

## RAPORT

### asupra concursului pentru ocuparea postului didactic de asistent universitar

Subsemnatul **conf. univ. dr. ing. Mihai Oproescu**, președinte al comisiei de concurs formată din:

1. Prof. univ. dr. ing. Nicu BIZON – Universitatea din Pitesti;
2. Conf. univ. dr. ing. Alin Gheorghita MAZARE– Universitatea din Pitesti;
3. Conf. univ. dr. ing. Gabriel-Vasile IANA– Universitatea din Pitesti;
4. S.L. dr. ing. Ionel BOSTAN– Universitatea din Pitesti;

desemnată prin decizia Rectorului Universității din Pitesti nr. 240 din data: 20.05.2020 pentru evaluarea candidatului/candidaților înscriși la concursul pentru ocuparea postului vacant de Asistent universitar poziția 35 din Statul de funcții al Departamentului de Electronică, Calculatoare și Inginerie Electrică, Disciplinele: Convertoare electronice de putere, Convertoare statice de putere, Surse de putere pentru echipamente de telecomunicatii, Electronica industrial, Electronica de putere

Departamentul de Electronică, Calculatoare și Inginerie Electrică,

Facultatea de Electronica, Comunicatii si Calculatoare, în urma derulării procedurii de concurs în conformitate cu Metodologia proprie a Universității din Pitesti, întocmesc următorul raport:

#### A. DATE DESPRE CANDIDAȚII ÎNSCRIȘI

1. Candidați înscriși:  
ARVA MIHAI CATALIN
2. Candidați prezenți la concurs:  
ARVA MIHAI CATALIN

#### B. EVALUAREA CANDIDAȚILOR

##### I. EVALUAREA DOSARULUI CANDIDATULUI:

Din documentele depuse la dosar, candidatul ARVA MIHAI CATALIN, indeplineste toate conditiile de participare la concurs.

##### II. EVALUAREA PROBEI SCRISE:

Din lista de subiecte proba scrisa la concursul pentru ocuparea postului didactic vacant de asistent universitar, poziția 35 din statul de funcții al Departamentului de Electronică, Calculatoare și Inginerie Electrică au fost alese, de catre comisie:

- Subiectul 4: Convertorul cc-cc cu izolare de tip Flyback: Functionare, forme de unda, relatii matematice



- Subiectul 8: Comanda motorului de curent continuu cu un redresor punte monofazata de tiristoare comandate in faza comparativ cu o punte de tranzistoare comandate PWM: scheme de actionare, forme de unda semnificative, relatii de functionare (K I & K II), legea de reglare a turatiei, avantaje v.s. dezavantaje

Candidatul ARVA MIHAI CATALIN, NOTA OBȚINUTĂ: 9..

### III. EVALUAREA PROBEI PRACTICE;

Candidatul ARVA MIHAI CATALIN, NOTA OBȚINUTĂ: 10.....

### IV. EVALUAREA SUSTINERII PUBLICE A PROIECTULUI DE DEZVOLTARE A CARIEREI UNIVERSITARE

Candidatul ARVA MIHAI CATALIN, NOTA OBȚINUTĂ: 10.....

### V. REZULTATE OBȚINUTE

Candidatul declarant admis conform evaluării și a punctajului obținut este: ARVA MIHAI CĂTĂLIN

### VI. DECIZIA COMISIEI DE CONCURS

În urma evaluării activității profesionale, științifice și a probelor de concurs susținute, Comisia propune, cu 5 voturi „pentru”, 0 voturi „contra” și 0 „abțineri”, că dl ARVA MIHAI CATALIN să ocupe postul pentru care s-a organizat concursul.

Data: 10.09.2020

**Președinte comisie**, Conf. univ. dr. ing. Mihai Op

**Membru**, Prof. univ. dr. ing. Nicu BIZON – Univ

**Membru**, Conf. univ. dr. ing. Alin Gheorghita Ma

**Membru**, Conf. univ. dr. ing. Gabriel-Vasile IAN

**Membru**, S.L. dr. ing. Ionel BOSTAN– Universit

Rezultatele concursului au fost făcute publice în c