

Universitatea din Oradea

Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației

Nr. din

PROCES VERBAL

Încheiat astăzi, 18.05.2022, cu ocazia întrunirii Comisiei de Acordare a Burselor la Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației.

Conform adresei nr. 6463/09.05.2022, facultății i-au fost alocate 2 burse de performanță ocazionale pentru anul universitar 2021-2022 semestrul I și 2 burse de performanță ocazionale pentru anul universitar 2021-2022 semestrul II.

Cuantumul unei burse de performanță ocazională este de 450 lei.

Pe baza „Regulamentului de acordare a burselor și a altor forme de sprijin material pentru studenții din Universitatea din Oradea, învățământ cu frecvență” în vigoare, a ”Metodologiei de acordare a burselor pentru studenții Facultății de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației valabilă începând cu anul universitar 2021-2022 semestrul 2” și a dosarelor de solicitare a burselor de performanță ocazionale depuse la secretariatul facultății comisia decide următoarele:

- Atribuirea a 2 burse de performanță ocazionale pentru **anul universitar 2021-2022 semestrul I** următorilor studenți:

Nr. crt.	Numele și prenumele	An de studiu	Program de studiu	Activitate semestrul 1	Nr. puncte semestrul 1
1	Ecsedi Eveline Emilia Elisa	2	SAA	Participare la concursul RoboTec Ediția a 5-a, 22-24 Martie 2019, Timișoara - 2p Participare la concursul Robotics Championship Ediția a 8-a, 13-15 Aprilie 2018, Oradea - 2p Participare la concursul Robochallenge Ediția a 10-a, 3-5 Nov. 2017, București - 2p Participare la concursul RoboTec Ediția a 4-a, 23-25 Martie 2018, Timișoara - 2p Participare la concursul RoboManiacs Ediția a 3-a, 23 Aprilie 2018, Timișoara - 2p Participare la Sesiunea de comunicări a cercurilor științifice studențești, Ediția a 4-a, 13-14 Iulie 2017, Pitești - 2p Participare la Sesiunea de comunicări a cercurilor științifice studențești, Ediția a 5-a, 12-13 Iulie 2018, Târgoviște - 2p	14
2	Mihok-Geczi Eduard	2	SAA	Participare la concursul RoboTec Ediția a 5-a, 22-24 Martie 2019, Timișoara - 2p Participare la concursul Robotics Championship Ediția a 8-a, 13-15 Aprilie 2018, Oradea - 2p Participare la concursul Robochallenge Ediția a 10-a, 3-5 Nov. 2017, București - 2p Participare la concursul RoboTec Ediția a 4-a, 23-25 Martie 2018, Timișoara - 2p Participare la concursul RoboManiacs Ediția a 3-a, 23 Aprilie 2018, Timișoara - 2p Participare la Sesiunea de comunicări a cercurilor științifice studențești, Ediția a 4-a, 13-14 Iulie 2017, Pitești - 2p Participare la Sesiunea de comunicări a cercurilor științifice studențești, Ediția a 5-a, 12-13 Iulie 2018, Târgoviște - 2p	14

- Atribuirea a 2 burse de performanță ocazionale pentru **anul universitar 2021-2022 semestrul II** următorilor studenți:

Nr. crt.	Numele și prenumele	An de studiu	Program de studiu	Activitate semestrul 1	Nr. puncte semestrul 1
1	Ecsedi Eveline Emilia Elisa	2	SAA	Locul 1 la proba Line Follower Turbo din cadrul concursului Robotics Championships Ediția a 10-a, 28-30 Aprilie 2022, Oradea - 10 p Locul 1 la proba Micromouse din cadrul concursului Robotics Championships Ediția a 10-a, 28-30 Aprilie 2022, Oradea - 10 p Locul 1 la proba Line Follower Enhanced din cadrul concursului Robotics Championships Ediția a 10-a, 28-30 Aprilie 2022, Oradea - 10 p Locul 2 la proba Mini Sumo din cadrul concursului Robotics Championships Ediția a 10-a, 28-30 Aprilie 2022, Oradea - 8 p Locul 2 la proba Line Follower Classic din cadrul concursului Robotics Championships Ediția a 10-a, 28-30 Aprilie 2022, Oradea - 8 p Locul 3 la proba Mini Sumo din cadrul concursului Robotics Championships Ediția a 10-a, 28-30 Aprilie 2022, Oradea - 6 p	52
2	Mihok-Geczi Eduard	2	SAA	Locul 1 la proba Line Follower Turbo din cadrul concursului Robotics Championships Ediția a 10-a, 28-30 Aprilie 2022, Oradea - 10 p Locul 1 la proba Micromouse din cadrul concursului Robotics Championships Ediția a 10-a, 28-30 Aprilie 2022, Oradea - 10 p Locul 1 la proba Line Follower Enhanced din cadrul concursului Robotics Championships Ediția a 10-a, 28-30 Aprilie 2022, Oradea - 10 p	52

			Locul 2 la proba Mini Sumo din cadrul concursului Robotics Championships Ediția a 10-a, 28-30 Aprilie 2022, Oradea - 8 p	
			Locul 2 la proba Line Follower Classic din cadrul concursului Robotics Championships Ediția a 10-a, 28-30 Aprilie 2022, Oradea - 8 p	
			Locul 3 la proba Mini Sumo din cadrul concursului Robotics Championships Ediția a 10-a, 28-30 Aprilie 2022, Oradea - 6 p	

Comisia de acordare a bursei:

Președinte: Conf. dr. ing. Eugen Gergely

Membri: Student Cătălin Bence

Student Cătălin Cătălan

Student Mihai Costar

Student Flavia Joldeș

Student Casian Mermeze

Secretar: Ing. Daniela Pușcaș