

Fizika, Földtudományok és Matematika szekció				
Fizika alszekció - Atommag- és Nukleáris Fizika tagozat				
Hajas Tamás Zoltán	TTK	Tranziens reaktorfizikai folyamatok vizsgálata saját fejlesztésű, végelelem-módszeren alapuló diffúziós kóddal	1. hely	Babcsány Boglárka
Oyunbolor Binderiya	TTK	AlN és ScAlN vékonyrétegek reaktív magnetronosporlasztása piezoelektronikai alkalmazások számára	különdj	Volk János Nguyen Q. Khanh
Fizika alszekció - Biológiai fizika tagozat				
Kreinicker Gábor és Sipos Bence	GPK	Ortopédiai előszűrő eszköz tervezése	1. hely	Szilágyi Brigitta
Fizika alszekció - Kísérleti szilárdtestfizika tagozat				
Balázs Péter	TTK	SiO <sub>2</sub> rezisztív kapcsolók vezetési mechanizmusának vizsgálata zajjelenségeken keresztül	1. hely	Balogh Zoltán Halbritter András
Kalmár Tamás	TTK	Nanoáramkörök rádiófrekvenciás vizsgálata szupravezető induktivitások segítségével	3. hely	Fülöp Gergő
Fizika alszekció - Kvantumfizika és kvantum-informatika tagozat				
Szombathy Dominik	TTK	Wigner-molekulák nanocsöbéli kollektív alagutázásának elméleti vizsgálata	2. hely	Zaránd Gergely
Fizika alszekció - Nanoszerkezetek tagozat				
Fehérvári János Gergő	TTK	Nanométerű fázisváltó memóriák időskáláinak kísérleti vizsgálata	2. hely Az UNICAM jutalma	Halbritter András Török Tímea Nóra
Kovács Panna	TTK	Királis spin-spin kölcsönhatások perturbatív elmélete: alkalmazás Mn <sub>3</sub> atomfűrte Au(111) felületen	különdj	Szunyogh László
Fizika alszekció - Részecskefizika és térelmélet				
Boldis Bercel	TTK	Hiperbolikus mozgás vizsgálata Lagrange-módszerekkel	különdj	Lévay Péter
Fizika alszekció - Plazmafizika tagozat				
Csillag Barnabás Gellért	TTK	Spektroszkópiai mérések kiértékelése és modellezése a Wendelstein7-X sztelátoralkáli atomnyaláb diagnosztikájá	2. hely	Dunai Dániel
Béltéki János Benjámin	TTK	Atomnyaláb diagnosztika fejlesztése fúziós plazmafizikai mérésekhez	3. hely	Anda Gábor
Fizika alszekció - Statisztikus fizika és áramlások tagozat				
Krasznai Anna	TTK	Hidrodinamikai szolitonok vizsgálata	1. hely	Takács Gábor
Gonda Iván, Kalmár Tamás	TTK	Pandémia elleni védekezési stratégiák szimulációja GPU-ra optimalizált, hálózat alapú, módosított SIR modellel	különdj	Török János
Matematika alszekció - Algebra és számelmélet tagozat				
Szabó Csaba	TTK	Erősen standardul rétegzett algebrák finitistikus dimenziója	3. hely	Lukács Erzsébet
Matematika alszekció - Analízis tagozat				
Gyenti Bálint	TTK	Új eredmények lokális automorfizmusokról	1. hely	Molnár Lajos
Matematika alszekció - Geometria tagozat				
Eper Miklós	TTK	Fedések horo-és hiperszférákkal a 2-és 3-dimenziós hiperbolikus térben	különdj	Szirmai Jenő
Kadlicskó Máté	TTK	Véges általánosított Minkowski-elrendezések	különdj	Lángi Zsolt
Matematika alszekció - Kombinatorika és gráfelmélet tagozat				
Karl János	TTK	Metszési Lemma a páratlan-metszési számra	különdj	Tóth Géza
Matematika alszekció - Sztochasztika és statisztika tagozat				
Keliger Dániel	TTK	Sűrűség függő Markov-folyamatok gráf limeszeken epidemiológiai alkalmazásokkal	1. hely	Horváth Illés Antal
Informatikatudományi Szekció				
Mesterséges intelligencia 2 tagozat				
Sándor Dániel	VIK	Transzfer tanulás többfeladatos hatóanyag-célpont interakció predikciókban nagyléptékű nyilvános adathalmazon	2. hely	Antal Péter
Karz Gergely Jakab	VIK	Gépi tanulás	különdj	Kiss Domokos
Kiberbiztonság tagozat				
Czermann Márton	VIK	BB84 protokollon alapuló kvantumkulcsszétosztás demonstrálása száloptikás rendszeren	2. hely	Bacsárdi László Kis Zsolt (Wigner Fizikai Kutatóközpont) Kovács Benedek (Ericsson Magyarország Kft.)

