

## 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:<br>B-AE-502   | Tantervi hely:<br>BA ES | Javasolt félév:<br>2-5.           | Kredit:<br>5                              | Tanóraszám: 4 |
| Kapcsolt kódok:<br>B-DK-502<br>M-SZ-301  | Típus: szeminárium      | Szab.vál-ként felvehető-e?<br>Nem | Szab.vál. esetén sajátos előfeltételek: - |               |
| A kurzus kapcsolatai (előfeltételek, párhuzamosságok): -   |                         |                                   |   |               |
| <b>A kurzus célja és alapelvei:</b><br>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><br>Tudás:<br>Érti a szűkebb szakterületén kívüli vagy szélesebb összefüggéseket, felvetéseket, megközelítéseket. Ismer szakterületén túli vagy szélesebb problémavilágokat, megközelítéseket, megoldásmódokat.<br>Képesség:<br>Szakterületén túli vagy szélesebb gondolkörökben tájékozódik.<br>Kommunikál szakterületén túli vagy szélesebb gondolkodásmóddal rendelkezőkkel.<br>Attitűd:<br>Nytított saját szakterülete határainak átlépésére. Törekszik más területeken történő tájékozódásra, ismeretszerzésre  |                         |                                   |   |               |
| <b>A kurzus keretében feldolgozandó témakörök, témák:</b><br><b>1. Szeptember 10.:</b> Bevezetés (A kurzus menetének és teljesítési feltételeinek ismertetése; észlelési gyakorlatok. Mindenki megjelenésére számítok.)<br><b>2. Szeptember 17.:</b> Észleléselemlétek<br><b>3. Szeptember 24.:</b> Környezetészlelés I.<br><b>4. Október 1.:</b> Környezetészlelés II.<br><b>5. Október 8.:</b> Tárgy- és formaészlelés<br><b>6. Október 22.:</b> Designpszichológia<br><b>7. Október 29.:</b> Érzelmi viszonyulás a tárgyakhoz<br><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.)<br><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.)<br><b>10. November 19.:</b> KÖRBE–Környezetpszichológiai Beszélgetések (interdiszciplináris konferencia a környezetről) – ELTE PPK, Kazinczy utca 23-27.<br><b>11. November 26.:</b> Hallgatói prezentációk I. (hallgatói vita és oktatói visszajelzés)<br><b>12. December 3.:</b> Hallgatói prezentációk II. (hallgatói vita és oktatói visszajelzés). A kurzus lezárása. |                         |                                   |   |               |
| <b>Tanulásszervezés/folyamatszervezés sajátosságai:</b><br>Részvétel kötelező és ellenőrzött, max. 3 hiányzás megengedett. Minden további hiányzás plusz 1 feladat teljesítésével jár.<br><b>A kurzus teljesítésének feltétele:</b><br>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).<br>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