

Tárgytematika / Course Description **Nemzetközi szervezetek és döntéshozataluk**

KGNM_NETM038

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Szabó Róbert Zoltán

Félév / Semester: 2023/24/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 2/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 0/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

Megismerkedés általánosságban a nemzetközi szervezetek jellemzőivel, illetve konkrétan a legfontosabb nemzetközi szervezetek működési mechanizmusaival, felépítésével, jelentőségükkel a nemzetközi rendszerben.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1-4. A nemzetközi szervezetekről általában (fogalma, résztvevői, belső működésük, külső kapcsolataik).

5-7. Az univerzális szervezetek, az ENSZ-család (főleg ENSZ fő szervei – BT, Közgyűlés, ECOSOC stb., egyes szakosított szervek – ILO, IMF stb., békefenntartás)

8-10. Partikuláris, biztonsági, gazdasági, kereskedelmi szervezetek (NATO, GATT-WTO, OECD);

11-12. Európai regionális és szubregionális szervezetek (EBESZ, Európa Tanács, KEK, V4 stb.).

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Aktív órai jelenlét, kiselőadás, félév végén vizsga

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

Blahó András – Prandler Árpád: Nemzetközi szervezetek és intézmények. Aula, Budapest, 2011, 616 p

Ajánlott irodalom:

Herencsár Lajos – Schottner Krisztina – Vasali Zoltán: Bevezetés a nemzetközi intézmények és szervezetek világába. L'Harmattan - Zsigmond Király Főiskola, Budapest, 2006

Bokorné Szegő Hanna: Nemzetközi jog. Aula, Budapest, 2000

Bruhács János: Nemzetközi jog III. Budapest-Pécs, 2001

Gazdag Ferenc – Kovács Péter: Európa Tanács. SVKI, Budapest, 1999

Kende Tamás - Szűcs Tamás (szerk.): Európai közjog és politika, Osiris, Budapest, 2002

NATO Kézikönyv. SVK, Budapest, 1999

Nugent, Neill: The Government and Politics of the European Union. Palgrave-Macmillan, 2006

Pease – Kate: International Organizations. Prentice Hall, New Jersey, 2003

Schiavone, Giuseppe: International Organizations. Palgrave, 2001

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL