

## • INFRASTRUCTURE

### UB, investiție de peste 6,5 milioane de euro pentru reabilitarea și creșterea performanței energetice a două cămine din Campusul studentesc „Măgurele”

Data: 29 august

Sursa: <https://unibuc.ro/universitatea-din-bucuresti-investitie-de-pest-65-milioane-de-euro-pentru-reabilitarea-si-cresterea-performantei-energetice-a-doua-camine-din-campusul-studentesc-magurele-slider/>

Aproape jumătate din investiție, finanțată prin Planul Național de Redresare și Reziliență

Universitatea din București va investi, până la finalul lunii septembrie 2025, peste 6,5 milioane de euro (32.783.325,60 de lei) pentru reabilitarea și creșterea performanței energetice a căminelor G3 și G4 din Campusul studentesc „Măgurele”, județul Ilfov. Investiția, finanțată prin Planul Național de Redresare și Reziliență, va conduce la crearea a 154 de noi locuri de cazare, permițând Universității din București să asigure studenților o infrastructură universitară modernizată.

Obiectivul investiției este reprezentat de dezvoltarea rezilienței campusurilor universitare prin crearea unor spații de cazare moderne, dotate cu săli de lectură și de petrecere a timpului liber, cu respectarea standardelor de siguranță și calitate și adaptate nevoilor studenților cu dizabilități. De asemenea, proiectul va conduce la reducerea nivelului anual al gazelor cu efect de seră și la diminuarea consumului anual de energie. Astfel, prin lucrările de reabilitare și creștere a

performanței energetice pentru căminele studențești G3 și G4 din Campusul studentesc „Măgurele” se estimează reducerea consumului de energie pentru încălzire cu cel puțin 50% în comparație cu consumul anual de energie pentru încălzire înainte de renovarea clădirii, precum și reducerea cantităților emisiilor de CO2.

40% dintre locurile de cazare modernizate, alocate studenților proveniți din medii defavorizate

În spațiile modernizate vor fi cazați, cu prioritate, studenți ai Universității din București proveniți din medii socioeconomice defavorizate, cu dizabilități, minorități etnice sau din familii monoparentale. Reabilitarea celor două cămine situate în Campusul studentesc „Măgurele”, județul Ilfov, se încadrează în strategia de dezvoltare a Universității din București cu privire la realizarea obiectivului de modernizare a bazei materiale existente și extinderea acesteia prin reabilitarea și creșterea numărului de locuri de cazare pentru studenți.

Proiectul e-PNRR 295827334 este finanțat prin Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), în cadrul apelului Modernizarea infrastructurii universitare pentru un spațiu academic echitabil, pilonul VI – Politici pentru noua generație, componenta 15 – Educație, investiția 17 – Asigurarea infrastructurii universitare (cămine, cantine, spații de recreere și lectură). Perioada de implementare a proiectului este 19 iulie 2024 – 30 septembrie 2025, iar valoarea totală a proiectului, inclusiv finanțarea, este de 32.783.325,60 lei, dintre care valoarea eligibilă din PNRR este de 13.473.450.

**MDLPA: Contracte semnate pentru modernizarea infrastructurii sportive și de transport**

Data: 20 august

Sursa: <https://www.fonduri-structurale.ro/stiri/34938/mdlpa-contracte-semnate-pentru-modernizarea-infrastructurii-sportive-si-de-transport#!>

Luni, 19 august 2024, la Palatul Victoria, în prezența prim-ministrului Marcel Ciolacu, ministrul Dezvoltării, Adrian-Ioan Veștea, a semnat două contracte de importanță națională strategică pentru modernizarea infrastructurii sportive și de transport. Proiectul „Reparație capitală și modernizarea bazei vechi COSR Izvorani, sat Izvorani, comuna Ciolpani, județul Ilfov”, finanțat de Ministerul Dezvoltării, prin Compania Națională de Investiții, în valoare totală de 126.728.540 lei și cu o durată de 42 de luni (din care 6 luni sunt dedicate activității de proiectare), are în vedere modernizarea, reamenajarea, reorganizarea, extinderea spațiilor dedicate pregătirii sportive și recreerii, precum și dotarea cu echipamente profesionale moderne, inclusiv prin utilizarea energiei regenerabile, îmbunătățiri care vizează stimularea și dezvoltarea sportului de performanță din România, dar și introducerea acestui complex în circuitul Comitetului Internațional Olimpic. Proiectul „Regenerarea spațiilor publice în zona Pasajul Unirii, prin realizarea lucrărilor de consolidare și reabilitare a planșeului de acoperire a râului Dâmbovița în Piața Unirii”, în valoare totală de 750.751.800,69 de lei și cu termen de execuție finalul anului 2028, are ca scop sprijinirea eforturilor autorităților administrației publice locale din sectorul 4 al municipiului București pentru consolidarea infrastructurii din această zonă.

**Universitatea de Vest Timișoara modernizează cămine studentești cu 1.200 de locuri de cazare, cu fonduri din PNRR**

Data: 16 august

Sursa: <https://www.g4media.ro/universitatea-de-vest-timisoara-modernizeaza-camine-studentesti-cu-1-200-de-locuri-de-cazare-cu-fonduri-din-pnrr.html>

Universitatea de Vest Timișoara (UVT) demarează proiectul finanțat prin Programul Național de Redresare și Reziliență (NRR) modernizarea și eficientizarea energetică a trei cămine studentești cu 1.200 de locuri de cazare pentru studenți. După recenta semnare a contractului de finanțare prin PNRR, la care au luat parte reprezentanții Ministerului Educației și cei ai UVT, echipa de proiect a demarat implementarea acestuia, care va trebui finalizat până în 30 septembrie 2025.

„Campusul studentesc timișorean se va moderniza datorită intervențiilor esențiale ce devin posibile acum prin proiectele cu finanțări PNRR. UVT va moderniza și va eficientiza energetic trei dintre căminele de mare capacitate pe care le deține în campus, cu un total de 1.200 locuri de cazare, iar prin cele trei obiective ale proiectului realizat de UVT cu finanțare PNRR vom asigura în mod complementar atât eficientizarea energetică și modernizarea spațiilor interioare, dar și oferirea acestor spații cu prioritate studenților proveniți din medii socio-economice defavorizate, până la 40% din noua capacitate de cazare. Este un proiect amplu de modernizare, de care Timișoara avea nevoie, util generațiilor viitoare de studenți UVT” declară rectorul UVT, Marilen Pirtea, într-un comunicat remis miercuri.

Investiția de 26,32 milioane de lei include izolarea termică, schimbarea tâmplăriei exterioare, modernizarea sistemelor de încălzire și iluminat și instalarea echipamentelor fotovoltaice, toate aceste lucrări ducând la îmbunătățirea condițiilor de cazare, în special pentru studenții din medii defavorizate și vor reduce costurile operaționale ale universității.

Unul dintre obiectivele urmărite de proiect este modernizarea infrastructurii existente a UVT, a locurilor de cazare, prin reducerea consumului de energie pentru încălzire cu cel puțin 50% și creșterea cu 30% a economiilor de energie primară în cele trei cămine.