



Kar Kiváló Hallgatója pályázat

Időszak: 2021. május 22. – 2022. május 21.

Pályázat elbírálásának eredménye

A Bíráló Bizottság javaslatának elkészítésében

- Dr. Prok István oktatási dékánhelyettes,
 - Grabarits András József, fizikus doktorandusz,
 - Nagy Ynna Ilona, a BME TTK Hallgatói Képviselő elnöke
- vettek részt.

Pályázatok javasolt támogatása

A pályázatot összesen 11 hallgató adta le. A Bíráló Bizottság a díj elnyerésére a következő pályázatokat javasolja:

Fizika BSc szakon:

1. előterjesztett: **Andorfi István**

Kiemelkedően **jó tanulmányi eredménye** mellett Andorfi István az őszi TDK-n BES szintetikus diagnosztika alkalmazása ASDEX-Uprade tokamakon című munkájával **III. helyezést ért el, valamint BME TTK Különdíjban és Jövők nukleáris energetikusáért alapítvány II. díjában részesült.** A 2020-as TDK-n **dícséretben részesült.** Részt vett a 47th Conference on Plasma Physics konferencián, melyen **előadást tartott.** Mindezek mellett a **Fúziós Plazmafizikai Kutatócsoport tagjaként** tevékenykedik.

Fizikus MSc szakon:

1. előterjesztett: **Krasznai Anna**

Kiemelkedően **jó tanulmányi eredménye** mellett Krasznai Anna az őszi TDK-n a Kvantum spinláncok nemegyensúlyi dinamikája című munkájával **első helyezést ért el, valamint BME TTK különdíjban részesült.** A 2020-as TDK munkájával az **OTDK-n első helyezést ért el.** Az OTDK+ rendezvényen előadást tartott. Mindezek mellett a **BME „Lendület” Statisztikus Térelméleti Kutatócsoport tagja** a 2019/20-as tanév óta, valamint a Wigner Jenő Szakkollégiumban is aktívan tevékenykedik: szerepet játszik különböző szakmai rendezvények megszervezésében, illetve a BME TTK Fizika szak népszerűsítésében.



Matematika BSc szakon:

1. előterjesztett: **Kiss Csaba**

Kiemelkedően **jó tanulmányi eredménye** mellett Kiss Csaba az őszi TDK-n **III. helyezést ért el, valamint BME TTK különdíjban részesült.** A 2021-es NSUCRYPTO Nemzetközi kriptográfia olimpián honorable diplomában részesült. A 2021/22-es tanévben **demonstrátori munkát végzett** a Matematika Intézet Analízis Tanszékén. Mindezek mellett **angol felsőfokú (C1) nyelvizsgát** tett.

Matematikus MSc szakon:

2. előterjesztett: **Pintér József**

Jó tanulmányi eredménye mellett Pintér József a 2020-as TDK-n az Egy NSUCRYPTPO 2019 versenyfeladat algoritmikus továbbgondolása című munkájával **külföldi különdíjban részesült.** A Testnevelés és sporttudomány – Alkalmazott matematika – Innováció a sportban dolgozatával **OTDK második helyezést ért el. Társszerzőként két cikket írt.** A 2021-es NSUCRYPTO Nemzetközi kriptográfia olimpián III. helyezést ért el csapatával, valamint 2020-ban különdíjban részesült. A 2018/19-es tanév őszi féléve óta **demonstrátori munkát végzett a következő tanszékeken:** Algebra Tanszék, Analízis Tanszék, Sztochasztika Tanszék, Differenciálegyenletek Tanszék, Számítástudományi és Információelméleti Tanszék (VIK), Menedzsment és Vállalkozásgazdaságtan Tanszék (GTK). Mindezek mellett **több kutatócsoport** munkájába is bekapcsolódott.

Számítógépes és kognitív idegtudományok MSc szakon:

1. előterjesztett: **Kovács Petra**

Kiemelkedően **jó tanulmányi eredménye** mellett Kovács Petra az őszi TDK-n **első helyezést ért el, BME TTK különdíjban, valamint dékáni különdíjban** részesült. A prozódia szerepe a több-beszélős szituációban történő beszédfeldolgozásban című munkájával. **Társszerzőként cikket írt.** Több konferencián is részt vett, a Pszicholingvisztikai Nyári Egyetemen és a Felelős Nyelvészet – Alkalmazott Nyelvészeti Konferencián **előadást tartott.** A V. Őssz nyelvész Konferencia szervezésében részt vett, illetve szekciót is vezetett. **Tudományos tanácsadóként** munkálkodik a Természettudományi Kutatóközpont, Kognitív Pszichológia Intézet, Hang- és beszédészlelés kutatócsoportjában. Mindezek mellett Kovács Petra a karunk legmagasabb Nemzeti Felsőoktatási Ösztöndíj pontszámmal rendelkező hallgatójaként **elnyerte a József Nádor-díjat.**

Gratulálunk a díjazottaknak!

2022. június 13.

Nagy Ynna Ilona

elnök

Természettudományi Kar Hallgatói Képviselő