



HOTĂRÂREA NR. 19

ȘEDINȚA din 7 iunie 2023

Art. 1 Consiliul de Administrație a avizat favorabil solicitarea Serviciului Financiar – Contabilitate, privind *Devizul General actualizat pentru noii indicatori ai obiectivului de investiții "Construire cămin studențesc – Universitatea Petrol – Gaze din Ploiești, Bdul București nr. 39, Municipiul Ploiești, județul Prahova*, astfel:

- indicatorii tehnico-economici precizați în Studiul de Fezabilitate (S.F.): *"Construire cămin studențesc – Universitatea Petrol – Gaze din Ploiești, Bdul București nr. 39, Municipiul Ploiești, județul Prahova"*;
- finanțarea se va realiza în condițiile legii de către Ministerul Dezvoltării Lucrărilor Publice și Administrației din fondurile alocate anual din Bugetul de Stat și de către beneficiar Universitatea Petrol – Gaze din Ploiești din bugetul propriu, respectiv din alte surse legal constituite;
- valoarea totală a obiectivului de investiție este de 26.596.247,84 lei inclusiv TVA, din care se aprobă cofinanțarea din bugetul propriu în sumă totală de 1.298.835,50 inclusiv TVA.

Avizele vor fi înaintate Senatului Univesitar spre aprobare.

Art. 2 Consiliul de Administrație a aprobat acordarea de facilități fiscale prevăzute de art. 60 pct.3 din Legea nr. 227/2015, pentru următoarele proiecte (GICS):

1. proiect cu titlul *"Cercetări privind utilizarea tehnologiilor emergente și disruptive pentru evaluarea și creșterea securității structurilor de automatizare (Research on the use of emerging and disruptive technologies to assess and enhance the security of automation structures)"* - conf. univ. dr. ing. Pricop Emil director;
2. proiect cu titlul *"Creșterea durabilității conductelor tehnologice prin utilizarea rășinilor epoxidice armate (ERC) (Increasing the durability of technological pipes by using Epoxy-Resin Composites(ERS)* - conf. univ. dr. ing. Diniță Alin – director;
3. proiect cu titlul *"Aplicație software pentru calculul/modelarea înmagazinării subterane a CO2 (Software application for calculation/modelling of underground CO2 storage)"* - șef lucrări dr. ing. Suditu Silviu – director;
4. proiect cu titlul *" Studiul posibilitatilor de crestere a capacitatii de inmagazinare/ extractie a gazelor naturale intr-un depozit subteran (Study of the possibilities of increasing the natural gases extraction / storage capacity of an underground deposit)"* - șef lucrări dr. ing. Prundurel Alina – director;

5. proiect cu titlul "*Energie din deșeuri alimentare (Energy from food waste)*" - șef lucrări dr. ing. Doukeh Rami – director;
6. proiect cu titlul "*Fabricarea de noi fotocatalizatori de heterojoncțiune pe bază de oxizi metalici pe suport de O-g-C3N4, pentru mineralizarea fotocatalitică a contaminanților organici (Fabrication of novel metal oxides supported O-g-C3N4 Heterojunction photocatalysts for optimized photocatalytic mineralization of organic contaminants)*" - conf. univ. dr. chim. Mihai Sonia - director;
7. proiect cu titlul "*Învățarea afectivă bazată pe recunoașterea automată a emoțiilor(Beneficii și riscuri etice în învățământul superior/ Affective Learning: Benefits and Ethical Risks in Superior Education)*"- conf. univ. dr. Moise Gabriela – director;
8. proiect cu titlul "*Corelații psihologice, cu aplicații în educație, între procese cognitive implicate în învățare și structuri ale personalității (Psychological correlations , with applications in education, between cognitive processes involved in learning and personality structures)*" - prof. univ. dr. Vasile Cristian – director;
9. proiect cu titlul "*Studiu relațiilor dintre reziliența și competitivitatea economiilor în raport cu principiile dezvoltării durabile și ale tranziției „verzi” (The study of the relationships between the resilience and competitiveness of economies in relation to the principles of sustainable development and the "green" transition)*" - prof. univ. habil. dr. Popescu Cătălin – director;
10. proiect cu titlul "*Construirea unui viitor durabil: Consolidarea practicilor de afaceri și a eficienței energetice prin intermediul inteligenței artificiale și al tehnologiilor inteligente: O abordare holistică, de la educație la afaceri (Building a sustainable future: Strengthening business practices and energy efficiency through artificial intelligence and smart technologies: A holistic approach, from education to business)*" - conf. univ. dr. Tudorică Bogdan – director.

PREȘEDINTELE CONSILIULUI DE ADMINISTRAȚIE,

RECTOR,

Conf. univ. dr. ing. DINIȚĂ Alin