Tamás Csongor	VIK	Keresési hatékonyság növelése nagyon nagy méretű malware adattárakban	2. hely	Buttyán Levente
Hardver és Hálózatok tagozat				
Csathó Botond Tamás	VIK	Csatornabecslés szoftverrádió alapú masszív MIMO rendszerekben	1. hely	Horváth Péter Horváth Bálint
Wiesner András	VIK	Óraszinkronizáció és adatgyűjtés mikrokontrolleres beágyazott rendszerekkel	különdíj	Kovácsházy Tamás
Hálózatok és Szoftvertechnológia tagozat				
Mogyorósi Ferenc	VIK	Átviteli hálózatok regionális hibák elleni védelme	1. hely	Pašić Alija
Hajdú Zsombor	VIK	Minimális költségű hálózati topológia bővítés regionális hibák ellen	2. hely	Tapolcai János Pašić Alija
Számítógépes látás és képfeldolgozás tagozat				
Varnyú Dóra	VIK	PET képalkotás javítása irányított szűréssel	2. hely	Szirmay-Kalos László
H. Zováthi Örkény Ádám	VIK	Városi környezetértelmezés valós idejű LiDAR szenzor és 3D lokalizációs térkép fúziójával	3. hely	Benedek Csaba
Jel- és képfeldolgozás, grafika tagozat				
Frey Balázs Konrád, Révy Gábor	VIK	Mikrokifejezések detektálása hibrid szakértői rendszerre	különdíj	Hullám Gábor Hadházi Dániel
Képfeldolgozás és grafika tagozat				
Varnyú Dóra	VIK	PET rekonstrukció javítása a fotondetektálás mélységének modellezésével	1. hely	Szirmay-Kalos László
Szoftvertechnológia és mesterséges intelligencia 2 tagozat				
Remeli Mina	VIK	Enhanced-SZZ: egy továbbfejlesztett algoritmus kódváltoztatás címkézésére	2. hely	Horváth Gábor Kollár Nándor
Algoritmusok és mesterséges intelligencia 2 tagozat				
Kádár Attila és Szalai Márk Dániel	VIK	TiliNG: Új Növekvő Neurális Gáz variáns sűrűségfüggetlen állapotér reprezentációhoz és alkalmazási lehetőségei	1. hely	Horváth Gábor
Béres András	VIK	Minta-hatékony mély megerősítéses tanulás véletlenszerű kinézetű környezetekkel	2. hely	Gyires-Tóth Bálint Moni Róbert
Matematikai módszerek és algoritmusok 2 tagozat				
Szekeres Dániel	VIK	Komplex elosztott rendszerek tenzorrepresentáció alapú extra-funkcionális analízise	különdíj	Marussy Kristóf
Szoftvertechnológia és mesterségesintelligencia 1 tagozat				
Unyi Dániel	VIK	Gráf konvolúciós neurális hálózatok és bioinformatikai alkalmazásaik	2. hely	Gyires-Tóth Bálint
Mesterséges intelligencia 1 tagozat				
Reizinger Patrik	VIK	Figyelmi mechanizmus-alapú, kíváncsiság-vezérelt mély megerősítéses tanulás modellek	1. hely	Szemenyei Márton
Formális módszerek és mesterséges intelligencia tagozat				
Bajczi Levente	VIK	Memóriamodellekkel paraméterezhető állapotmentes szoftver-modellellenőrzés	1. hely	Molnár Vince
Boros Ábel, Nagy Attila	VIK	Neurális architektúra keresés minta-hatékonyágának javítása megerősítéses tanulással	különdíj	Abed Hamdi Gyires-Tóth Bálint
Szoftvertechnológia tagozat				
Dobos-Kovács Mihály	VIK	Formális verifikációval támogatott tesztgenerálás autóiipari környezetben	1. hely	Vörös András
Márkus Krisztián	VIK	Domain-szűrt API keresés típus szignatúra alapon Java környezetben	3. hely	Ekler Péter
Grafika, képfeldolgozás és számítógépes látás tagozat				
Fridvalszky András Máté	VIK	Többmintás élsimítás alkalmazása deferred shading esetében	1. hely	Tóth Balázs
Juhos Attila	VIK	Tomografikus rekonstrukciók konvolúciós neurális hálózatokkal	különdíj	Hadházi Dániel
Formális nyelvek és statikus elemzés tagozat				
Mondok Milán	VIK	Kiterjesztett szimbolikus tranzíciós rendszerek: köztes nyelv mérnöki modellek formális verifikációjához	1. hely	Hajdu Ákos
<b>Közgazdaságtudományi Szekció</b>				
Fenntartható fejlődés - település-környezet tagozat				
