

# WÜRTH ÖSZTÖNDÍJ !

## Felhívás a Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar hallgatói részére

A Reinhold és Carmen Würth Alapítvány 1992-ben tanulmányi díjat alapított a hátrányos helyzetben lévő, tehetséges fiatalok anyagi támogatására.

Ennek keretében lehetőség nyílik rá, hogy a Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar két hallgatója 2016. szeptembertől 10 hónapon át

*havi 30.000,-Ft ösztöndíjban*

részesüljön az állami ösztöndíjon felül. (Indokolt esetben sor kerülhet az ösztöndíj megosztására is.)

Pályázatot nyújthatnak be a

- a már legalább két félévet teljesített,
- első alapképzésben, nappali tagozaton tanuló,
- hátrányos szociális helyzetben lévő,
- gépészmérnök-, had- és biztonságtechnikai mérnök-, mechatronikai mérnök szakra beiratkozott hallgatók.

A pályázat benyújtásának további feltétele, hogy a megelőző két félév tanulmányi eredményének, illetve tanulmányi átlaga legalább 3,50.

*A pályázatokat 2016. október 14.-ig a dékánnak címezve a Tanulmányi Osztályon kell benyújtani.*

A pályázatnak az alábbi adatokat kell tartalmaznia:

- személyi adatok ( név, születési idő, hely),
- évfolyam, szak,
- középiskolai érettségi eredménye, főiskolai átlageredménye félévenként részletezve, tanulmányi és egyéb versenyeken elért eredményei,
- szülők foglalkozása, havi jövedelme,
- testvérek száma, jövedelme,
- a család által eltartott más személyek (pl. nagyszülők ) száma, jövedelme,
- a család vagyoni helyzete (a család tulajdonában lévő ingatlanok, nagyobb értékű ingóságok megnevezése, értéke ),
- a család lakáshelyzete (cím, szobaszám, komfortfokozat, alapterület, az együttlakó családtagok száma,
- a pályázó lakáshelyzete (kollégista, albérlet, stb.),
- a pályázó más forrásból kapott ösztöndíja(i),
- egyéb, a pályázó által fontosnak tartott adatok.

A pályázatokat az Alapítvány által felkért bizottság bírálja el, indokolt esetben környezettanulmány alapján.

Ösztöndíj csak beiratkozott (aktív) hallgató részére folyósítható.

Budapest, 2016. október 3.

Prof. Dr. Rajnai Zoltán sk.  
dékán