|  |  |
| --- | --- |
| **Informačný list predmetu** | |
| **Vysoká škola:** Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety v Bratislave | |
| **Pracovisko:** Katedra psychológie, Bratislava | |
| **Kód predmetu:** 0-1908d | **Názov predmetu:** Porovnávacia psychológia |
| **Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**  **Druh vzdelávacích činností** prednáška, seminár;  **Rozsah vzdelávacích činností:** 2 hod./týždeň, 1 h prednáška, 1 h seminár;  **Metóda vzdelávacích činností:** prezenčná, dištančná (Webex, Elix), kombinovaná; forma prezenčná (20 hod.), konzultácie s pedagógom, samoštúdium, (55 hod.), spolu 75 hod. | |
| **Počet kreditov:** 3 | |
| **Odporúčaný semester/trimester štúdia:** 2. semester | |
| **Stupeň štúdia:** 1. stupeň (bakalársky) | |
| **Podmieňujúce predmety:** Biológia človeka, Všeobecná psychológia 1, Vývinová psychológia 1 | |
| **Podmienky na absolvovanie predmetu:**  Na absolvovanie predmetu je potrebná aktívna účasť na výučbových aktivitách a úspešné absolvovanie, a overenie vzdelávacích výstupov.  Študent/ka môže počas semestra získať maximálne 100 bodov za jednotlivé časti skúšky.  Podmienkou udelenia kreditov za predmet je minimálne 61% úspešnosť v hodnotení. Dosiahnutý počet bodov za jednotlivé aktivity sa spočítava a tvorí celkové hodnotenie. Na hodnotenie A: 100 – 91 %, B: 90 – 81 %, C: 80 – 73 %, D: 72 – 66 %, E: 65 – 61 % , FX: 60 – 0 %. | |
| **Výsledky vzdelávania:**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Výstup** | **Deskriptor** | **Forma**  **vzdelávania** | **Metóda hodnotenia / overenia VV: spolu 100 bodov** | | **VV1** | Študent získa obraz o vývine porovnávacej psychológie od 19. stor. a jej fúzie s modernými odnožami psychológie v súčasnosti. Dokáže využiť poznatky získané výskumom správania živočíchov na človeku a porozumie rovine uvažovania v behaviorálnych vedách. Bude schopný aplikácie a syntézy moderných poznatkov z oblasti neurovedy, antropológie, evolučnej psychológie a ekológie na moderný výskum správania človeka, ktorý sa podobným spôsobom aplikuje aj na iné živočíšne druhy. | Prednáška +  samoštúdium | Test (max. 25 bodov), % úspešnosti 61 % - 15 bodov | | **VV2** | Zameranie na zručnosti: Študenti dokážu aplikovať teórie a princípy porovnávacej a evolučnej psychológie na konkrétne príklady z psychologickej praxe. Vedia analyzovať psychologické problémy zapojením komparatívneho medzidruhového prístupu a navrhnúť postup ich riešení na základe získaných odborných vedomostí. | Prednáška +  samoštúdium | Test (max. 25 bodov), % úspešnosti 61 % - 15 bodov | | **VV3** | Zameranie na kompetencie: Študenti dokážu zaujať stanoviská k riešeniu psychologických problémov z pohľadu ultimátnej roviny, ktorá im umožňuje komplexnú analýzu konkrétnych situácií z pohľadu evolúcie správania. Na základe správneho vyhodnotenia situácie sú schopní stanoviť efektívne riešenia.  Študenti rešpektujú individuálne dispozície a rozhodnutia každého klienta, a snažia sa ho pochopiť aj z evolučnej perspektívy, ktorá dané rozhodnutia do určitej miery podmieňuje. Prihliadajú aj na faktory prostredia, ktoré rovnako významne ovplyvňujú naše každodenné rozhodnutia. | Prednáška +  samoštúdium | Test (max. 25 bodov), % úspešnosti 61 % - 15 bodov | | **VV4** | Zameranie na postoje:Študent po absolvovaní predmetu zaujíma vhodný postoj voči komparatívnemu a evolučnému prístupu k chápaniu emocionálnych, behaviorálnych a kognitívnych predispozícií človeka. Tento postoj prezentuje vo svojej komunite a svojím klientom, čím prispieva k zvyšovaniu kvality ich životných podmienok. | Kolokviálna konzultácia +  samoštúdium | Test (max. 25 bodov), % úspešnosti 61 % - 15 bodov | | |
| **Stručná osnova predmetu:**   * Charles Darwin a jeho vplyv na evolučný prístup v psychológii a v etológii. Evolučný prístup k správaniu živočíchov a človeka. * Behaviorizmus a jeho prínos do metodológie psychologického a komparatívneho výskumu * Prirodzený výber a psychologické adaptácie u človeka. * Teória pohlavného výberu * Pohlavný výber u človeka: dlhodobé a krátkodobé reprodukčné stratégie mužov a žien. Porovnanie sexuálnych stratégií človeka s primátmi. * Teória sexuálneho konfliktu * Parazity a správanie živočíchov a človeka. Od inter-individuálnych rozdielov po medzikulturálne rozdiely. * Triversova teória rodičovských investícií a jej aplikácia na živočíchy a moderného človeka. * Hormóny a správanie živočíchov a človeka. * Evolúcia altruizmu u sociálne žijúcich živočíchov a človeka. * Učenie a kognitívne procesy živočíchov | |
| **Odporúčaná literatúra:**  Rubenstein, D. R., & Alcock, J. 2018. Animal behavior: an evolutionary approach. Sinauer Inc., USA.  Vonk, J., & Shackelford, T. K. (Eds.). 2012. The Oxford handbook of comparative evolutionary psychology. OUP USA.  Buss, D. 2011. Evolutionary Psychology: The New Science of the Mind (4th Edition). Prentice Hall, USA.  Davis, S. F. 2003. Handbook of Research Methods in Experimental Psychology. Blackwell Publishing Ltd. | |
| **Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský jazyk | |
| **Poznámky:** povinne voliteľný predmet | |
| **Hodnotenie predmetov:**  Celkový počet hodnotených študentov: 294   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | A | B | C | D | E | FX | | 35 % | 23 % | 5 % | 16 % | 21 % | 0 % | | |
| **Vyučujúci:** prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc. | |
| **Dátum poslednej zmeny:** 24.08.2023 | |
| **Schválil:** doc. PhDr. Eva Šovčíková, PhD. | |