Somogyi Réka	GTK	Mekkora az energiaszámla? – Lakossági fűtési energiahorozók felhasználásának gazdasági összefüggései Közép-Kelet Európában	2. hely	Pálvölgyi Tamás
Dömök Adrienn Manna és Huszár Ivett	GTK	Az energiaszegénység helyzete Magyarországon	3. hely	Hortay Olivér Szóke Tamás

Fenntartható fejlődés - társadalom, fenntarthatóság makro perspektívában tagozat				
Baló Vera	GTK	Vállalati finanszírozású ösztöndíjprogramok Magyarországon	különdíj	Csigéné Nagypál Noémi
Fenntartható fejlődés - zöld vállalati gyakorlatok tagozat				
Szijártó Boglárka Csilla	GTK	Fenntartható szálláshelyek jelene é jövője	3. hely	Valkó László
Gazdaságpolitika -a gazdaságpolitika elméleti és gyakorlati kérdései tagozat				
Zsiros Ádám	GTK	Klasszikus növekedéseméleti modellek vizsgálata a legújabb stílizált tények tükrében	1. hely	Ligeti Zsombor
Marketing -marketingkommunikáció tagozat				
Molnár Tímea	GTK	Egy koreai kozmetikumokkal kereskedő kisvállalkozás (szeretet)márkázási lehetőségei	különdíj	Bíró-Szigeti Szilvia
Marketing -ügyfél-elégedettség tagozat				
Kertai Ádám	GTK	A liberalizált magyar vasúti személyszállítási piac iparági környezetelemzése	1. hely	Danó Györgyi
Marketing -vásárlási döntési mechanizmusok tagozat				
Győri Luca Andrea	GTK	A kevesebb több? – A limitált kiadású termékek hatása a fogyasztói magatartásra	3. hely	Petruska Ildikó
Takács Fanni	GTK	Belső vagy külső motiváció okán lennének tudatosabbak a fogyasztók?	különdíj	Bernschütz Mária
Stratégia és változásvezetés tagozat				
Horváth Rebeka Dorina	GTK	Gondolkodj globálisan, cselekedj lokálisan: Környezettudatos stratégia implementálásának lehetőségei az ESTIEM esetében	3. hely	Dóra Tímea Beatrice
Páncsics Zsombor	VIK	Szervezeti hatékonyság növelése projektmenedzsment érettség vizsgálattal	különdíj	Prónay Gábor
<b>Műszaki Tudományi Szekció</b>				
Additív technológiák tagozat				
Szima Zsolt	GPK	Hangszóró forma- és akusztikai tervezés 3d nyomtatás segítségével	2. hely	Fodor Lóránt
Szuhács Anna	GPK	Ráfröccsöntéssel készült alkatrész szimulációs modelljének létrehozása	különdíj	Kovács József Gábor Boros Róbert
Alkalmazott számítástechnika tagozat				
Ulveczki Mihály Ádám	VIK	Xilofon rezgésakusztikai modellezése	1. hely	Rucz Péter
Autonóm járművek 1 tagozat				
Lindenmaier László	KJK	Moduláris szenzorfüzió fejlesztése autonómjárművek környezetérzékelésének támogatására	1. hely	Tihanyi Viktor Roland
Kővári Bálint	KJK	Megerősítéssel tanulás és MCTS integrálás trajektória követés esetére	2. hely	Bécsi Tamás
Farkas Péter	KJK	Cél megközelítés lidar szenzor információk alapján gépi tanulással	különdíj	Aradi Szilárd
Autonóm járművek 2 tagozat				
Gróf Tamás	KJK	Repülőgépek pálya relatív navigációjának Error-state Kalman Filter alapú megvalósítása IMU-kamera-barometrikus szenzorok felhasználásával	2. hely	Bauer Péter
Biomechanika, biomechatronika tagozat				
Pokorni Ágoston	GPK	Daganatos csigolya eltávolítását követő műtéti rekonstrukciók végeselemes vizsgálata	1. hely	Éltes Péter kutatóorvos Kiss Rita
Molnár Cecília	GPK	Magyar néptáncosok biomechanikai vizsgálata: fáradás hatása kalocsai mars táncra	3. hely	Kiss Rita Pálya Zsófia
Elektronika és számítástechnikai eszközök tagozat				
Balázs Péter	TTK	Komplex jelek feldolgozása egyedi memristorok, és pár memristorból készített döntéshozó hálózatok szimulációjával	1. hely	Halbritter András
Építészeti tagozat				
Egri Mátyás és Sándor Eszter	ÉPK	Kapcsolt gerébtokos ablak felújítása	1. hely	Kovács Máté Gergő Pataky Rita
