

MEGHÍVÓ

KÖZÉPISKOLAI FIZIKATANÁROK SZAKTÁRGYI TOVÁBBKÉPZÉSE

TEHETSÉGGONDOZÁS A FIZIKÁBAN

Időpont: 2021. február 19. péntek, 10⁰⁰ – 15⁰⁰ óra

Helyszín: Online_Microsoft Teams platformon

PROGRAM:

10.00 -10.15	KÖSZÖNTŐ DR. IVÁN KRISTÓF dékán, PPKE Információs Technológiai és Bionikai Kar
10.15 -11.15	A TEREMTETT VILÁG KERESZTÉNY SZEMLÉLETE ÉS A TEREMTÉS VÉDELME NEK FELELŐSSÉGE FT. NOBILIS MÁRIÓ
11.15 -11.30	<i>Szünet</i>
11.30 -12.30	MILYEN TUDOMÁNY A FIZIKA DR. TÉL TAMÁS
12.30 -13.00	<i>Ebédszünet</i>
13.00 -14.00	A TEREMTÉSVÉDELEM ÉS A FIZIKA TANÍTÁSÁNAK ÖSSZEKAPCSOLÁSA DR. JUHÁSZ ANDRÁS
14.00 -14.15	AKTUALITÁSOK, FÓRUM, TAPASZTALATOK
14.15 -15:00	PPKE ITK KUTATÓ LABORATÓRIUMAINAK BEMUTATÁSA VISSZAJELZŐ KÉRDŐÍV KITÖLTÉSE

Előadók: DR. JUHÁSZ ANDRÁS, ELTE, tantárgygondozó

DR. TÉL TAMÁS, ELTE

FT. NOBILIS MÁRIÓ, Sapientia Hittudományi Főiskola (Budapest)

A konferenciát DR. JUHÁSZ ANDRÁS tantárgygondozó vezeti.

A 277/1997. (XII.22.) Kormányrendelet értelmében a pedagógusok 7 évenként kötelező 120 óras továbbképzésének 25 %-a legalább 5 órás, nem akkreditált képzések keretében is teljesíthető. Igazolást a részvételről a konferencia teljes időtartamán jelenlévők részére a rendezvény után van módunk kiállítani.

A konferencián a részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

SZERETETTEL VÁRJUK AZ ÉRDEKLŐDŐ SZAKTANÁROKAT ÉS TANÁRSZAKOS HALLGATÓKAT!

Kérjük, hogy részvételi szándékát legkésőbb **2021. február 15. (hétfő) éjfélig** jelezze a <https://tovabbkepzes.itk.ppke.hu/?node=registration> linken található regisztrációs felület segítségével!

Az ügyintézésrel kapcsolatos további információkért Vödrös Zsófiához fordulhatnak a pr@itk.ppke.hu e-mail címen.