



PANNON EGYETEM

MŰSZAKI INFORMATIKAI KAR

DÉKÁN

Veszprém, 2015. szeptember 22.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS SZAKMAI, TUDOMÁNYOS, KÖZÉLETI ÖSZTÖNDÍJRA

Felhívom a **Műszaki Informatikai Kar** – magyar állampolgárságú és a nemzetközi megállapodás vagy jogszabály alapján azzal azonos elbírálás alá eső külföldi állampolgárságú államilag támogatott nappali tagozatos felsőfokú szakképzésben, alapképzésben, mesterképzésben, főiskolai és egyetemi szintű képzésben képzési időtartamon belül tanulmányokat folytató – hallgatóinak figyelmét, hogy a vonatkozó szabályzat alapján pályázatot nyújthatnak be **Szakmai, tudományos, közéleti ösztöndíjra a 2015/2016. tanév 1. félévére.**

Ösztöndíjban részesíthető az a hallgató

- aki az előző félévben a **Műszaki Informatikai Kar** aktív hallgatója volt és legalább 4.0 –ás kreditindexet ért el,
- aki tantervi követelményeken túlmenően kiemelkedő szakmai, tudományos, vagy közéleti-, vagy kulturális-, vagy sport tevékenységet végez.

Fenti feltételek hiánya esetén pályázat nem nyújtható be.

Köztársasági Ösztöndíjat elnyert hallgató az ösztöndíjban nem részesülhet.

Az ösztöndíj maximális havi összege a köztársasági ösztöndíj 2/3-ad része száz forintra kerekítve.

A pályázat benyújtásának határideje: 2015. október 2.

Pályázati űrlap a Pannon Egyetem Műszaki Informatikai Kar honlapján letölthető. A pályázatok elbírálása a Műszaki Informatikai Kar által meghatározott értékelési rendszer alapján történik. (A tevékenységek pontszámát a Műszaki Informatikai Kar Hallgatói Önkormányzata állapítja meg.)

A pályázatot az alábbi mellékletekkel kérem leadni az Oktatási Igazgatóság Pénzügyi Csoportjánál.

- Igazolás a tudományos és szakmai tevékenységről és/vagy
- Közéleti, kulturális és sport-tevékenység igazolása.

A 2015. október 2.-i határidő után nincs mód a pályázat beadására.

Dr. Czúni László

Erről értesítem:

1. PE Műszaki Informatikai Kar hallgatóit hirdetményben történő közzététel útján,
2. Műszaki Informatikai Kar Hallgatói Önkormányzat elnökét,
3. Oktatási Igazgatóság vezetőjét.