Böröndy Júlia	ÉPK	A Balaton mindenkié / A '60-as, '70-es évek balatoni szállodaépítészete	2. hely	Fonyódi Mariann
Szögi Tamás	ÉMK	A 3D beton nyomtatási technológia összehasonlítása a monolit vasbeton építési móddal gazdaságossági szempontból	különdíj	Vidovszky István
Építészettörténeti tagozat				
Jobbik Eszter és Zslebcics Judit	ÉPK	Késő középkori falusi templomépítészeti aBalaton körül	1. hely	Daragó László Fehér Krisztina
Winkler Márk Gergely	ÉPK	Háztól városig - A camdeni szociális lakásépítés	2. hely	Pazár Béla

Kuklis Tibor, Szabó Simon	ÉPK	Ismeretlen értékeink - XIX.-XX. századi magyarországi téglaszárító színek vizsgálata	különdíj	Halmos Balázs Hegyi Dezső
Épületgépészet tagozat				
Kovács Helga	GPK	Irodaépület üzemeltetésének optimalizációjadynamikus szimulációval	1. hely	Horváth Miklós
Marosvölgyi Martin	ÉMK	A vonalmenti hőveszteségek számításeljárásainak összehasonlítása	2. hely	Nagy Balázs Szalay Zsuzsa
Mészáros Péter	TTK	A BME Oktatóreaktorán végzett mérések modellezése a DIREMO, végeelem-módszeren alapuló diffúziós kóddal	különdíj	Babcsány Boglárka
Épületszerkezetek tagozat				
Kövesdi Andrea és Szabó Simon	ÉPK	A Hassan Fathy-féle boltzatoktönkremenetelének és sérüléseinek lehetségesokainak vizsgálata a New Gourna-i épületeken	1. hely	Csicsely Ágnes Hegyi Dezső Vasáros Zsolt
Rendes Szilveszter	ÉMK	Falazott hídszerkezetek dinamikai vizsgálatamozgó terherre	2. hely	Forgács Tamás
Bartos Bianka, Kálmán Mónika	ÉPK	A Stoczek menza akusztikai rehabilitációja	különdíj	Nagy Attila Balázs
Épülszerkezeti anyagok vizsgálata tagozat				
Petresevics Fanni	ÉMK	Átszellőztetett homlokzatburkolatokrögztőrendszereinek épületfizikai elemzése	1. hely	Nagy Balázs
Szinvai Szabolcs	ÉMK	Acélbetétek tapadásának numerikusmodellezése repedésmentes betonban	2. hely	Kovács Tamás
Kovács Marcell és Somlai Bálint	ÉMK	Cementkötésű anyagok kémiai korróziójának és ellenállóképességének tanulmányozása	3. hely	Balázs L. György Kopecskó Katalin
Dacic Amina	ÉMK	Újrahasznosított adalékanyagú betonok nyomószilárdsága a mérhető figyelembevételével	különdíj	Fenyvesi Olivér Nemes Rita
Fémek vizsgálata 2 tagozat				
Bóbis Dániel	GPK	Vasúti sín head check repedéseinek vizsgálatavégeelemes módszerrel	2. hely	Zwierczyk Péter Tamás Máté Tamás
Fémes anyagtudomány tagozat				
Kopasz Márton	GPK	Szemcseszórás és plazmanitridálás, mint duplex felületkezelési technológia	különdíj	Kovács Dorina
Forgácsoló technikák tagozat				
Poór István Dániel	GPK	Újrahasznosított és újonnan gyártott szénszálerősítőanyagú polimer kompozitösszehasonlító forgácsolhatósági vizsgálata	1. hely	Geier Norbert
Helle Anna Nikolett	GPK	UD-CFRP kompozitok furatforgácsolási technológiáinak fejlesztése és kísérleti vizsgálata	2. hely	Geier Norbert
Mészáros Gergely	GPK	Esztergálási folyamat stabilitása periodikusaxiális erővel terhelt, karcsú munkadarabok megmunkálása esetén	3. hely	Béri Bence
Geodézia tagozat				
Hrutka Bence Péter	ÉMK	Ingatlan-nyilvántartási térkép felújítása pontfelhő segítségével	1. hely	Siki Zoltán Takács Bence
Horváth Viktor Győző	ÉMK	Mobil térképező platform építése és programozása	2. hely	Barsi Árpád Siki Zoltán Lovas Tamás
Nagy Nándor Antal	ÉMK	Tárgyszkenelési technológiák összehasonlító elemzése	különdíj	Somogyi József Árpád Hadzijanosz Konsztantinosz
Oláh Petra	ÉMK	Rézsűk állékonyságának vizsgálata statisztikai módszerekkel	különdíj	Görög Péter
Gépészeti energetika és áramlástan tagozat				
Daku Gábor	GPK	Mérés-alapú előtervezési irányelvek axiálisventilátor-lapátokról leúszó örvényekfigyelembe vételére	1. hely	Vad János
