

**2017/2018. TANÉVBEN ÉRVÉNYES  
TANTÁRGYI PROGRAM**

<b>Tantárgy teljes neve:</b> Polgári védelmi és katasztrófavédelmi ismeretek
<b>Tantárgy rövidített neve:</b> „pv ismeret”
<b>Tantárgy angol neve:</b> Knowledges of civil and disaster protection
<b>Képzés:</b> Egészségtudományi Kar, Bsc
<b>Munkarend:</b> részidős
<b>Tantárgy típusa:</b> kötelező/kötelezően választható/szabadon választható (a megfelelő aláhúzendő)
<b>Tantárgy neptun kódja:</b> .....
<b>Tantárgy óraszám:</b> 2
<b>Tantárgy kreditpontja:</b> 0

**A tantárgy oktatásáért felelős szervezeti egység:**

Biztonságtechnikai Igazgatóság/ Biztonságszervezési Osztály/ Katasztrófavédelmi és Polgári Védelmi Csoport

**A tantárgyfelelős neve:**

Kocsik Pál

**Elérhetőség:**

**tel.:** 06-1/459-1500 / mellék: 60579; 06-20/666-3731

**e-mail:** kocsik.pal@semmelweis-univ.hu

**Beosztás, tudományos fokozat:**

okl. védelmi igazgatási menedzser, polgári védelmi előadó

**A tantárgy oktatásában résztvevő(k) neve(i):  
(elmélet/gyakorlat)**

Kocsik Pál

**Beosztás, tudományos fokozat:**

okl. védelmi igazgatási menedzser, polgári védelmi előadó

**A tantárgy feladata a képzés céljának megvalósításában:**

Alapvető ismeretek nyújtása a hallgatóknak az általános és környezeti biztonságot veszélyeztető események és helyzetek felismeréséhez, megfelelő kezeléséhez az egyéni és közösségi védekezésben és mentésben történő önkéntes, illetve a végzettségükből és tervezett munkakörükből fakadó részvételhez.

A felsőoktatásban résztvevő hallgatók jogszabályban előírt védelmi felkészítése érdekében átfogó képet ad a nemzetközi és hazai polgári védelem intézményi-, és feladatrendszeri szabályozásáról, működéséről, kiemelve az állami és civil szervezetek helyét és szerepét a védelmi felkészülés, továbbá a védekezés és a kárelhárítás során.

Tájékoztatót biztosít a rendkívüli körülmények, katasztrófa bekövetkezése esetében a hazai egészségügy különböző intézményei és dolgozói védelmi felkészítésének és az egészségügyi ellátás fenntartásának tervezéséről, feladatairól és anyagi-technikai hátteréről.

A tantárgy súlypontját a hallgatók szakterületéhez köthető megelőzési, mentési - kárfelszámolási és rehabilitációs feladatok kérdéskörére helyezzük, melyekre adott válaszok képessé teszik a hallgatókat a természeti és civilizációs katasztrófák következményeinek felszámolásában történő – képzettségüknek megfelelő – proaktív és szakszerű közreműködésre.

**A tantárgy rövid leírása:**

Megismertetjük a hallgatókkal az általános és környezetbiztonságot veszélyeztető eseményeket, körülményeket, a polgári lakosság védekezésére történő felkészítésének, egyéni és kollektív védelmének lehetőségeit, módszereit.

Összefoglaljuk a fontosabb nemzetközi és hazai jogszabályok – polgári védelemre vonatkozó – előírásait, bemutatjuk a felsőoktatási és egészségügyi területet érintő, a hatályos honvédelmi, katasztrófavédelmi és egészségügyi törvény, és ágazati rendeletek védelmi felkészülésre vonatkozó szabályait.

Az előadások során elemezzük a lakosságvédelem elveit, módszereit és eszközrendszerét, a polgári védelmi szervezetek feladatait, az egészségügyi ellátási és járványügyi feladatokat, az élelmiszerek, ivóvíz és gyógyszerkészletek megelőző védelmének lehetőségeit, szennyezés esetén a magatartási szabályokat és a mentesítés szabályait.

A hazai és nemzetközi szabványok és eljárások bemutatásán túlmenően szemléltetjük az egészségügyi válsághelyzeti feladatok tervezését, a hallgatókat bevonva modellezzük végrehajtásuk lehetőségeit a katasztrófa-egészségügyi ellátás főbb szabályai alapján.

Az aktuális nemzetközi és hazai humanitárius válsághelyzetek, katasztrófák és a felszámolásukra tett erőfeszítések elemzésével bővítjük a hallgatók ismereteit, ösztönözzük érdeklődésük, önálló szemléletmódjuk kialakulását, mely segítheti őket választott pályájuk gyakorlása során, továbbá önkéntes segítőként a védelmi jellegű feladatok ellátásában.

