



DEPARTAMENTUL DE AUTOMATICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ
Bd. Vasile Pârvan 2
300223 Timișoara
Romania
Tel. +40 256 40 32 41; +40 256 40 35 05



PROCES VERBAL

cu ocazia ședinței de Colectiv de Departament
din data de 10-12-2019

Ordinea de zi:

1. Prezentarea dosarelor de candidatură depuse în vederea obținerii gradației de merit pentru personalul didactic;
2. Diverse.

La **punctul 1** de pe ordinea de zi d-na director de departament, ș.l.dr.ing. Adriana ALBU precizează că plenu! departamentului, conform Metodologiei de organizare și desfășurare a concursului pentru atribuirea gradațiilor de merit pentru personalul didactic din Universitatea Politehnica Timișoara, este invitat să facă observații și comentarii la dosarele de candidatură depuse.

D-na Adriana ALBU precizează că s-au depus 7 (șapte) dosare în vederea atribuirii gradației de merit și prezintă punctajul acordat după analizarea lor de către Consiliul Departamentului:

1. Radu-Emil PRECUP, dosar înregistrat cu nr.14600/25-11-2019,
2. Iosif SZEIDERT-ȘUBERT, dosar înregistrat cu nr.14867/29-11-2019,
3. Lăcrimioara STOICU-TIVADAR, dosar înregistrat cu nr.14966/02-12-2019,
4. Mihaela-Marcella CRIȘAN-VIDA, dosar înregistrat cu nr.15000/02-12-2019,
5. Pal-Ștefan MURVAY, dosar înregistrat cu nr.15060/03-12-2019,
6. Raul-Cristian ROMAN, dosar înregistrat cu nr.15062/03-12-2019,
7. Claudia-Adina BOJAN-DRAGOȘ, dosar înregistrat cu nr.15063/03-12-2019.

Totodată, admiră tenacitatea și efortul depus de colegii care au întocmit aceste dosare. În continuare face un rezumat al discuțiilor, din cadrul ședinței de Consiliu de Departament, privind conținutul dosarelor apoi invită colegii să facă observații.

DI Daniel CURIAC apreciază munca depusă de candidații la gradația de merit și este de acord cu ierarhizarea rezultată.

DI Ioan FILIP menționează faptul că nu este ușor să întocmești un astfel de dosar și este de asemenea de acord cu ierarhizarea prezentată.

D-na Adriana ALBU susține cele spuse de colegi și constată că nu mai sunt alte observații.

Omis cele de omis