Várszegi Bence	GPK	Biológiai folyamatok modellezése vízellátó rendszerekben	2. hely	Hős Csaba
Pinczés Zsuzsanna, Teski Tamás Ferenc	GPK	Pirolízisolvaj szakaszos, vákuum rektifikáló berendezésének beüzemeltetése és vizsgálata	különdíj	Poós Tibor
Gépgyártástudomány és -technológia 2 tagozat				
Gábos Zoltán	GPK	Szerszámgéprezgések csillapítása passzív piezoelektromos rendszerrel	1. hely	Dombóvári Zoltán
Csala Tas Dezső	GPK	Fröccsöntő gyártócella ciklusidejének csökkentése	2. hely	Boros Róbert Kovács József Gábor
Fris Dorottya Réka	GPK	Lokális hálódinamizációs eljárás fejlesztése fröccsöntési szimulációs alkalmazásokhoz	különdíj	Eckl Csaba Hénap Gábor Szabó Ferenc
Gépi tanulás és képfeldolgozás tagozat				

Markovics Dávid	GPK	Különböző gépi tanulási algoritmusok optimalizálása és összehasonlítása napelemparkok statisztikai alapú termelés előrejelzésére	1. hely	Mayer Martin János
Südi István és Torma Szabolcs	VIK	Deep Learning alapú P300 jelfeldolgozás beágyazott környezetben	2. hely	Szegletes Luca
Dimitriu Adonisz	VIK	Városi buszok útvonaltervezése mesterséges intelligencia módszerekkel	3. hely	Harmati István
<b>Géptervezés 1 tagozat</b>				
Gábor Tamás	GPK	Kerámiaipari robot gépészeti tervezése	1. hely	Farkas Zsolt
Meisel Ádám, Szász Norbert Csaba, Török Richárd	GPK	Bemutató és oktató robot tervezése elmozdulás arányos vezérléssel	2. hely	Kemény Alexandra
<b>Géptervezés 2 tagozat</b>				
Bíró Tamás	GPK	Házi ponthegeesztő berendezés tervezése és gyártása	1. hely	Renkó József Bálint
Széles Levente és Vajda Márk Zsolt	GPK	Kis teljesítményű lineáris hajtásrendszer fejlesztése és megvalósítása	2. hely	Rádics János Péter
<b>Habok és kompozitok tagozat</b>				
Péter Tamás	GPK	Biopolimer alapú habok tulajdonságainak módosítása hőkezelési eljárással	1. hely	Kmetty Ákos Litauszki Katalin
Virág Ábris Dávid	GPK	Úvegszövet erősítésű kompozit lapok deformációjának és tönkremenetelének szálkötőcella-alapú modellezése	2. hely	Halász Marianna Molnár Kolos
Csvila Péter	GPK	Hőaktuált alakváltó kompozitok fejlesztése	3. hely	Vas László Mihály Czigány Tibor
Leveles Borbála	GPK	A töltőanyag méretének és térfogatarányának hatása a bimodális kompozit fémhabok mechanikai tulajdonságaira	különdíj	Vermes Brúnó Kemény Alexandra
<b>Ipari termék- és formatervezés tagozat</b>				
Megyeri Mária	GTK	Első szoftverhasználatot segítő (useronboarding) megoldások hatékonyságának vizsgálata	1. hely	Szabó Bálint
Miklós Réka	GPK	Az Arduino elektronikai fejlesztőplatform oktatási lehetősége a terméktervező képzésben	2. hely	Rádics János Péter
<b>Környezetmérnök 2 tagozat</b>				
György Máté	ÉMK	Egy Duna-parti olajszennyezés kármentesítési eljárásainak vizsgálata	különdíj	Kozma Zsolt
<b>Közlekedésüzem 1 tagozat</b>				
Nagy Vivien	KJK	Forgalmi adatok közösségi gyűjtésének módszertana és alkalmazása	1. hely	Aba Attila
Mészégető Tamás	VIK	Haladó jármű környezetének adaptívmaszkolása optical-flow technikák használatával	2. hely	Szántó Mátyás
Kopitkó Tünde	ÉMK	Közúti vasúti járművek összehasonlító futástechnikai vizsgálata okostelefonok inerciális szenzoradatainak mérés technikai alkalmazásával	különdíj	Vinkó Ákos Németh Réka
<b>Közlekedésüzem 2 tagozat</b>				
Fetter Marcell	KJK	Hibrid vasúti járművek üzemeltetési módszereinek fejlesztése	1. hely	Csonka Bálint
Varga Zoltán György	KJK	Keresletbecslő statisztikai és adatbányászati modellek fejlesztése a vasúti személyszállítás számára	2. hely	Hörcher Dániel