**Az adott félévi kurzusra vonatkozó adatok**

Tárgyfelvétel ajánlott féléve	Kontakt elméleti óra	Kontakt gyakorlati óra	Kontakt demonstrációs gyakorlati óra	Egyéni óra	Összes óra	Kredit	Konzultációk száma
A tantárgy az ajánlott tantervben az 1. félévben kerül oktatásra.	A kontakt órákból az elméleti órák száma <b>2</b>	A félévben a kontakt órákból a gyakorlati órák száma <b>0</b>	A félévben a kontakt demonstrációs gyakorlati órák száma <b>0</b>	Egyéni tanulás óraszám <b>0</b>	A félévben az összes óraszám (kontakt elméleti+ kontakt gyakorlati+ demonstrációs gyakorlat + egyéni óra száma) <b>2</b>	Ebben a félévben megszerezhető kreditek száma <b>0</b>	<b>0</b>

<i>A kurzus oktatásának időterve</i>	
Elméleti órák tematikája:	
<b>1.- 2. óra:</b>	
Az általános és környezeti biztonságot veszélyeztető események, helyzetek jellemzése, meghatározása.	
A szervezett védekezés elmélete, a polgárok védelmének nemzetközi és hazai feladat-, szervezet-, és intézkedési rendszere (kialakulása, fogalma, célja, feladatai).	
Jogszabályi alapok a védelmi területen az események és a prevenció tükrében (az 1949. évi Genfi Egyezmény, a hatályos honvédelmi, és katasztrófavédelmi jogszabályok).	
A lakosságvédelem elvei, módszerei (helyi védelem, távolsági védelem).	
A lakosság felkészítése a katasztrófa helyzet, illetve a különleges jogrendi időszakok feladataira (riasztás, veszélyhelyzeti tájékoztatás, követendő magatartási rendszabályok).	
Az élelmiszerek, ivóvíz és gyógyszerkészletek védelmének módszerei, a különböző szennyezések esetén előírt protokollok, járványügyi feladatok, valamint a személy-, és területmentés szabályai.	
Az állampolgár, a hallgatók védelmi kötelezettsége, helye és szerepe a védelmi rendszerben.	
Az egészségügy helye, szerepe és feladatai a megelőzés, a védekezés-mentés és a helyreállítás időszakában.	
A védelmi rendszer egészségügyi, járványügyi elemei (szervezetek, terv-, és feladatrendszerek az egészségügyi válsághelyzet, különleges jogrend időszakában).	
Az aktuális, katasztrófa-felszámolási események tanulságai az előadáson elhangzottak tükrében.	
<b>Gyakorlati órák tematikája: 0</b>	
<b>Konzultációk rendje: 0</b>	
<i>Kurzus követelményrendszere</i>	
<b>A kurzus felvételének előzetes követelményei:</b>	
A tantárgy 1 modulból áll. Előzetes feltétel nincs. Alapkövetelmény a modulon történő részvétel.	
<b>A foglalkozásokon való részvétel követelményei, az elfogadható hiányzások mértéke, a távolmaradás igazolásának módja, pótlás lehetősége:</b>	
1. A részvétel követelményei:	
A meghirdetett tantárgy oktatása modulonként 2 x 45 perces előadáson (alapkurzus) történik, melyre a hallgatók feljelentkeznek. Az előadáson történő részvétel igazolása a jelenléti íven történik, mely alapján az aláírás megszerezhető.	
2. A távolmaradás igazolásának módja:	
A hiányzás igazolásának módja: orvosi, hivatalos – bírósági, önkormányzati, munkahelyi, HÖK, stb.	
3. A pótlás lehetőségei:	
A meghirdetett alapkurzusról történő hiányzás esetében a külön meghirdetett pótfoglalkozáson való részvétel jelenléti íven történő igazolásával az aláírás megszerezhető.	
Amennyiben a hallgató mindkét előadásról távol van, a hiányzás okától függetlenül az aláírást megtagadjuk. Ezt követően a hallgató külön (dékáni) engedély alapján a tantárgy tematikája alapján összeállított TESZT feladat kitöltésével ad számot a tárgy pótlásáról, melynek eredménytől függően a hallgató megkaphatja az aláírást.	
<b>Évközi ellenőrzés: NINCS</b>	
<b>A félév végi aláírás követelményei:</b>	
A hallgatónak az aláírás megszerzéséhez részt kell vennie a meghirdetett foglalkozáson. Igazolt hiányzás esetén pótfoglalkozáson való részvétel, illetve külön (dékáni) engedély alapján a TESZT feladat eredményes megoldása. A korábban teljesített modulok külön eljárásban, engedély és jóváhagyás alapján elfogadhatók.	
<b>A hallgató félév során egyéni munkával megoldandó feladatai: NINCS</b>	
<b>A félév végi számonkérés módja:</b> aláírás	
<b>A félév végi számonkérés formája:</b> NINCS	
<b>A tárgy előírt külső szakmai gyakorlatai:</b> NINCS	
<b>A tananyag elsajátításához felhasználható jegyzetek, tankönyvek, segédletek és szakirodalom listája:</b>	
<b>Kötelező irodalom:</b> NINCS	
<b>Ajánlott irodalom:</b>	
Dr. Major László; Dr. Liptay László; Dr. Orgován György: A katasztrófa-felszámolás egészségügyi alapjai ( <i>Semmelweis Kiadó</i> )	
<b>A kurzus tárgyi szükségletei:</b> tanterem, számítógépes kivetítési lehetőség, hangosítás	
<b>Tantárgyi vonatkozású tudományos eredmények, kutatások:</b>	
<b>A tantárgyleírást készítette:</b> Kocsik Pál	
<b>Intézet/Tanszékvezető elfogadta:</b> 2017.	
ph	..... Mészáros István igazgató