

P20. SC SIDEM SRL Suceava

**REZULTATELE SELECȚIEI
ÎN GRUPUL ȚINTĂ AL PROIECTULUI**

"Performanță în formarea profesională prin parteneriatul cu mediul economic pentru dezvoltarea rutei complete de învățământ dual la USV - DUAL USV"

Autovehicule rutiere, Robotica/Mecatronica, Tehnologia construcțiilor de mașini, Inginerie mecanica , Electronica aplicata

Nr. Crt.	ID	Facultatea	Program de studii	Media de selecție	Rezultat
1	81433	Facultatea de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică	9. Tehnologia construcțiilor de mașini	7.49	Admis
2	48130	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	2. Rețele și software de telecomunicații / Electronică aplicată	7.21	Admis
3	49613	Facultatea de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică	9. Tehnologia construcțiilor de mașini	7.16	Admis
4	62997	Facultatea de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică	9. Tehnologia construcțiilor de mașini	6.54	Admis
5	38473	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	2. Rețele și software de telecomunicații / Electronică aplicată	6.39	Admis
6	37741	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	2. Rețele și software de telecomunicații / Electronică aplicată	6.36	Admis
7	54724	Facultatea de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică	9. Tehnologia construcțiilor de mașini	6.31	Admis
8	95912	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	2. Rețele și software de telecomunicații / Electronică aplicată	6.30	Admis
9	59346	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	2. Rețele și software de telecomunicații / Electronică aplicată	6.24	Admis
10	77541	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	2. Rețele și software de telecomunicații / Electronică aplicată	4.80	Admis
11	97297	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	2. Rețele și software de telecomunicații / Electronică aplicată	7.31	
12	61699	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	2. Rețele și software de telecomunicații / Electronică aplicată	6.99	
14	46444	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	2. Rețele și software de telecomunicații / Electronică aplicată	5.60	
15	97181	Facultatea de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică	7. Autovehicule rutiere	Absent	
16	80178	Facultatea de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică	9. Tehnologia construcțiilor de mașini	Absent	
17	53832	Facultatea de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică	9. Tehnologia construcțiilor de mașini	Absent	
18	36137	Facultatea de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică	9. Tehnologia construcțiilor de mașini	Absent	

Data, 30.09.2024

Manager proiect,
Prof. dr. ing. Cornel TURCU

