

Popis předmětu

Zkratka předmětu:	KSA/BCDPA	Strana:	1 / 2
Název předmětu:	Obhajoba bakalářské práce - A		
Akademický rok:	2018/2019	Tisknuto:	18.08.2019 19:03

Pracoviště / Zkratka	KSA / BCDPA			Akademický rok	2018/2019
Název	Obhajoba bakalářské práce - A			Způsob zakončení	Obhajoba diplomové práce
Název dlouhý	Obhajoba bakalářské práce				
Akreditováno/Kredity	Ano, 0 Kred.			Forma zakončení	
Rozsah hodin					
Obs/max	Statut A	Statut B	Statut C	Zápočet před zkouškou	NE
Letní semestr	0 / -	15 / -	0 / -	Počítán do průměru	NE
Zimní semestr	0 / -	0 / -	0 / -	Min. (B+C) studentů	nestanoveno
Rozvrh	Ano			Opakovaný zápis	NE
Vyučovací jazyk	Čeština			Vyučovaný semestr	Zimní, Letní
Volně zapisovatelný předmět	Ano			Počet dnů praxe	0
Hodnotící stupnice	S N				
Hod. v komb. formě studia					
Automat. uzn. záp. před zk.	Ne				
Periodicita					
Nahrazovaný předmět	Žádný				
Vyloučené předměty	Nejsou definovány				
Podmiňující předměty	Nejsou definovány				
Předměty informativně doporučené	Nejsou definovány				
Předměty, které předmět podmiňuje	Nejsou definovány				

Cíle předmětu (anotace):

Diplomovou prací student prozrazuje schopnost zvládnout základní výzkumnou práci, interpretaci svých závěrů, písemné zpracování s předepsanými formálními náležitostmi.

Požadavky na studenta

Prezentace zpracovaného tématu před komisí, zodpovězení jejích otázek, reakce na námítky oponenta, věcná argumentace.

Obsah

Obhajoba bakalářské diplomové práce.

Předpoklady - další informace k podmíněnosti studia předmětu

Vypracování a odevzdání bakalářské diplomové práce.

Získané způsobilosti

Obhajoba bakalářské diplomové práce.

Studijní opory

Garanti a vyučující

- Garanti:** doc. Mgr. Miroslav Dopita, Ph.D.

Literatura

- Doporučená:** *dle zvoleného tématu.*

Vyučovací metody

Dialogická (diskuze, rozhovor, brainstorming)

Hodnotící metody

Známkou

Předmět je zařazen do studijních programů:

Studijní program	Typ stud.	Forma	Obor	Etapa	V.st.pl.	Rok	Blok	Statut	D.roč.	D.sem.
Humanitní studia	Bakalářský	Prezenční	Andragogika	1	2016	2018	Diplomový modul	B	3	