

## Kurzusleírás (tematika)

Kurzus neve: Általános elméleti stúdiumok szabadon választható/ <i>Tárgy-és környezetpercepció</i>				
A kurzus oktatója/i, elérhetősége(i): Bukovenszki Emőke / bukovenszki.emoke@ppk.elte.hu				
Kód: B-AE-502	Tantervi hely: BA ES	Javasolt félév: 2-5.	Kredit: 5	Tanóraszám: 4
Kapcsolt kódok: B-DK-502 M-SZ-301	Típus: szeminárium	Szab.vál-ként felvehető-e? Nem	Szab.vál. esetén sajátos előfeltételek: -	
A kurzus kapcsolatai (előfeltételek, párhuzamosságok): -				
<b>A kurzus célja és alapelvei:</b> A tárgy célja, hogy a hallgató egyéni tanulási céljaihoz, tanulási tervének megvalósulásához hozzájáruljon azáltal, hogy kitekintésre ad lehetőséget saját szűkebb-tágabb szakterületének határain túlra; vagy további elmélyülésre ad lehetőséget egy adott probléma vizsgálatában.				
<b>Tanulási eredmények (fejlesztendő szakmai és általános kompetenciák):</b> Tudás: Érti a szűkebb szakterületén kívüli vagy szélesebb összefüggéseket, felvetéseket, megközelítéseket. Ismer szakterületén túli vagy szélesebb problémavilágokat, megközelítéseket, megoldásmódokat. Képesség: Szakterületén túli vagy szélesebb gondolkörökben tájékozódik. Kommunikál szakterületén túli vagy szélesebb gondolkodásmóddal rendelkezőkkel. Attitűd: Nytított saját szakterülete határainak átlépésére. Törekszik más területeken történő tájékozódásra, ismeretszerzésre				
<b>A kurzus keretében feldolgozandó témakörök, témák:</b> <b>1. Szeptember 10.:</b> Bevezetés (A kurzus menetének és teljesítési feltételeinek ismertetése; észlelési gyakorlatok. Mindenki megjelenésére számítok.) <b>2. Szeptember 17.:</b> Észleléselemlétek <b>3. Szeptember 24.:</b> Környezetészlelés I. <b>4. Október 1.:</b> Környezetészlelés II. <b>5. Október 8.:</b> Tárgy- és formaészlelés <b>6. Október 22.:</b> Designpszichológia <b>7. Október 29.:</b> Érzelmi viszonyulás a tárgyakhoz <b>8. November 5.:</b> Tárgyak extrém környezetben: a repülés <i>tárgyai</i> . Hallgatói prezentációk elméleti és gyakorlati előkészítése (egyben a hallgatói prezentációs alkalmának kiválasztása: november 26. vagy december 3.) <b>9. November 12.:</b> Észlelés extrém környezetben: a repülés környezete. Repülőtér látogatás vagy pilóta látogatása. (Az időpont változhat, melyet az oktató a hallgatókkal előre egyeztet.) <b>10. November 19.:</b> KÖRBE–Környezetpszichológiai Beszélgetések (interdiszciplináris konferencia a környezetről) – ELTE PPK, Kazinczy utca 23-27. <b>11. November 26.:</b> Hallgatói prezentációk I. (hallgatói vita és oktatói visszajelzés) <b>12. December 3.:</b> Hallgatói prezentációk II. (hallgatói vita és oktatói visszajelzés). A kurzus lezárása.				
<b>Tanulásszervezés/folyamatszervezés sajátosságai:</b> Részvétel kötelező és ellenőrzött, max. 3 hiányzás megengedett. Minden további hiányzás plusz 1 feladat teljesítésével jár. <b>A kurzus teljesítésének feltétele:</b> 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: 2020. november 20. (e-mailben: bukovenszki.emoke@ppk.elte.hu). A prezentáció megtartása: november 26. vagy december 3. A prezentáció és vázlatának kötelező elemei az órán részletesen ismertetésre kerülnek.				

A kurzusvezető hallgatói igény esetén a vizsgaidőszakban lehetőséget biztosít javításra.

**Értékelés:**

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

**Ajánlott irodalom:**

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

**Máshol/korábban szerzett tudás elismerése/ validációs elv:** teljeskörű beszámítás/elismerés lehetséges

**Tanórán kívüli konzultációs időpontok és helyszín:**

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

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

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