



30 éves a belső piac konferencia programja

2023-ban ünnepeljük az egységes belső piac létrejöttének 30. évfordulóját. Ez jó alkalom arra, hogy az elért eredményeket egy tudományos konferencia keretében számba vegyük és a jelenlegi kihívásokkal teli világban előre is tekintsünk, a továbbfejlődés lehetséges irányairól, a további növekedési potenciálról és az egységes piac rugalmasabbá tételének módjairól beszéljünk.

A konferencia időpontja: 2023. november 7.

Helyszín: Nemzeti Közzolgálati Egyetem Ludovika Főépület Díszterem (1083 Budapest, Ludovika tér 2.)

08:30-09:00 Regisztráció

09:00-09:30 Megnyitó, köszöntőbeszéd

- Deli Gergely, NKE rektor
- Varga Réka, NKE ÁNTK dékán
- Simonné Gombos Katalin, tanszékvezető egyetemi tanár

9.30-12.00 Vitaindító előadások / keynotes

Moderátor: Orbán Endre egyetemi adjunktus, NKE

A konferencia délelőtti plenáris ülésén angol nyelvű vezér-előadásokra kerül sor

- 9.30-9.50 Villányi József (címetes oktató NKE, osztályvezető Európai Parlament):
A belső piac 30 éve: eddigi eredmények, jövőbeli kihívások
- 9.50-10.10 Allan F. Tatham (egyetemi tanár, Universidad San Pablo-CEU Jogi Kara, Madrid): A belső piac és az uniós jogok védelme
- 10.10-10.30 Marcus Meyer (vezető kutató, European Trade Union Institute, Brüsszel): A határokon átnyúló vállalati mobilitás

10.30-11.00 Szünet (kávészünet)

- 11.00-11.20 Łukasz Gruszczyński (egyetemi tanár, Kozminski University, Varsó):
A belső piac globalizációs kihívásai
- 11.20-11.40 Herbert Küpper (egyetemi tanár, Andrassy Universitát, Budapest):
Európán túl - Integrált piacok a világ többi részén.
- 11.40-12.00 Q&A

12:00-13:00 Ebédszünet (szendvicsebéd)

13:00-16.30 Szekcióülések

A konferencia délutáni ülésén magyar nyelven az alábbi tervezett előadásokra kerül sor:

13.00-14.30 I. panel A digitális belső piac (10 perces előadások magyar nyelven)

Moderátor: Szegeci László egyetemi docens, NKE

- 13.00-13.10 Somssich Réka (egyetemi tanár, ELTE): Hogyan készül a belső piac a jövő válságaira?
- 13.10-13.20 Glavanits Judit (egyetemi docens, SZIE): Az EU belső piaca és a metaverzum - hol a határ?
- 13.20-13.30 Lukács Adrienn (egyetemi adjunktus SZTE): Az adatvédelem digitális kihívásai, különös tekintettel a mesterséges intelligenciára
- 13.30-13.40 Selnicean László (egyetemi tanársegéd, NKE): Az alternatív vitarendezés 21. századi perspektívái – új lehetőségek és megoldások
- 13.40-13.50 Szirbik Miklós (egyetemi adjunktus, NKE): A legújabb uniós digitalizációs rendeletek végrehajtása a német jogrendszerben a magyar jog szemszögéből
- 13.50-14.00 Simonné Gombos Katalin (egyetemi tanár, NKE): A Digitális Európa program jogalkalmazási kihívásai
- 14.00-14.10 Firniksz Judit (PPKE Versenyjogi Kutatóközpont): Digitális kapuőrök: versenyjogon innen és túl
- 14.10-14.20 Strihó Krisztina (tudományos munkatárs NKE): A közösségi platformok és a belső piac kapcsolódási pontjai
- 14.20-14.30 Q&A

14.30-15.00 Szünet (kávészünet)



15.00-16.30 II. panel A belső piac múltja és jövője (10 perces előadások magyar nyelven)

Moderátor: Strihó Krisztina tudományos munkatárs NKE

- 15.00-15.10 Szabó Marcel (egyetemi tanár, PPKE): A termőföldekre vonatkozó magyar szabályozás az Alkotmánybíróság és az Európai Bíróság gyakorlatában
- 15.10-15.20 Király Miklós (egyetemi tanár, ELTE): Nemzetközi adásvétel és jogegységesítés
- 15.20-15.30 Gyenei Laura (egyetemi docens, PPKE): A személyek szabad mozgására vonatkozó új kihívások
- 15.30-15.40 Kozák Kornélia (egyetemi tanársegéd, NKE): A fogyasztóvédelem kihívásai a belső piacon
- 15.40-15.50 Gellérné Lukács Éva (egyetemi adjunktus, ELTE): A határon átnyúló egészségügyi ellátás - Az egészségügyi szolgáltatások mint gazdasági szolgáltatások a belső piacon
- 15.50-16.00 Szegedi László (egyetemi docens, NKE): A bankunió jelenkori kihívásai a legújabb szanálási esetek tükrében
- 16.00-16.10 Szűcs Anikó Edit (egyetemi tanársegéd, NKE): Állami támogatások – újragondolva
- 16.10-16.20 Orbán Endre (egyetemi adjunktus, NKE): A belső piac és az alapjogok összefüggései
- 16.20-16.30 Q&A

16:30 Zárszó

Kozák Kornélia egyetemi tanársegéd, NKE