Silva Dahlen	KJK	Transformation in urban space management as a consequence of use of autonomous vehicles	különdíj	Csiszár Csaba
<b>Logisztika tagozat</b>				
Katona Boglárka és Szabó Judit Éva	KJK	Szolgáltatás-logisztika az egészségügyben: analógiák keresése a sürgősségi betegellátáspéldáján keresztül az SBO-k hatékonyságának növelése érdekében	1. hely	Bóna Krisztián
Párizs Cintia	KJK	Drónok integrációs lehetőségeinek vizsgálata adokumentumok kézbesítési folyamataiba	3. hely	Bóna Krisztián Kovács Gábor
<b>Méréstechnikai eszközök 2 tagozat</b>				
Filep Zsolt	TTK	Kétdimenziós elektrongáz alapú elektromechanikus érzékelők	1. hely	Lukács István Endre Volk János
Kuglics Lajos Patrik	VIK	Levegő szennyezettség mérése alkalmazotszenzorikai eszközökkel	2. hely	Géczy Attila
<b>Méréstechnikai eszközök 3 tagozat</b>				
Bagdi Roland Tamás és Bukor Csongor	GPK	Mérőpad tervezése hajtáselemek fárasztásosvizsgálatához	2. hely	Kerényi György Nguyen Huy Hoang
<b>Mérnöki matematika 1 tagozat</b>				

Nagy Dániel	GPK	Hatékony programcsomag fejlesztése nagyszámú késleltetett differenciálegyenletnumerikus megoldására	1. hely	Hegedűs Ferenc
Kenderes Anett	VIK	Szupravezető szalagtekercek kritikus árammodellje homogenizálás alkalmazásával	2. hely	Gyimóthy Szabolcs
Szomor Zsombor	VIK	Folyadékdinamikai jelenségek modellezése és vizsgálata kétfázisú cseppes mikrofluidikai rendszerekben	különdíj	Fürjes Péter Hajnal Zoltán Reichardt András
Déllei Ákos	GPK	Ivóvízhálózatok nyomásérzékenységen alapuló topológia optimalizációja	különdíj	Huzsvár Tamás
<b>Mérnöki matematika 2 tagozat</b>				
Vincze Balázs	GPK	Diszkrét idejű Kuramoto oszcillátorokdinamikája	1. hely	Kalmár-Nagy Tamás
Csernyava Olivér	VIK	Elektromágneses szóródási modellgömbszimmetrikus problémák számításához	2. hely	Badics Zsolt Bilicz Sándor
Fodor Gergő	GPK	Kollokációs módszer alkalmazásasztochasztikus késleltetett differenciálegyenletekre	3. hely	Sykora Henrik
<b>Műszaki Földtudomány tagozat</b>				
Bence Szabó és Páthy László	ÉMK	Alakhatás vizsgálatához létrehozott zúzott köveket modellező mesterséges szemcsék anyagjellemzőinek laboratóriumi vizsgálata	1. hely	Rádics János Péter Tamás Kornél Orosz Ákos
Strausz Tímea	ÉMK	Vízáteresztő burkolatok infiltrációs kapacitásváltozásának vizsgálata	2. hely	Ács Tamás Varga Laura
Agárdi Tamás	ÉMK	A felületi érdesség és nyírószilárdság változásaimélt nyírószilárdsági vizsgálat soránMórógyi Grániton	2. hely	Rozgonyi-Boissinot Nikoletta
<b>Műszaki mechanika tagozat</b>				
Horváth Hanna Zsófia	GPK	Vontatmányok nemlineáris rezgése	1. hely	Takács Dénes
Módis Márton	ÉMK	X-LAM tartószerkezeti elemek modellezésePython környezetben	2. hely	Balogh Bence
Iklódi Zsolt	GPK	Lengésojtó felütközés hatásának vizsgálatabelső furateszterga stabilitására	3. hely	Dombóvári Zoltán
Takács Donát	GPK	Numerikus modális analízis izogeometrikus analízis segítségével	különdíj	Hénap Gábor
Berencsi Bence	GPK	Hőmérséklet hatásának vizsgálata squash labdák becsapódási és visszapattanási jellemzőire, nagysebességű videófelvételek és numerikus szimuláció segítségével	különdíj	Kossa Attila
<b>Műszaki menedzsment tagozat</b>				
Paulics Lilla	GTK	Képekkel támogatott rendszer használhatósági skála (P-SUS) szoftveres változatának kialakítása és megbízhatósági vizsgálata	1. hely	Szabó Bálint
Czeglédy Karola Luca, Jakabovics Luca, Magyarai Éva Anna	GTK	Múzeumlátogatási szokások vizsgálata a koronavírus idején - A virtuális múzeumok felhasználói megítélése	2. hely	Szabó Bálint
<b>Műszaki optika tagozat</b>				
