

M e g h í v ó

A Pécsi Tudományegyetem Orvos- és Gyógyszerésztudományi Doktori és Habilitációs Tanácsa, valamint Interdiszciplináris Orvostudományok Doktori Iskolája (D93) értesíti Önt és munkatársait, hogy

Dr. Maróti Péter Dezső

egyetemi adjunktus
Orvosi Készségfejlesztő és Innovációs Központ

2024. szeptember 10-én (kedd) 8 órai kezdettel a PTE ÁOK új oktatási épületének SIOT002 előadótermében (Pécs, Szigeti u. 12.) a *Biofizika* tantárgy keretében

3D nyomtatási és vizualizációs technológiák a fogászatban

címmel (*magyar nyelven*), valamint

2024. szeptember 10-én (kedd) 14 órai kezdettel a PTE ÁOK Elméleti Tömbjének I. sz. előadótermében (Pécs, Szigeti u. 12.) a *Biophysics* tantárgy keretében

3D Printing and visualization technologies in Dentistry

címmel (*angol nyelven*), nyilvános tantárgyi előadást tart.
Az előadásokon a PTE ÁOK valamennyi oktatója és hallgatója részt vehet.

Az orvosi eszközfejlesztés anyagani vonatkozásai – polimerek és kompozitok megmunkálása addiktív gyártástechnológiával

címmel nyilvános tudományos előadást tart **2024. szeptember 10-én (kedd) 9:15 órai kezdettel** a PTE ÁOK Biofizikai Intézetének tanácstermében (Pécs, Szigeti u. 12.) Az előadás időtartama 30 perc. Az előadást követő nyilvános vitában minden jelenlevő részt vehet.

A Bíráló Bizottság összetétele:

elnök: Dr. Pethő Gábor egyetemi tanár (PTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet)
tagok: Dr. Nagy Krisztián egyetemi docens (SE Gyermekgyógyászati Klinika)
Dr. Mátyus László egyetemi tanár (DE Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet)

A PTE OGY DOKTORI ÉS HABILITÁCIÓS TANÁCSA