

CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE
AL UNIVERSITĂȚII PETROL – GAZE DIN PLOIEȘTI
HOTĂRÂREA NR. 31

ȘEDINȚA din 26 Septembrie 2019

Art.1. Consiliul de Administrație a avizat *Proiectul de buget pentru anul 2020*.

Art.2. Consiliul de Administrație a avizat statele de funcții ale departamentelor din cadrul Universității Petrol – Gaze din Ploiești, pentru anul universitar 2019 - 2020.

Art.3. Consiliul de Administrație a avizat tariful unic la plata cu ora pentru activitățile didactice aferente studiilor universitare de licență și master, în anul universitar 2019-2020, în cuantum de 24 lei brut/oră.

Art.4. Consiliul de Administrație a avizat dosarele cadrelor didactice asociate care vor activa în regim de plata cu ora în anul universitar 2019-2020.

Art.5. Consiliul de Administrație a avizat neacordarea din motive financiare, în anul universitar 2019-2020, a sporului salarial pentru performanță în cercetarea științifică, în conformitate cu art.11 din Metodologia privind acordarea unor sporuri salariale și a unor fonduri destinate cercetării, cadrelor didactice care realizează performanțe în cercetarea științifică.

Art.6. Consiliul de Administrație a avizat participarea Universității Petrol-Gaze din Ploiești la propunerea de proiect *intitulată Platformă de simulare și testare a rezilienței infrastructurilor critice din domeniul energiei – SafeEnerg*, în calitate de partener alături de Universitatea Națională de Apărare „Carol I” din București. Tipul proiectului: Planul Național de Cercetare, Dezvoltare și Inovare 2015-2020, PNIII / P2 - Creșterea competitivității economiei românești prin cercetare, dezvoltare, inovare / Subprogramul 2.1. Competitivitate prin cercetare, dezvoltare și inovare – Proiect de transfer la operatorul economic. Durata propusă a proiectului: 2 ani. Valoarea proiectului: 1.200.000 lei. Beneficiar: Safetech Innovations SRL. Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești nu are contribuție financiară la acest proiect.

PREȘEDINTELE CONSILIULUI DE ADMINISTRAȚIE,

RECTOR,
Prof. univ. dr. ing. COLOJA Pascu Mihai