

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	Típus: előadás	Szab.vál.-ként felvehető-e?	Szab.vál. esetén sajátos előfeltételek:	
A kurzus célja és alapelvei: 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.				
Tanulási eredmények (fejlesztendő szakmai és általános kompetenciák): <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				
A kurzus keretében feldolgozandó témakörök, témák: 1. Szeptember 9.: Bevezetés (észlelési gyakorlat; a kurzus menetének, technikai részleteinek, teljesítési feltételeinek, az elvárt prezentáció felépítésének ismertetése) 2. Szeptember 16.: Környezetészlelés I.: elméleti alapok 3. Szeptember 23.: Környezetészlelés II.: sajátélmény 4. Szeptember 30.: Környezeti kogníció 5. Október 7.: Extrém környezet: A repülés környezete (meghívott előadó: hivatásos pilóta – az időpont változhat, melyet az oktató a hallgatókkal előre egyeztet) 6. Október 14.: A repülés tárgyi környezete: a repülőgépek 7. Október 28.: A repülőgépek belső környezete 8. November 4.: Belső épített környezetek 9. November 11.: Tárgyi környezet 10. November 18.: Észlelés és design 11. November 25.: Hallgatói prezentációk I. (hallgatói vita és oktatói visszajelzés) 12. December 2.: Hallgatói prezentációk II. (hallgatói vita és oktatói visszajelzés). A kurzus lezárása.				
Tanulásszervezés/folyamatszervezés sajátosságai: <ul style="list-style-type: none">- Részvétel kötelező és ellenőrzött, maximum 3 hiányzás megengedett. Minden további hiányzás plusz 1 feladat teljesítésével jár.- Kötelező továbbá 1 prezentáció megtartása (a prezentáció követelménye: min. 3 kurrens, tudományos folyóiratcikk/könyvrészlet felhasználásával (A) az észlelés elméleteinek a hallgató saját				

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