



*Deák Ferenc*

Tájékoztató az Igazságügyi Minisztérium 2024/2025-ös tanévre szóló pályázati felhívásáról

## DEÁK FERENC ÖSZTÖNDÍJ

Az igazságügyi miniszter nyílt pályázatot hirdet a Deák Ferenc Ösztöndíj elnyerésére. A pályázat célja a Magyarországon működő államilag elismert felsőoktatási intézmény osztatlan jogász képzésén tanulmányokat folytató, kiemelkedő tanulmányi eredményt és közéleti teljesítményt felmutató joghallgatók anyagi támogatása, valamint szakmai fejlődésének elősegítése.

**Várjuk azon joghallgatók jelentkezését, akiknek**

§ hallgatói jogviszonya fennáll,

§ a tanulmányi átlaga eléri vagy meghaladja a részletes pályázati felhívásban rögzített értéket,

§ a szak elvégzéséhez a kötelező tantárgyakból összegyűjteni szükséges kreditpontok legalább 60%-át teljesítette,

**és vállalják, hogy**

§ ösztöndíjszerződést kötnek, valamint

§ elkészítik a részletes pályázati felhívásban, az ösztöndíjszerződésben és a működési szabályzatban meghatározott beszámolót,

§ részt vesznek az Igazságügyi Minisztérium által időszakosan előírt megbeszéléseken, a miniszter által előírt képzéseken és egyéb, az ösztöndíjasok részére szervezett szakmai programokon, továbbá

§ megfelelnek a részletes pályázati felhívásban és a működési szabályzatban foglalt egyéb feltételeknek.

**A pályázat benyújtásának határideje: 2024. július 31.**

Az ösztöndíj összege: Az ösztöndíj összege a részletes pályázati felhívásban és működési szabályzatban foglalt értékelési szempontok alapján két tanulmányi félévre, összesen 10 hónapra, differenciáltan, díjazottanként havonta legfeljebb **nettó 600.000 Ft** összegben kerülhet megállapításra.

**A pályázat elbírálásának határideje: 2024. szeptember 27.**

A Deák Ferenc Ösztöndíj részletes pályázati felhívása, működési szabályzata, valamint a pályázati adatlap és adatkezelési hozzájárulási formanyomtatvány a <https://kormany.hu/igazsagugyi-miniszterium/deak-ferenc-osztondij> linken érhetők el.

Kapcsolat: [deakosztondij@im.gov.hu](mailto:deakosztondij@im.gov.hu)



IGAZSÁGÜGYI MINISZTERIUM

