

## KÖVETELMÉNYRENDSZER

<b>Semmelweis Egyetem Doktori Tanács</b>
<b>A tárgy neve: PhD Tudományos Napok 2022</b> <b>Angol nyelven: PhD Scientific Days 2022</b> <b>Német nyelven: -</b> <b>Kreditértéke: 1-3</b> <b>Heti óraszám: 14 óra</b> <b>előadás: x</b> <b>gyakorlat:</b> <b>szeminárium:</b> <b>Tantárgy típusa: kötelező</b> <b>kötelezően választható</b> <b>szabadon választható</b>
<b>Tanév: 2021/22 (tavaszi félév)</b>
<b>Tantárgy kódja: 00126-KVA és 00127KVA</b>
<b>Tantárgyfelelős neve: Dr. Benyó Zoltán</b> <b>Munkahelye, telefonos elérhetősége: Egyetemi Doktori Tanács, Semmelweis Egyetem</b> <b>Beosztása: EDT elnök</b> <b>Tel: 459-1500/60300</b>
<b>A tantárgy oktatásának célkitűzése, helye az orvoscépzés kurrikulumában:</b> A PhD Tudományos Napok, mely a Semmelweis Egyetem Doktori Iskolájában egyik kiemelkedő tudományos eseménye, minden évben sokszínű program/témakínálattal várja az előadókat, résztvevőket. A rendezvénynek az Elméleti Orvostudományi Központ (EOK) ad otthont, 2022. július 6-7. között. Az évente megrendezett konferencia egyik célja az egyetemi tudományos közélet élénkítése. A PhD Tudományos Napok a legújabb kutatási eredmények megismertetése révén továbbképzési lehetőséget nyújt a TDK hallgatók számára. A konferencia idejére a nyári gyakorlatukat töltő hallgatók igazoltan hiányozhatnak.
<b>A tárgy oktatásának helye (előadóterem, szemináriumi helyiség, stb. címe):</b> <b>Semmelweis Egyetem, EOK</b>
<b>A tárgy sikeres elvégzése milyen kompetenciák megszerzését eredményezi:</b> Gondolkodásmód és általános műveltség szélesítése, legújabb kutatási eredmények megismertetése révén továbbképzési lehetőség.
<b>A tantárgy felvételéhez, illetve elsajátításához szükséges előtanulmányi feltétel(ek):</b> Nincs TDK hallgatói jogviszony
<b>A kurzus megindításának hallgatói létszámfeltételei (minimum, maximum), a hallgatók kiválasztásának módja:</b> Nincs
<b>A kurzusra történő jelentkezés módja:</b> <b>Neptun</b>
<b>A tárgy részletes tematikája:</b> <b>A konferencia programja 2022. június 15-ig kerül véglegesítésre</b>
<b>Az adott tantárgy határterületi kérdéseit érintő egyéb tárgyak (kötelező és választható tárgyak egyaránt!). A tematikák lehetséges átfedései:</b> <b>Nincs</b>

<p><b>A tantárgy sikeres elvégzéséhez szükséges speciális tanulmányi munka:</b></p> <p>a programon részt vevő és tesztek sikeresen megíró *TDK hallgató 1 kredit,  + a programon előadó TDK hallgató 2 kredit,  + a szekciónyertes TDK hallgató 3 kredit elismerésben részesülnének.</p> <p>*40% -os eredményt el kell érni minden teszt esetén, 60 %-os eredményt pedig összesítve</p>
<p><b>A foglalkozásokon való részvétel követelményei és a távolmaradás pótlásának lehetősége:</b>  személyes megjelenés, a rendezvény teljes időtartamára vonatkozó részvétel, távolmaradás pótlására nincs lehetőség</p>
<p><b>A megszerzett ismeretek ellenőrzésének módja a szorgalmi időszakban:</b>  (Pl. házi feladat, beszámoló, zárthelyi stb. témaköre és időpontja, pótlásuk és javításuk lehetősége.)  <b>aláírt jelenléti ív, tesztsor sikeres kitöltése</b></p>
<p><b>A félév aláírásának követelményei:</b>  <b>aláírt jelenléti ív, tesztsor sikeres kitöltése</b></p>
<p><b>A vizsga típusa:</b>  <b>írásbeli</b></p>
<p><b>Vizsgakövetelmények:</b>  <b>aláírt jelenléti ív, tesztsor sikeres kitöltése</b></p>
<p><b>Az osztályzat kialakításának módja és típusa:</b>  igazolt jelenlét, sikeres teszt esetén kiválóan megfelelt</p>
<p><b>A vizsgára történő jelentkezés módja:</b>  <b>nincs</b></p>
<p><b>A vizsga megismétlésének lehetőségei:</b>  <b>nincs</b></p>
<p><b>A tananyag elsajátításához felhasználható nyomtatott, elektronikus és online jegyzetek, tankönyvek, segédletek és szakirodalom (online anyag esetén html cím):</b>  az egyes előadások anyaga elektronikus és online formában</p>
<p><b>A tárgyat meghirdető habilitált oktató (tantárgyfelelős) aláírása:</b></p> <p><b>Dr. Benyó Zoltán</b></p>
<p><b>Beadás dátuma: 2022. május 10.</b></p>

<p><b>Oktatási és Kreditbizottság véleménye:</b></p>
<p><b>Doktori Hivatal megjegyzése:</b></p>
<p><b>Doktori Tanács elnöke aláírása:</b></p>