Hegyes Szilárd Máté	GPK	TiO2 rétegleválasztás paramétereinek optimalizálása MWAR rétegek kialakításához	1. hely	Nagy Balázs Vince Mészárs Gergő
Birincsik Zsófia	ÉMK	A szemre és környezetére ható dinamikushatások vizsgálata	2. hely	Danka Dávid Bojtár Imre
Ágoston Dorottya, Lajtos Máté, Lukács Márk	GPK	Élelmiszeripari színminták spektrális tulajdonságainak időfüggés vizsgálata, Témavezetők: Dr. Sipos László, Urbin Ágnes	különdíj	Sipos László Urbin Ágnes
<b>Orvosi informatika tagozat</b>				
Thuróczy Bertalan	VIK	Élettani paramétereket monitorozó, viselhető orvostechnikai eszköz	2. hely	Varga Pál Sárközy Péter Bognár György
Salamon Ádám László	VIK	Kiváltott agyi válaszreakciókat érzékelő rendszer fejlesztése	különdíj	Márton Gergely Takács Gábor
<b>Orvostechnikai anyagtudomány tagozat</b>				
Takács Dániel	GPK	Ín szakadásának végeselemes szimulációja	2. hely	Kiss Rita Farágó Dénes Károly Dóra
Borhy Levente, Leveles Borbála	GPK	Élet korona nélkül	különdíj	Kemény Alexandra
<b>Polimer anyagtudomány és vizsgálat tagozat</b>				
Kovács Zsófia	GPK	Kőolaj alapú polimerrel szennyezett biopolimerek komposztálhatóságának vizsgálata	1. hely	Czigány Tibor Gere Dániel Bárany Tamás
Kiss Lóránt	GPK	Nagy energiájú sugárzással kezelt gumiörlemény alkalmazhatósági lehetőségei gumikeverékekben és hőre lágyuló polimerekben	2. hely	Mészáros László Simon Dániel Ábel



Bogáthy Zsolt, Laczka Áron	ÉPK	Lechnerbe kódolva	3. hely	Halmos Balázs Szabó Levente
Berzsák Barna, Kosztya Csilla	ÉPK	Agapé	különdíj	Szabó Levente
<b>Építészet 3 tagozat</b>				
Kamasz Klaudia, Varga Boglárka	ÉPK	Melegedőház	1. hely	Kronavetter Péter
Ferenczi Natália, Marinkás Anikó, Tóth Bence	ÉPK	Pontháló	2. hely	Szabó Dávid
Kovács Fruzsina	ÉPK	A felejTÉR	különdíj	Balázs Mihály
<b>Építészet 4 tagozat</b>				
Madarász Zsuzsa	ÉPK	Co'ncert	1. hely	Nagy Márton Kálmán
Péter-Szabó Eszter és Varga Lill Luca	ÉPK	Urban Experiments	3. hely	Weiskopf András
Juhász Júlia, Kányádi Borbála	ÉPK	A parametrikus tervezés integrálása a krízisépítészetbe	különdíj	Terbe Rita PálócziTibor
Csehi Eszter Katalin, István Nóra, Léstyán Enikő	ÉPK	"In Schönheit sterben zu lassen"- "Szépségében halni hagyni"	különdíj	Szabó Levente Halmi Balázs
<b>Építészet 5 tagozat</b>				
Gaál Renáta és Orosz Helga	ÉPK	Természet rejtette történetek	2. hely	Kronavetter Péter
Farkas Edit	ÉPK	Változó sziluett; építészeti reakció Bejrút problémáira	3. hely	Vasáros Zsolt
Mohay Klára, Solymosi Bettina	ÉPK	Fókuszpont	különdíj	Vasáros Zsolt
<b>Művészetelmélet 1. / Építészet tagozat</b>				
Léstyán Enikő	ÉPK	"In Schönheit sterben zu lassen" -"Szépségében halni hagyni"	2. hely	Szabó Levente
Valentina Fesenko	ÉPK	Revealing the traditional meaning of the Roman Forum in a modern context. Case of Városháza Square in Budapest	3. hely	Szabó Árpád
<b>Művészetelmélet 3. tagozat</b>				
Zacher Bendegúz	ÉPK	Referencia nélküli építészet -Valerio Olgiati építészete saját tervezéseméletének tükrében	2. hely	Szabó Levente
Gulyás Eszter	ÉPK	A vizuális preferenciák változása a művészeti felsőoktatás hatására	3. hely	Terbe Rita Düll Andrea
<b>Orvos- és Egészségtudományi szekció</b>				
<b>Anatómia, morfológia, fejlődésbiológia 1. tagozat</b>				
Ujvári Katinka és Schwarz Dóra Anett (ELTE)	VBK	Újjonnan azonosított molekuláris szereplők a szomatikus mikroglia-idegsejt kapcsolatokban	2. hely	Cserép Csaba Pósfai Balázs
<b>Élettan, kórélettan 1. tagozat</b>				
Ujvári Katinka és Schwarz Dóra Anett (ELTE)	VBK	A P2Y12 receptorok szerepe a mikroglia fiziológiás működésében	1. hely	Cserép Csaba Pósfai Balázs
