

P24 SC SERVICE MOTOARE NORD S.R.L. Salcea, Jud. 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, Inginerie mecanică, Robotică/ Mecatronică, Tehnologia construcțiilor de mașini, Automatică și informatică aplicată, Autovehicule rutiere, Echipamente sisteme de comandă și control pentru autovehicule, Energetică și tehnologii informatice, Sisteme electrice**

Nr. Crt.	ID	Facultatea	Program de studii	Media de selecție	Rezultat
1	24356	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	6. Automatică și informatică aplicată	9.29	Admis
2	49307	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	3. Echipamente și sisteme de comandă și control pentru autovehicule	8.71	Admis
3	40073	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	3. Echipamente și sisteme de comandă și control pentru autovehicule	7.97	Admis
4	45365	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	6. Automatică și informatică aplicată	7.15	Admis
5	36137	Facultatea de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică	9. Tehnologia construcțiilor de mașini	6.88	Admis
6	62947	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	3. Echipamente și sisteme de comandă și control pentru autovehicule	6.85	Admis
7	21647	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	5. Sisteme electrice	6.60	Admis
8	14641	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	3. Echipamente și sisteme de comandă și control pentru autovehicule	6.05	Admis
9	92552	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	4. Energetică și tehnologii informatice / Managementul energiei	9.75	
10	17717	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	3. Echipamente și sisteme de comandă și control pentru autovehicule	9.59	
11	81433	Facultatea de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică	9. Tehnologia construcțiilor de mașini	8.05	
12	11039	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	5. Sisteme electrice	7.74	
13	85078	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	4. Energetică și tehnologii informatice / Managementul energiei	7.43	
14	38657	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	5. Sisteme electrice	7.20	
15	18586	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	5. Sisteme electrice	6.86	
16	54724	Facultatea de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică	9. Tehnologia construcțiilor de mașini	6.65	
17	29693	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	6. Automatică și informatică aplicată	4.86	
18	72239	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	4. Energetică și tehnologii informatice / Managementul energiei	4.18	

Data, 30.09.2024

Manager proiect,  
Prof. dr. ing. Cornel TURCU

