



HOTĂRÂREA

Consiliului de Administrație al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava
Nr. 133 din data de 29 noiembrie 2022

*cu privire la aprobarea Notei conceptuale pentru obiectivul de investiții
„Centru de învățământ în domeniul 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. 26.722/22.11.2022 pentru obiectivul de investiții „Centru de învățământ în domeniul 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. 26.722/ 22.11.2022 pentru obiectivul de investiții „Centru de învățământ în domeniul 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. inș. Valentin POPA



Vizat,
Consilier Juridic Oana ROICU POSASTIUC



Nr. 26722/22.11.2022

ORDONATOR DE CREDITE
RECTOR,
prof. univ. dr. ing. Valentin Popa

CĂTRE,
CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE AL UNIVERSITĂȚII ȘTEFAN CEL MARE

În cadrul Facultății de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică (FIMAR), în prezent studiază un număr de 368 de persoane (283 la licență, 68 masteranzi și 17 doctoranzi), sprijiniți de îndrumarea și activitatea a 40 de persoane (personal didactic, didactic auxiliar și personal administrativ nedidactic). Activitatea acestei facultăți se desfășoară în prezent într-o clădire care nu oferă toate spațiile necesare dezvoltării actualelor și viitoarelor programe de studii (ex: Autovehicule rutiere, Robotică, Inginerie mecanică). Aceste programe solicită pentru anii superiori de studii ateliere și laboratoare specifice care nu pot fi realizate cu actuala resursă de infrastructură educațională de care dispune USV. În primul campus al USV, necesitățile de spații ale Facultății de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică se suprapun peste necesitățile celorlalte facultăți care au atât programe noi, dar și programele de licență și de master aflate în proces de întocmire a dosarelor de evaluare, menționate mai sus. Astfel, pentru a satisface cerințele Facultății de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică, precum și pentru a elibera spații care să satisfacă cerințele menționate ale celorlalte facultăți, apare necesitatea mutării întregii facultăți FIMAR într-o nouă clădire care să fie proiectată și construită cu spații de învățământ și de cercetare adecvate și pe specificul domeniului. 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 maxim de 400 de studenți și viitori studenți, plus un număr maxim de 40 de cadre didactice și personal administrativ.

În consecință vă supunem spre aprobare nota conceptuală nr.26719/22.11.2022 întocmită de Direcția Generală Administrativă prin compartimentul de specialitate, respectiv Serviciul Investiții, cu următoarele specificații, a obiectivului **Centru de învățământ în domeniul mecanic:**

Proiectul prevede construcția unei clădiri formată din trei tronsoane interconectate, constituind astfel spațiul de învățământ și de cercetare pe domeniul 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) Corp Invatamant Mecanic

Tronson 2 (P) Hala

Tronson 3 (P+4) Corp Spații de învățământ și cercetare

Regim de înălțime: tronson 1 (P+1), tronson 2 (P) și tronson 3 (P+4E);

Hmax aproximativ 20 m.;

Suprafața construită este de aproximativ 2.710 mp.;

Suprafața construită desfășurată este de aproximativ 5.000 mp.

Suprafața pusă la dispoziția construirii clădirii va fi de cca. 9.800 mp.

Valoarea totală estimată a investiției, inclusiv cheltuielile pentru asigurarea utilajelor fără montaj /dotarilor de laborator și cheltuielile de proiectare, este de: **6.780.000 €** fără TVA, respectiv

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

D