președintele Consiliului de Administrație,  
Rector,  
Prof. univ. dr. ing. Valentin POPA



Vizat,  
Consilier Juridic Oana ROICU POSAȘTIUC



Nr. 26721/22.11.2022

APROBAT,  
ORDONATOR DE CREDITE  
RECTOR,  
Prof. univ. dr. ing. Valentin Popa

CĂTRE,  
CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE AL UNIVERSITĂȚII ȘTEFAN CEL MARE

În cadrul Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, în prezent studiază un număr de 1200 de persoane (907 la licență, 229 masteranzi și 67 doctoranzi), sprijiniți de îndrumarea și activitatea a 80 de persoane (personal didactic, didactic auxiliar și personal administrativ nedidactic). Activitatea acestei facultăți se desfășoară în 5 clădiri diferite din campusul universitar, împărțind spațiile acestor clădiri cu alte 6 facultăți. Resursele de infrastructură existente limitează dezvoltarea actualelor programe de studii, dar și a noilor programe (Calculatoare; Rețele și software de telecomunicații; Electronică aplicată; Echipamente și sisteme medicale; Echipamente, sisteme de comandă și control pentru autovehicule; Energetică și tehnologii informatice; Managementul energiei; Sisteme electrice; Automatică și informatica aplicată) din care o parte au și componente cu specific mecanic. Pentru toate aceste noi programe studenții sunt în primii ani de studiu, însă anii superiori necesită noi spații de laborator pe specificul programelor, generând, ca o extensie a actualelor spații deținute acum de această facultate, necesitatea unei noi clădiri care să ofere spațiul de învățământ și de cercetare pentru maxim 400 de studenți și pentru maxim 80 de cadre didactice și personal administrativ. Din cauza spațiilor de învățământ insuficiente pentru buna desfășurare a procesului didactic, în ultimii 4 ani a fost necesar ca universitatea să închirieze spații cu o suprafață de aproximativ 1000 de mp, în alte clădiri situate în afara campusului USV.

Prin prezenta notă conceptuală se propune realizarea unei clădiri noi în care să se desfășoare un proces educațional adresat studenților și viitorilor studenți din învățământul superior. Ca parte componentă a unei infrastructuri complexe, aceasta va fi, împreună cu dotările prevăzute a se realiza, unul din elementele care asigură furnizarea unor servicii de instruire studenților și viitorilor studenți de nivel calitativ înalt, derulat în deplină corelare cu cerințele actuale ale pieței muncii. În noul corp de clădire vor putea activa concomitent un număr de maxim 400 de studenți și viitori studenți, plus un număr de maxim 80 de cadre didactice și personal administrativ. Un tronson din clădirea nou construită, împreună cu dotările aferente, va oferi posibilitatea învățării și asimilării cunoștințelor și prin efectuarea practicii, în condiții reale.

În consecințăvă supunem spre aprobare nota conceptuală nr.26718/22.11.2022 întocmită de Direcția Generală Administrativă prin compartimentul de specialitate, respectiv Serviciul Investiții, cu următoarele specificații, a obiectivului **Centru de învățământ în domeniul electric, electro-mecanic și mecanic:**

Proiectul prevede construcția unei clădiri formate din două tronsoane interconectate, constituind astfel spațiul de învățământ și de cercetare pe domeniul electric, electro-mecanic și mecanic. Construcția va avea regimul maxim de înălțime P+4E, cu o suprafață construită desfășurată de aprox. 5.000 mp, cu dotarea corespunzătoare a spațiilor de învățământ și de cercetare.

Tronsoanele vor avea următoarele funcțiuni:

Tronson 1(P+1 partial) Ateliere și Laboratoare Service Auto

Tronson 2 (P+4) Corp Invatamant si Administrativ

Regim de înălțime: tronson 1 (P+1partial) si tronson 2 ( P+4E);

Hmax aproximativ 20 m;

Suprafața construită aproximativ 2.230 mp.

Suprafața construită desfășurată: 5.000 mp.

Suprafata pusa la dispozitia construirii cladirii va fi de cca. 7.000 mp.

Valoarea totala estimata a investitiei, inclusiv cheltuielile pentru asigurarea utilajelor fara montaj /dotarilor de laborator si cheltuielile de proiectare, este de **6.780.000 €** fara TVA, respectiv

**8.068.200 €** inclusiv TVA, **33.548.811,8 lei** fara TVA respectiv **39.922.260,42 lei** inclusiv TVA (1€ = 4,9481 lei).