



DTI SZEMINÁRIUM

A KRTK RKI Dunántúli Tudományos Osztálya
a Magyar Regionális Tudományi Társasággal együttműködésben
szeretettel meghívja a következő műhelybeszélgetésre.

Időpont: 2021. november 29. (hétfő) 10 óra

Helyszín: Dunántúli Tudományos Osztály Tanácsterem (7621 Pécs, Papnövelde u. 22.)

PROGRAM

10.00 Köszöntő

GÁL ZOLTÁN egyetemi tanár, az MRTT elnöke

10.05 Előadás

BRUCKER BALÁZS

tudományos munkatárs, KRTK RKI DTO

Az Európai Parlament szerepe a szubnacionális érdekek képviseletében

Absztrakt: Noha a szubnacionális érdekek uniós képviselete kapcsán jelentős mennyiségű szakirodalom áll a kutatók rendelkezésére, nemzetközi és hazai szinten kevés azon cikkek száma, amelyek az Európai Parlamentnek (EP) a szubnacionális érdekek megjelenítésében betöltött szerepét elemeznék. Előadásomban ezért arra keresem a választ, hogy az EP, amelynek – az Európai Unióról szóló szerződés értelmében – a fő feladata, hogy a tagállami érdekeket megjelenítő Tanács és az uniós érdekeket megtestesítő Bizottság mellett „a polgárok közvetlen képviseletét” ellássa, képes-e arra, hogy a szubnacionális érdekeket megjelenítse az EU döntéshozatalában. Hipotézisem szerint, bár az EP-választások rendszere nem segíti elő a szubnacionális szinten jelentkező problémák becsatolását, az EP-nek számos olyan formális, szemi-formális és informális fóruma van, amely felléphet a települési és területi önkormányzati szintet érintő kérdések képviseletéért, így ezen érdekeknek az uniós döntéshozatalba való becsatornázásában az EP szerepe sem hagyható figyelmen kívül.

10.30 Felkért hozzászólók

TUKA ÁGNES ny. egyetemi docens, PTE BTK TKI

PÁLNÉ KOVÁCS ILONA az MTA rendes tagja, kutatóprofesszor, KRTK RKI DTO

11.00 Hozzászólások, vita

A rendezvény ingyenes, előzetes regisztráció szükséges a horeczki.reka@krtk.hu címen.
Az online csatlakozás lehetőségét biztosítjuk.

Az esemény a 132294. számú projekt keretében az NKFIH K-19 pályázati program biztosította támogatással valósul meg. A rendezvény lebonyolításának módja a járványügyi helyzet alakulásának függvényében kerül meghatározásra, emiatt a programváltozás jogát fenntartjuk!

