

## REZULTATE EVALUARE

### CERERI DE FINANȚARE ÎN CADRUL COMPETIȚIEI DE GRANTURI INTERNE DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ GO-GICS LA FACULTATEA DE INGINERIE MECANICĂ ȘI ELECTRICĂ

Pentru verificarea îndeplinirii criteriilor de eligibilitate (conf. prevederilor Programului de stimulare a cercetării în Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești, Direcția DA2 - Competiția de Granturi Interne de Cercetare Științifică GO-GICS), respectiv pentru evaluarea științifică a propunerii de proiect (conf. criteriilor de acordare a granturilor interne de cercetare științifică stabilite în Ședința Consiliului Facultății de Inginerie Mecanică și Electrică (IME) din data de 10.04.2023) s-a constituit comisia de evaluare și de soluționare a contestațiilor, conform Deciziei decanului facultății IME nr. 9310/16.05.2023, în următoarea componență:

- Prof. Univ. Emerit Dr. Ing. DHC. **NICOLAE PARASCHIV** (Evaluator 1)
- Prof. Univ. Habil. Dr. Ing. **MINESCU MIHAIL** (Evaluator 2)

Rezultatele evaluării pentru Cererile de finanțare depuse în cadrul competiției de granturi interne de cercetare științifică GO-GICS la Facultatea de Inginerie Mecanică și Electrică:

| Nr. crt. | Director GISC                           | Titlul și acronimul grantului  | Punctaj obținut în urma evaluării științifice*<br>(conf. criteriilor aprobate în ședința Consiliului facultății IME din 10.04.2023 și a Fișelor de evaluare nr. 9981/25.05.2023, nr. 10396/29.05.2023) |             |                   | Rezultatul evaluării      |
|----------|---|--|--|-------------|-------------------|---------------------------|
|          |   |  | Evaluator 1  | Evaluator 2 | Media punctajului |                           |
| 1        | Conf. univ. dr. ing. <b>Diniță Alin</b> | <i>Creșterea durabilității conductelor tehnologice prin utilizarea rășinilor epoxidice armate</i><br><b>ERC-PIPE</b><br>(nr. înregistrare cerere finanțare 8895/10.05.2023)  | <b>93</b>  | <b>95</b>   | <b>94</b>         | <b>Admis la finanțare</b> |
| 2        | Conf. univ. dr. ing. <b>Pricop Emil</b> | <i>Cercetări privind utilizarea tehnologiilor emergente și distructive pentru evaluarea și creșterea securității structurilor de automatizare</i><br><b>IME- EMERGENSEC</b><br>(nr. înregistrare cerere finanțare 9275/15.05.2023) | <b>93</b>  | <b>95</b>   | <b>94</b>         | <b>Admis la finanțare</b> |

\* Proiectele îndeplinesc criteriile de eligibilitate conf. prevederilor Programului de stimulare a cercetării în Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești, Direcția DA2 - Competiția de Granturi Interne de Cercetare Științifică GO-GICS.

*Conținutul dosarului (depus la Departamentul de Cercetare – UPG Ploiești în vederea contractării):*

- Cerere de finanțare nr. 8895/10.05.2023 cu anexe (declarația directorului de proiect privind recuperarea cheltuielilor în caz de neîndeplinire a indicatorilor asumați în cererea de finanțare, declarații pe proprie răspundere privind punctajul la cercetare în ultimii 3 ani și CV-urile tuturor membrilor echipei)
- Cerere de finanțare nr. 9275/15.05.2023 cu anexe (declarații pe proprie răspundere privind punctajul la cercetare în ultimii 3 ani și CV-urile tuturor membrilor echipei)
- Decizie nr. 9310/16.05.2023 privind numirea comisiei de evaluare și de soluționare a contestațiilor pentru cererile de finanțare depuse la Facultatea de Inginerie Mecanică și Electrică
- Fișe de evaluare a cererilor de finanțare (nr. 8895/10.05.2023, nr. 9275/15.05.2023) întocmite de Prof. Univ. Emerit Dr. Ing. DHC. NICOLAE PARASCHIV (nr. 9981/25.05.2023)
- Fișe de evaluare a cererilor de finanțare (nr. 8895/10.05.2023, nr. 9275/15.05.2023) întocmite de Prof. Univ. Habil. Dr. Ing. MINESCU MIHAIL (nr. 10396/29.05.2023)

**Decan,**

**Conf. dr. ing. CĂLȚARU MIHAELA-MĂDĂLINA**