

A Magyar Tudomány Ünnepe
2019. november 4-30.
„Értékteremtő tudomány”

A rendezvény címe	Klímváltozás = világgazdasági rend átalakulás?
A rendezvény típusa	tudományos előadás
Tudományterület	közgazdaságtudomány
A rendezvény időpontja	2019. november 25. 18.00 óra
A rendezvény helyszíne	Nemzeti Közszolgálati Egyetem Orczy Úti Kollégium, A-B-C-D terem 1089 Budapest, Orczy út 1.
Szervező intézmény(ek)	Nemzeti Közszolgálati Egyetem Államtudományi és Nemzetközi Tanulmányok Kar
Kapcsolattartó (név, e-mail, telefon)	Fási Csaba (fasi.csaba@uni-nke.hu , +36 1 432 9000/20 188)
A rendezvény honlapjának elérhetősége	https://www.uni-nke.hu/kutatas/magyar-tudomany-unnepe/magyar-tudomany-unnepe-2019
Szinopszis, összefoglaló, programterv	<p>Vitathatatlan, hogy a 20. század második felében kialakult világrend napjainkban felbomlani látszik, és a globalizáció előretörésével újabb és újabb kihívásokkal kell szembenézniük a vezető nagyhatalmaknak. A gazdasági és politikai befolyás meghatározó szerepe mellett azonban hajlamosak vagyunk kisebb hangsúlyt fektetni a globális klímaváltozás következményeire. E kérdéskör taglalásakor pedig kulcsfontosságú tényezőként jelenik meg az egyes országok földrajzi fekvése, az ebből fakadó geopolitikai előnyök, s hátrányok. Az északi-sarki jégsapkák drasztikus olvadása egyúttal a térségért történő versengést is maga után vonja. Vajon milyen stratégiákat alkalmaznak a térségben potenciált látó hatalmak, és e lépések a fennálló világrendet erősítő, vagy gyengítő folyamatokat generálnak? Kedvezően érintik-e a globalizáció eddigi nyerteseit a kapcsolódó események? S, ha a folyamatok részletes boncolgatásán keresztül globális szinten próbáljuk feltárni a következményeket, felmerül a kérdés: miként érintenek bennünket, európai polgárokat a globális klímaváltozásból fakadó jelenségek? A következmények feltáráshoz elengedhetetlen az egyes térségeket fenyegető (polgár)háborús, migrációs, egészségügyi, kereskedelmi, termelési folyamatokból fakadó konfliktusok feltárása. Az előadás célja a témakör (köz)gazdasági alapokon történő feltárása, a potenciális negatív és pozitív következmények rendszerezése, rövid- és hosszútávra történő következtetések levonása.</p> <p><i>(A részletes program egyeztetés alatt)</i></p>