



**DEBRECENI
EGYETEM**

DEBRECENI EGYETEM
Marton Géza Állam- és Jogtudományi Doktori Iskola

H-4002 Debrecen, Pf.: 400
4028 Debrecen, Kassai út 26.
Tel.: 52/512-700/74803, 74804
E-mail: szabadfalvi.jozsef@law.unideb.hu; doktoriiskola@law.unideb.hu
Honlap: martongezadi.unideb.hu

MEGHÍVÓ

A Debreceni Egyetem Marton Géza Állam- és Jogtudományi Doktori Iskola Tanácsa tisztelettel
meghívja Önt

Dr. Sipkáné dr. Puskás Ágnes doktorjelölt

**„A felelős üzleti magatartás megjelenési formái és szabályozási tendenciái munkajogi
aspektusból”**

című doktori értekezésének nyilvános vitájára.

Témavezető: Dr. Nádas György PhD, habilitált egyetemi docens

A nyilvános vita időpontja: *2021. október 15. (péntek) 15 óra 00 perc*

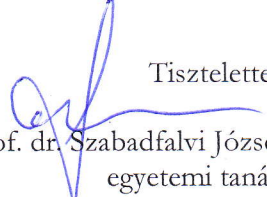
**A nyilvános vita helyszíne: Debreceni Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar C/14. számú
terem (kari tanácsterem), 4028 Debrecen, Kassai út 26. (szükség esetén online, a Cisco
Webex Meetings felületen)**

A doktori értekezés megtekinthető a Marton Géza Állam- és Jogtudományi Doktori Iskola adminisztrációján (4028 Debrecen, Kassai út 26. ÁJK épület C/9/A. szoba, Godáné Magyar Mónika tanszéki adminisztrátornál), valamint a Doktori Iskola honlapján (<https://martongezadi.unideb.hu/hu/node/83>).

A bírálóbizottság összetétele a Társadalomtudományi Doktori Tanács határozata alapján az alábbiak szerint alakul.

elnök: Prof. dr. Szabadfalvi József DSc, egyetemi tanár (DE ÁJK)
opponensek: Prof. dr. Kiss György DSc, akadémikus, egyetemi tanár (NKE ÁNTK, PTE ÁJK)
Prof. dr. Kun Attila Sándor PhD, egyetemi tanár (KRE ÁJK, NKE ÁNTK)
titkár: Dr. Zaccaria Márton Leó PhD, habilitált adjunktus (DE ÁJK)
tagok: Dr. Ferencz Jácint PhD, egyetemi docens (SZE DF ÁJK)
Prof. dr. Jakab Nóra PhD, egyetemi tanár (ME ÁJK)
Dr. Petrovics Zoltán PhD, adjunktus (ELTE ÁJK, NKE ÁNTK)
pótelnök: Prof. dr. Szikora Veronika PhD, egyetemi tanár (DE ÁJK)
póttag: Dr. Szabó Krisztián PhD, egyetemi docens (DE ÁJK)

Debrecen, 2021. szeptember 23.

Tisztelettel,

Prof. dr. Szabadfalvi József
egyetemi tanár,
a Doktori Iskola vezetője