

Bence Szabó, Árpád Wágner	3 rd prize	Smart Materials and Production	Development of a Discrete Element Model for Studying Soil-Tool Interactions Using Artificial Intelligence Talaj-szerszám kölcsönhatás diszkrét elemes modelljének fejlesztése mesterséges intelligencia alkalmazásával
Gergő Bendegúz Békési	Special prize	Smart Materials and Production	Vision System Development for Thermal Transient Measurement Automation of DBCs Using Fully Convolutional Deep Learning Neural Networks, Image Processing Algorithms and Tree-structured Parzen Estimator Látórendszer fejlesztése DBC-k termikus tranziens mérésautomatizálásához teljesen konvolúciós mélytanulós neurális hálók, képfeldolgozó algoritmusok és Fa-struktúrájú Parzen Becslő használatával
Péter Antal	1 st prize	Informatics	Trajectory Planning and Control Design for Payload Grasping and Transportation with Quadcopters Pályatervezés és szabályozás objektumok felkapásához és szállításához kvadkopterekkel
Botond László Márton	Special prize	Informatics	Implementing classical communication steps in a CV-QKD system Klasszikus kommunikációs lépések megvalósítása CV-QKD rendszerben
Ádám Tóth	2 nd prize	Social Sciences 2.	Developing the methodology for the evaluation of value creating processes of emergency healthcare Módszertani fejlesztések a sürgősségi betegellátás értékteremtő folyamatának vizsgálatában
Péter István Vajda	Honorable mention	Social Sciences 2.	Corporate Social Responsibility Opportunities in the Construction Sector A vállalatok társadalmi felelősségvállalásának lehetőségei az építőiparban
Barnabás Börcsök	1 st prize	Applied Sciences	Controlling Laplacian Eigenfluids Laplace Sajátfüggvény Alapú Folyadékszimuláció Vezérlése
Bálint Tóth	Special prize	Applied Sciences	ECG and PPG signal-based real-time blood pressure estimation with deep learning in an embedded environment EKG és PPG jelen alapuló valós idejű vérnyomás becslés mélytanulással beágyazott környezetben
András Horváth	1 st prize	Built Environment	Welding simulation and measurement of normal and high strength steel box sections Hibrid zártszelvények vizsgálata hegesztésszimulációval és laboratóriumi mérésekkel
Vince Szigetvári	Special prize	Built Environment	Automated Soil Layer Identification Based on CPT Results Automatizált talajrétegződés azonosítás CPT adatsor alapján

Theodóra Eszter Fülöp, Johanna Krisztina Takács, Tamás Gombos	1 st prize	Architecture	Vade mecum
Júlia Bakucz, Bíborka Bánszegi, Lilla Kammermann	2 nd prize	Architecture	Tripping on Modernist Monuments
Dorka Jelinek, Barnabás Karakas, Dávid Márkus	Special prize	Architecture	48 Eötvös Street Eötvös út 48