

**TKP2021NVA-16 projekt
Alkalmazott
természettudományi
kutatócsoport évindító
konferencia**

**Felhasználások
jegyzőkönyve**

Felszólalás azonosítója: 1

Típus: **nincs meghatározva**

Megnyitó

2023. február 27., hétfő 14:05 (5 perc)

Prof. Dr. Horváth István, egyetemi a tanár a TKP2021NVA-16 projekt KCS2 szakmai vezetője, a projekt fő célkitűzéseinek rövid ismertetése.

Felszólalás azonosítója: 2

Típus: **nincs meghatározva**

Alkalmazott természettudományi kutatócsoport nyitó előadása

2023. február 27., hétfő 14:10 (5 perc)

A TKP projekt Alkalmazott természettudományi kutatócsoport megalakulása, a szakmai programjának és a működés kereteinek ismertetése

Előadó: Dr RÁCZ, István (NKE HHK Természettudományi Tanszék)

Felszólalás azonosítója: 3

Típus: **nincs meghatározva**

Gamma-sugárforrások statisztikai elemzése

2023. február 27., hétfő 14:20 (5 perc)

Előadó: HORVATH, Istvan (NKE - HHK - Természettudományi Tanszék)

Szekció osztályozása: A Kutatócsoport tagjainak bemutatkozása, kutatási eredményeik és terveik bemutatása

Felszólalás azonosítója: 4

Típus: **nincs meghatározva**

Ionizáló sugárzások vizsgálata

2023. február 27., hétfő 14:25 (5 perc)

Előadó: RÁCZ, István (NKE HHK Természettudományi Tanszék)

Szekció osztályozása: A Kutatócsoport tagjainak bemutatkozása, kutatási eredményeik és terveik bemutatása

Felszólalás azonosítója: 5

Típus: **nincs meghatározva**

Galaktikus háttérsugárzások elemzése

2023. február 27., hétfő 14:45 (5 perc)

Előadó: PINTER, Sandor (NKE HHK)

Szekció osztályozása: A Kutatócsoport tagjainak bemutatkozása, kutatási eredményeik és terveik bemutatása

Felszólalás azonosítója: 6

Típus: **nincs meghatározva**

Megakonstellációk

2023. február 27., hétfő 14:50 (5 perc)

Előadó: NAGY, Imre (NKE HHK Term.tud Tszk)

Szekció osztályozása: A Kutatócsoport tagjainak bemutatkozása, kutatási eredményeik és terveik bemutatása

Felszólalás azonosítója: 7

Típus: **nincs meghatározva**

Relativitáselmélet alkalmazásai

2023. február 27., hétfő 14:15 (5 perc)

Előadó: SZÉKELY, Gergely (NKE)

Szekció osztályozása: A Kutatócsoport tagjainak bemutatkozása, kutatási eredményeik és terveik bemutatása

Felszólalás azonosítója: 8

Típus: **nincs meghatározva**

A 2023-re tervezett feladatok pontosítása és elosztása

2023. február 27., hétfő 16:00 (30 perc)

Előadó: Dr RÁCZ, István (NKE HHK Természettudományi Tanszék)

Felszólalás azonosítója: 9

Típus: **nincs meghatározva**

Diskusszió és az esemény lezárása

2023. február 27., hétfő 17:00 (1 óra)

Felszólalás azonosítója: **11**

Típus: **nincs meghatározva**

Lézeres anyagmegmunkálási vizsgálatok

2023. február 27., hétfő 15:10 (5 perc)

Előadó: SZABO, Peter.Imre (NKE HHK Természettudományi Tanszék)

Szekció osztályozása: A Kutatócsoport tagjainak bemutatkozása, kutatási eredményeik és terveik bemutatása

Felszólalás azonosítója: 12

Típus: **nincs meghatározva**

Disszipatív folyamatok

2023. február 27., hétfő 15:15 (5 perc)

Előadó: GAMBÁR, Katalin Mária (NKE HHK Természettudományi Tanszék)

Szekció osztályozása: A Kutatócsoport tagjainak bemutatkozása, kutatási eredményeik és terveik bemutatása

Felszólalás azonosítója: 13

Típus: **nincs meghatározva**

Gamma spektroszkópia

2023. február 27., hétfő 15:20 (5 perc)

Előadó: HANKA, László (NKE HHK Természettudományi Tanszék)

Szekció osztályozása: A Kutatócsoport tagjainak bemutatkozása, kutatási eredményeik és terveik bemutatása

Felszólalás azonosítója: 14

Típus: **nincs meghatározva**

Gammasugárzásdetektorok

2023. február 27., hétfő 14:30 (5 perc)

Előadó: Dr BAGOLY, Zsolt (NKE HHK Természettudományi Tanszék)

Szekció osztályozása: A Kutatócsoport tagjainak bemutatkozása, kutatási eredményeik és terveik bemutatása

Felszólalás azonosítója: 15

Típus: **nincs meghatározva**

Pénzügyi áttekintés

2023. február 27., hétfő 15:45 (15 perc)

Előadó: Dr RÁCZ, István (NKE HHK Természettudományi Tanszék)

Felszólalás azonosítója: 16

Típus: **nincs meghatározva**

Beszerzési tervek felülvizsgálata

2023. február 27., hétfő 16:30 (30 perc)

Előadó: Dr RÁCZ, István (NKE HHK Természettudományi Tanszék)