<b>Endokrinológia, nefrológia, gasztroenterológia 1 tagozat</b>				
Kiss Szonja Bianka	VBK	Fejlett genetikai diagnosztika alkalmazása veleszületett mellékvese hiperpláziában	1. hely	Doleschall Mrton
<b>Traumatológia, ortopédia, idegsebészet tagozat</b>				
Turbucz Máté	GPK	A Closed Loop sacrectomia utáni lumbopelvicus stabilizációs rendszer in silico biomechanikai vizsgálata végeelem módszer felhasználásával	1. hely	Éltes Péter Endre Lazáry Áron
<b>Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi szekció</b>				
<b>Pszichológiai alszekció</b>				
Tomku György	GTK	Értelmes munka és autonómia –Kibontakozó felnőttkorú munkavállalók vizsgálata aspirációs és egzisztenciális pszichológiai megközelítésből	1. hely	Balogh Blanka
Varga Zsófia	GTK	Különböző arclapogatási szemmozgásmintázat alkalmazásának hatása veleszületett prosopagnosziás személyek arcfelismerési teljesítményére és agyi aktivitására	1. hely	Németh Kornél
Hann Flóra, Sörnyei Dániel Tibor	GTK	Eseménykódolási folyamatok vizsgálata Gilles de la Tourette-szindrómában	3. hely	Lukács Ágnes
Kiss Kitty	GTK	A pénz (nem) boldogít (?): A jóllétet meghatározó faktorok dominanciájának vizsgálata a különböző karrierperiódusok tekintetében	különdíj	Kun Ágota
Stumphauer Nóra	TTK	Egyetemi teljesítmény előrejelzése pszichológiai faktorok és korábbi tanulmányi eredmények alapján	különdíj	Sélei Beatrix Molontay Roland
Sóvágó Lilla	GTK	A mindfulness egy új formája: Autonóm Szenzoros Meridián Válasz	különdíj	Nagy Eszter
<b>Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekció</b>				
<b>Tanulás, tanulástámogatás a felsőoktatásban 1 tagozat</b>				



Forrai Benedek, Sipos Bence	TTK	Egy innovatív kurzus mérnökhallgatók matematikai tanulmányainak motiválására	1. hely	Szilágyi Brigitta Berezvei Szabolcs
Tanulás, tanulástámogatás a felsőoktatásban 2 tagozat				
Pálya Zsófia	TTK	Hallgatói tanulási folyamat online monitorozás	1. hely	Szilágyi Brigitta
Lukáts Gergely Dániel	GTK	Statistical analysis of the reformed BME SET system	2. hely	Molontay Roland
A tananyagfejlesztés elmélete és gyakorlata tagozat				
Baranyai Előd Zsolt	GTK	Mikro-tartalmakraépülő közösségi rendszer fejlesztése a nyitott tananyagfejlesztés és a szakképzés támogatásár	3. hely	Benedek András
<b>Testnevelés- és Sporttudományi szekció</b>				
Innováció a sportban tagozat				
Pintér József, Ragács Attila	TTK	Magyar bajnoki labdarúgó-mérkőzések eredményének előrejelzése valószínűségi és gépi tanulási modellekkel	2. hely	Molontay Roland
Rácz László	VIK	Adatvizualizációs eljárások fejlesztése a sportanalitikában	különdíj	Bartha Zsolt
Sportmenedzsment, sportgazdaság II. tagozat				
Rácz László	VIK	Kézilabda-bajnokságok végeredményének megállapítása vis maior helyzetben	1. hely	Bartha Zsolt
A legmagasabb összesített pontszámot elérő versenyző				
Rácz László	VIK	Prof. Dr. Rigler Endre díj		Bartha Zsolt
<b>Társadalomtudományi szekció</b>				
Média és kommunikációtudomány tagozat				
Mátyus Barbara Virág	GTK	Az önreprezentáció árnyalatai	2. hely	Janky Béla
Marek Bertram	GTK	Mennyire hatásos a Thunberg-jelenség?	2. hely	Egres Dorottya
Nagy Zsófia	GTK	Nóra és a nézők – professzionális és laikus színikritikák az online térben	3. hely	Bárány Tibor
<b>Biológia szekció</b>				
Neurobiológia 1. alszekció				
Pejtsik Diána	TTK	A szorongásos és depresszív vonások komorbid megjelenése egér modellben	2. hely	Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet: Dr. Mikics Éva, Varga Zoltán Kristóf