

Biztonságtudományi Doktori Iskola – Óbudai Egyetem

A tantárgy neve: **Nemzetközi katasztrófa-segítségnyújtás rendszere**

Mely területhez tartozik: **Szabadon választható**

A tantárgy kreditértéke: **6 kredit**

A tantárgy előadója: **Dr. Jackovics Péter József**

A tantárgy célja:

Megismertetni nemzetközi katasztrófa-segítségnyújtás fogalmát és sajátosságait, földrengés és árvíz okozta károk következményeinek körét, azok fő sajátosságait. A katasztrófa által sújtott térségben végzendő biztonságos mentési tevékenység komplexitásának, valamint a biztonságos mentési formák kapcsolatának bemutatása. Segíteni a hallgatókat a területen jelentkező új módszerek, eljárások megismerésében, megértésében.

A tantárgy előfeltétele: **nincs**

A tantárgy tartalma:

A nemzetközi katasztrófa-segítségnyújtás fogalma, főbb fajtáik, azok sajátosságai. Az ENSZ és az EU katasztrófa-segítségnyújtási rendszerének bemutatása, összehasonlítása a bilaterális rendszerekkel. A földrengés által romosodott és az árvíz által elöntött területek kárfelszámolásának köre, azok fő, meghatározó sajátosságai, a biztonságos katasztrófavédelmi műveletek kapcsolata, helye a humanitárius műveletekben. A nemzetközi ENSZ INSARAG minősítésű mentőcsapatok és az EU Polgári Védelmi Mechanizmus keretében bevonható modulok és RescEU képességek rendszere. A városi kutatási és mentési műveletek módjai, tervezése, szervezése. A HUNOR Mentőszervezet, mint ENSZ INSARAG nehéz kategóriájú városi kutató és mentő szervezet feladatai.

Ajánlott irodalom:

Jackovics Péter: A műszaki mentés művelete összeomlott épületnél, a földrengéskutató és mentőcsapatok tevékenysége 1. rész, HADMÉRNÖK 15 : 4 pp. 61-88. , 28 p. (2020)

Jackovics Péter: A műszaki mentés művelete összeomlott épületnél, a földrengéskutató- és mentőcsapatok tevékenysége 2. rész, HADMÉRNÖK 16 : 1 pp. 95-112. , 18 p. (2021)

Richard, Sliuzas ; Jackovics, Péter ; Solveig, Thorvaldsdóttir ; Karolina, Kalinowska ; Pavlos, Tyrologou ; Christian, Resch ; Sergio, Castellari ; Stefan, Greiving, Risk management planning, Chapter 2.2, In: Casajus Valles, A.; Marin Ferrer, M.; Poljansek, K.; Clark, I. (szerk.) Science for Disaster Risk Management 2020, Luxembourg, Luxembourg : Publications Office of the European Union (2021) pp. 60-71. , 12 p.

Jackovics Péter: Deployability of international medical teams for disaster response, ECOTERRA: JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PROTECTION 17 : 2 pp. 35-39. , 5 p. (2020)

Jackovics Péter: Az európai katasztrófa-beavatkozási képességek erősítése – a rescEU, BIZTONSÁGTUDOMÁNYI SZEMLE 2 : 3 pp. 1-12. , 12 p. (2020)

Jackovics Péter: A polgári és katasztrófavédelem szerepe a nemzetközi katasztrófaelhárítás egészségügyi szerepében: 8. fejezet, Budapest, Semmelweis Kiadó (2019) , 23 p., ISBN: 9789633314951

Jackovics Péter; Herbák Dóra: A katasztrófavédelmi művelet-elemzés, mint a lakosságvédelem eszköze, HADMÉRNÖK 13 : 1 pp. 197-209. , 12 p. (2018)

Jackovics Péter; Herbák Dóra: Magyarország Központi Mentőszervezete: a HUNOR, VÉDELEM TUDOMÁNY : KATASZTRÓFAVÉDELMI ONLINE TUDOMÁNYOS FOLYÓIRAT 2 : 1 pp. 245-262. , 18 p. (2017)

Jackovics Péter: Nyolc műveleti nap Győrújfalutól Hódunáig: Árvíz 2013, KATASZTRÓFAVÉDELEM 55 : 6 pp. 4-5. , 2 p. (2013)