

TANTÁRGYADATLAP

1. A képzési program adatai

1.1 Felsőoktatási intézmény	Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Kolozsvár
1.2 Kar	Pszichológia és Neveléstudományok Kar
1.3 Intézet	Alkalmazott Pszichológia Intézet
1.4 Szakterület	Pszichológia
1.5 Képzési szint	Alapképzés (Licenz)
1.6 Szak / Képesítés	Pszichológia – magyar nyelven Pszichológus/ Képesítés kód: L060080010
1.7. Oktatási forma	Távoktatás

2. Tantárgy adatai

2.1. A tantárgy neve		Számítógéppel támogatott oktatás			A tantárgy kódja	PLX00014		
2.2. Az előadásért felelős tanár neve – tantárgyfelelős				Dr. Kanyaro (Szabó) Kinga adjunktus				
2.3. A szemináriumért/laborért/projektért felelős tanár neve – tantárgytutora				Dr. Kanyaro (Szabó) Kinga adjunktus				
2.4. Tanulmányi év	I	2.5. Félév	1	2.6. Értékelés módja	K	2.7. Tantárgy típusa	Tartalom	Kiegészítő
							Kötelezős ég	Választhat ó

3. Teljes becsült idő (az oktatási tevékenység féléves óraszama)

3.1. Heti óraszám-nappali tagozat	3	amiből: 3.2. kurus	1			3.3. szeminárium/ labor/ projekt	2
3.4. 3.4. Félévi óraszám: távoktatás	75	amiből: 3.5. SI	33	AI	14	3.6. AT (8) + TC (20) + AA (0)	28
Az egyéni tanulási (SI) és önképzés (AI) idő leosztása:							óra
3.5.1. A tankönyv, a jegyzet, a szakirodalom vagy saját jegyzetek tanulmányozása (AI)							14
3.5.2. Könyvtárban, elektronikus adatbázisokban vagy terepen való további tájékozódás							13
3.5.3. Szemináriumok / laborok, házi feladatok, portofóliók, referátumok, esszék kidolgozása							13
3.5.4. Tutorálás (szakmai tanácsadás)							2
3.5.5. Vizsgák							2
3.5.6. Egyéb tevékenységek							3
3.7. Az egyéni tanulás (SI) és az önképzési tevékenységek (AI) teljes óraszama	47						
3.8. A félév össz-óraszama (ECTS száma x 25 óra)	75						
3.9. Kreditszám	3						

4. Előfeltételek (ha vannak)

4.1. tantervi	
4.2. kompetenciabeli	

5. Feltételek (ha vannak)

5.1. Az előadás lebonyolításának feltételei	BBTE eLearning platformja
5.2 A szeminárium / labor lebonyolításának feltételei	

6. Elsajátítandó jellemző kompetenciák

Szakmai kompetenciák	<ul style="list-style-type: none">- Pszichológiai kutatás tervezése és végrehajtása- Kapcsolat és személyközi kommunikáció a pszichológiában
Transzverzális kompetenciák	<ul style="list-style-type: none">- Hatékony munkatechnikák használata

7 A tantárgy célkitűzései (az elsajátítandó jellemző kompetenciák alapján)

7.1. Tantárgy általános célkitűzése	IKT ismeretek elsajátítása és ezek alkalmazása a pszichológia oktatásban
7.2. A tantárgy specifikus célkitűzései	A hallgatók legyenek képesek: <ul style="list-style-type: none">- egy komplex szöveget megszerkeszteni;- komplex adatokat feldolgozni táblázatkezelő program segítségével- kutatói adatbázisokban tájékozódni- az IKT ismereteiket felhasználni a pszichológusi munkában- egy előadást bemutatni számítógép segítségével;- az Internet nyújtotta szolgáltatásokat felhasználni

8. Tartalmak

8.1. AI, SI	Didaktikai módszerek	Megjegyzések
Információ és kommunikáció. Az internet tudományos használata (metakeresők, vizuális keresők, tudományos közösségi média)	Beszélgetés és szemléltetés	
Könyvészeti anyagok, hivatkozások gyűjtése: tudományos adatbázisok használata	Beszélgetés és szemléltetés	
Táblázatkezelés (szerkesztés, műveletek, diagrammok), online táblázat szerkesztése	Beszélgetés és szemléltetés	
Tudományos szövegek szerkesztése, APA standardok	Beszélgetés és szemléltetés	
Szövegszerkesztés (alapok, címsorok, tartalomjegyzék), online dokumentum szerkesztése	Beszélgetés és szemléltetés	
Bemutatók készítése	Beszélgetés és szemléltetés	

