

## Kurzusleírás (tematika)

Kurzus neve: Környezetpercepció és környezeti kogníció				
A kurzus oktatója: Bukovenszki Emőke e-mail címe: bukovenszki.emoke@ppk.elte.hu				
Kód: B-AE-502-2019-A	Tantervi hely: ES BA	Javasolt félév: 3	Kredit: 5 (előadással együtt)	Tanóraszám: Egyéni hallgatói munkaóra:
Kapcsolt kódok: B-AE-502-A B-DK-502-A	Típus: előadás	Szab.vál.-ként felvehető-e?	Szab.vál. esetén sajátos előfeltételek:	
<b>A kurzus célja és alapelvei:</b>				
A tárgy célja, hogy a hallgató egyéni tanulási céljaihoz, tanulási tervének megvalósulásához hozzájáruljon azáltal, hogy saját szakterületének határain túl elmélyülésre ad lehetőséget egy adott probléma vizsgálatában.				
<b>Tanulási eredmények (fejlesztendő szakmai és általános kompetenciák):</b>				
<i>Tudás:</i>				
Érti a szűkebb szakterületén kívüli összefüggéseket, felvetéseket, megközelítéseket. Ismer szakterületén túli vagy szélesebb problémavilágokat, megközelítéseket, megoldásmódokat.				
<i>Képesség:</i>				
Szakterületén túli vagy szélesebb gondolkörökben tájékozódik. Kommunikál szakterületén túli vagy szélesebb gondolkodásmóddal rendelkezőkkel.				
<i>Attitűd:</i>				
Nyitott saját szakterülete határainak átlépésére. Törekszik más területeken történő tájékozódásra, ismeretszerzésre				
<b>A kurzus keretében feldolgozandó témakörök, témák:</b>				
<b>1. Szeptember 9.:</b> Bevezetés (észlelési gyakorlat; a kurzus menetének, technikai részleteinek, teljesítési feltételeinek, az elvárt prezentáció felépítésének ismertetése)				
<b>2. Szeptember 16.:</b> Környezetészlelés I.: elméleti alapok				
<b>3. Szeptember 23.:</b> Környezetészlelés II.: sajátélmény				
<b>4. Szeptember 30.:</b> Környezeti kogníció				
<b>5. Október 7.:</b> Extrém környezet: A repülés környezete (meghívott előadó: hivatásos pilóta – az időpont változhat, melyet az oktató a hallgatókkal előre egyeztet)				
<b>6. Október 14.:</b> A repülés tárgyi környezete: a repülőgépek				
<b>7. Október 28.:</b> A repülőgépek belső környezete				
<b>8. November 4.:</b> Belső épített környezetek				
<b>9. November 11.:</b> Tárgyi környezet				
<b>10. November 18.:</b> Észlelés és design				
<b>11. November 25.:</b> Hallgatói prezentációk I. (hallgatói vita és oktatói visszajelzés)				
<b>12. December 2.:</b> Hallgatói prezentációk II. (hallgatói vita és oktatói visszajelzés). A kurzus lezárása.				
<b>Tanulásszervezés/folyamatszervezés sajátosságai:</b>				
<ul style="list-style-type: none"><li>- Részvétel kötelező és ellenőrzött, maximum 3 hiányzás megengedett. Minden további hiányzás plusz 1 feladat teljesítésével jár.</li><li>- Kötelező továbbá 1 prezentáció megtartása (a prezentáció követelménye: min. 3 kurrens, tudományos folyóiratcikk/könyvrészlet felhasználásával (A) az észlelés elméleteinek a hallgató saját</li></ul>				

érdeklődési területébe való integrálása VAGY (B) a repülés területéhez köthető észlelési jelenségek feldolgozása).

- Hallgatói prezentációk vázlatának (min. 500 szó) és a felhasználandó szakirodalmak benyújtásának határideje: 2021. november 20. (e-mailben: bukovenszki.emoke@ppk.elte.hu). A prezentáció megtartása: november 25. vagy december 2. A prezentáció és vázlatának kötelező elemei az órán részletesen ismertetésre kerülnek.

#### **Értékelés:**

*Órai prezentáció + prezentáció vázlata + órai részvétel (max.3 hiányzás) + órai aktivitás*

A prezentáció értékelésénél a formai követelmények megvalósulásán túl a téma kidolgozottságának színvonalát, az elmélyült gondolkodást, az elmélet és gyakorlat szintetizálásának mikéntjét, a felkutatott irodalmak relevanciáját, a logikai kapcsolódások helyességét fogom ellenőrizni és értékelni. Az elküldött vázlat/terv lehetőséget ad a hallgató gondolatainak, megakadásainak megvitatására, tanári segítség kérésére, mely a prezentáció értékelésétől független.

#### **Ajánlott irodalom:**

A hallgató prezentáció-témájához illeszkedően, személyre szabottan kerülnek ajánlásra.

#### **Egyéb információk:**

A kurzus lehetőséget biztosít hétköznapi és extrém környezetünk észlelésének elméleti megismerésére, és sajátélmény szerzésére. Az elvárt prezentáció a hallgató oktatói támogatással készített, az észlelés témaköréhez hozzájáruló elméleti munkája. Célja, hogy a hallgató jártasságát és alkotóképességét bizonyítsa a környezetpercepció területén, elmélyüljön egy kiválasztott kérdésben, és bemutassa, hogy képes az általa választott kérdés szakmailag igényes kivitelezésére.

#### **Tanórán kívüli konzultációs időpontok és helyszín:**

Személyesen: e-mailben/Slacken előre egyeztetett időpontban (ELTE PPK, Kazinczy utca 23-27.)

Online: e-mailben előre egyeztetett időpontban (Skype, MS Teams, Zoom, Google Meet)

E-mail: bukovenszki.emoke@ppk.elte.hu