



Kar Kiváló Hallgatója pályázat

Időszak: 2020. május 18. – 2021. május 21.

Pályázat elbírálásának eredménye

A Bíráló Bizottság 2021. május 26-án tartott megbeszélésén

- Dr. Prok István oktatási dékánhelyettes,
- Molontay Roland, matematikus doktorandusz,
- Grabarits András József, fizikus doktorandusz,
- Nagy Ynna Ilona, a BME TTK Hallgatói Képviselő elnöke,
- Kránitz Péter, a BME TTK Hallgatói Képviselő ösztöndíj referense,
- Schmidt Beáta, Számítógépes és Kognitív idegtudományok MSc szakos hallgató

vettek részt.

Pályázatok javasolt támogatása

A pályázatot összesen 7 hallgató adta le. A Bíráló Bizottság a díj elnyerésére a következő pályázatokat javasolja:

Fizika BSc szakon:

1. előterjesztett: **Krasznai Anna**

Kiemelkedően **jó tanulmányi eredménye** mellett Krasznai Anna az őszi TDK-n a Hidrodinamikai szolitonok vizsgálata című munkájáért **BME TTK különdíjban, dicséretben és elméleti fizika különdíjban részesült.** Ugyanezen munkájával az **OTDK-n első helyezést ért el.** 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.

Fizikus MSc szakon:

1. előterjesztett: **Nagy Botond**

Kiemelkedően **jó tanulmányi eredménye** mellett Nagy Botond **harmadik helyezést ért el** az őszi TDK-n a Oszcillonok dinamikája című munkájával. Részt vett a BME 2020/2021. tanévi ÚNKP konferencián, melyen **konferenciaelőadást tartott.** **Társszerzőként cikket** írt Dr. Takács Gáborral, mely publikáció jelenleg elbírálás alatt áll a Physical Review D nevű folyóiratban. **ÚNKP ösztöndíjat** nyert a 2020/2021-es tanévre. Tagja a **BME "Lendület" Statisztikus Térelméleti Kutatócsoportnak.** Mindezek mellett nem elhanyagolható a **demonstrátori munkája,** amit a Matematika Intézet **Sztochasztika Tanszékén** végzett a 2020/21 tanév őszi félévében.



Matematikus MSc szakon:

1. előterjesztett: **Gyenti Bálint**

Jó tanulmányi eredménye mellett Gyenti Bálint az őszi TDK-n az Új eredmények lokális automorfizmusokról című munkájával **első helyezést** ért el, valamint **Rektori különdíjban** részesült. Ugyanezen dolgozatával **OTDK első helyezést** ért el. **Társszerzőként cikket írt** Dr. Molnár Lajossal, mely a New York J. Math nevű folyóiratban jelent meg. Mindezek mellett a 2020/21 tanév őszi félévében **demonstrátori munkát végzett** a Matematika Intézet **Analízis Tanszékén**.

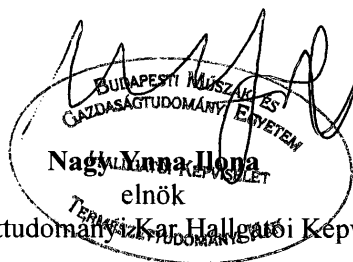
Számítógépes és Kognitív idegtudományok MSc szakon:

1. előterjesztett: **Vass Ágota**

Kiemelkedően **jó tanulmányi eredménye** mellett Vass Ágota az őszi TDK-n **harmadik helyezést** ért el, valamint **BME TTK különdíjban** részesült Pozitív szkizotípiá együttjárása módosult mintázat-szétválasztási és -kiegészítési teljesítménnyel című munkájával. **Társszerzőként cikket írt**, mely a PsyArXiv PrePrints nevű folyóiratban jelent meg. Több konferencián is részt vett, valamint egy **konferenciaelőadást is tartott**. 2020 májusától **tudományos asszisztensként** munkálkodik a **Természettudományi Kutatóközpontban**.

Gratulálunk a díjazottaknak!

2021. május 30.



Természettudományi Kar Hallgatói Képviselő Testületének elnöke

