



BIROUL ELECTORAL AL UNIVERSITĂȚII DIN PETROȘANI

PROCES-VERBAL

din data de **8 februarie 2016**

privind consemnarea rezultatului alegerilor membrilor în Senatul Universității din Petroșani

CIRCUMSCRIȚIA FACULTĂȚII DE INGINERIE MECANICĂ ȘI ELECTRICĂ

Lista candidaților declarați membri în Senatul Universității din Petroșani, în urma votului, pentru 10 mandate eligibile:

Departamentul de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Energetică - 5 mandate eligibile:

1. Conf.univ.dr.ing. PĂTRĂȘCOIU NICOLAE - 30 voturi
2. Conf.univ.dr.ing. STOICUȚA OLIMPIU - 28 voturi
3. Conf.univ.dr.ing. UȚU ILIE - 28 voturi
4. Prof.univ.dr.ing. FOTĂU ION - 26 voturi

Deoarece pentru locul 5 se află 2 candidați cu număr egal de voturi, (25 voturi, conf.univ.dr.ing. Marcu Marius și conf.univ.dr.ing. Samoilă Brana-Liliana), se va organiza un al doilea tur de scrutin pentru ocuparea acestui loc în Senat.

Departamentul de Inginerie Mecanică, Industrială și Transporturi - 5 mandate eligibile:

1. Conf.univ.dr.ing. DUMITRESCU IOSIF - 38 voturi
2. Conf.univ.dr.ing. VĂTAVU SORIN - 37 voturi
3. Prof.univ.dr.ing. RADU SORIN - 33 voturi
4. Șef lucr.dr.ing. FLOREA VLAD ALEXANDRU - 32 voturi
5. Prof.univ.dr.ing. NAN MARIN SILVIU - 31 voturi

CIRCUMSCRIȚIA FACULTĂȚII DE MINE

Lista candidaților declarați membri în Senatul Universității din Petroșani, în urma votului, pentru 10 mandate eligibile:

Departamentul de Inginerie Minieră, Topografie și Construcții - 4 mandate eligibile:

1. Prof.univ.dr.ing. ONICA ILIE - 29 voturi
2. Conf. univ.dr.ing.ec. GOLDAN TUDOR - 26 voturi
3. Conf. univ.dr.ing. VEREȘ IOEL - 26 voturi
4. Prof. univ.dr.ing. ARAD VICTOR - 19 voturi

Departamentul de Inginerie Management, Ingineria Mediului și Geologie - 6 mandate eligibile:

1. Șef lucr.dr.ing. MANGU SORIN - 33 voturi
2. Prof.univ.dr.ing. IONICĂ ANDREEA - 26 voturi
3. Prof.univ.dr.ing. LAZĂR MARIA - 26 voturi
4. Prof.univ.dr.ing. EDELHAUSER EDUARD - 25 voturi
5. Prof.univ.dr.ing. BUIA GRIGORE - 24 voturi
6. Șef lucr.dr.ing. BĂLEANU VIRGINIA - 23 voturi