Pszichológusi munkát segítő általános alkalmazások	Beszélgetés és szemléltetés	
Könyvészet: <ul style="list-style-type: none"> – APA Citation Style - www.liu.edu/cwis/cwp/library/workshop/citapa.htm – Hunt, M. S., Clemens, B. (2016) Illustrated Microsoft Office 365 & Office 2016: Fundamentals, Cengage Learning. – Marchis J. (2008). Információs és kommunikációs technológia, Kolozsvári Egyetemi Kiadó. 		
8.2. AT	Didaktikai módszerek	Megjegyzések
A számítógép használata tudományos tevékenységek céljából	Gyakorlati tevékenység	
Könyvészet: <ul style="list-style-type: none"> – APA Citation Style - www.liu.edu/cwis/cwp/library/workshop/citapa.htm – Hunt, M. S., Clemens, B. (2016) Illustrated Microsoft Office 365 & Office 2016: Fundamentals, Cengage Learning. – Marchis J. (2008). Információs és kommunikációs technológia, Kolozsvári Egyetemi Kiadó 		
8.3. TC	Információ továbbítási módszerek	Megjegyzések
Tudományos portfólió: <ol style="list-style-type: none"> a. Tudományos szöveg és excel táblázat APA standardok alapján b. Tudományos bemutató c. Mendeley program használata d. Online kérdőív készítése e. Fogalomtérkép f. Kahoot! kvíz készítése g. Plakát készítése a Canva alkalmazás segítségével h. Rövid videó készítése a Renderforest alkalmazás segítségével 	Assignment in MSTeams	
Könyvészet: <ul style="list-style-type: none"> – APA Citation Style - www.liu.edu/cwis/cwp/library/workshop/citapa.htm – Hunt, M. S., Clemens, B. (2016) Illustrated Microsoft Office 365 & Office 2016: Fundamentals, Cengage Learning. – Marchis J. (2008). Információs és kommunikációs technológia, Kolozsvári Egyetemi Kiadó 		
8.4. AA	Didaktikai módszerek	Megjegyzések
-		
Könyvészet:		

9. Az episztemikus közösségek képviselői, a szakmai egyesületek és a szakterület reprezentatív munkáltatói elvárásainak összhangba hozása a tantárgy tartalmával.

A javasolt kurzus és szemináriumi témák a pszichológia alap- és alkalmazott kutatásának aktuális témái, és megközelítésük e tudományágban a szakirodalom legújabb eredményeire épülnek. A tantárgyak alkalmazásai a munkaerőpiacon igényelt és a szakmai közösségek normái szempontjából releváns főbb fogalmakra is kiterjednek.

10. Értékelés

Tevékenység típusa	10.1. Értékelési kritériumok	10.2. Értékelési módszerek	10.3. Aránya a végső jegyben
10.4. AI, SI			
10.5. TC / AA	Portfólió feladatainak értékelése	Kollokvium	100%
10.6. A teljesítmény minimumkövetelményei Ha a félévi vizsgán a hallgató nem éri el az átmenő jegyet (5,00), akkor nem megy át a vizsgán, még akkor sem, ha a 10.5 pontban megjelölt előírásoknak eleget tett. A kurzus, a szeminárium vagy a gyakorlati órák (laboratórium, gyakorlat, projekt stb.) esetében a hiányzások (igazolt vagy igazolatlan) maximális hányada az összóraszám legfeljebb 15%-a lehet. Az óralátogatási kötelezettségek elmulasztása hallgató vizsgáról való kizárását vonja maga után (lásd kreditszabályzat). Azoknak a hallgatóknak, akik nyílt szesszióra, pótvizsgára, jegyemelésre jelentkeznek, minden tantárgyi követelménynek (jelenlét, parciális, feladatok, projektek stb.) eleget kell tenniük. A szemináriumi tevékenységeken, parciális vizsgákon szerzett osztályzat csak az adott tanévben érvényes, nem vihető át egy következő tanévre. A plagizált, másolt, egyező félévi dolgozatok leadása esetén a hallgató (mindegyik érintett fél) 1-es osztályzatot kap. A vizsgázás közben történő együttműködést, másolást, csalást a vizsgáról való azonnali kizárás követi, 1-es osztályzattal.			

Tantárgyfelelős
Dr. Kanyaro (Szabó) Kinga adjunktus

Tantárgytutor/ok
Dr. Kanyaro (Szabó) Kinga adjunktus

Dátum
02.10.2023

Távoktatás igazgató / felelős,
Dr. Kanyaro Kinga adjunktus