

Popis předmětu

Zkratka předmětu:	ASJ/EX	Strana:	1 / 2
Název předmětu:	Elektronické informační zdroje		
Akademický rok:	2019/2020	Tisknuto:	15.11.2019 01:03

Pracoviště / Zkratka	ASJ / EX	Akademický rok	2019/2020
Název	Elektronické informační zdroje	Způsob zakončení	Zápočet
Akreditováno/Kredity	Ano, 2 Kred.	Forma zakončení	Kombinovaná
Rozsah hodin	Cvičení 2 [HOD/TYD]	Zápočet před zkouškou	NE
Obs/max	Statut A Statut B Statut C	Počítán do průměru	NE
Letní semestr	0 / - 0 / - 0 / -	Min. (B+C) studentů	nestanoveno
Zimní semestr	0 / - 0 / - 0 / -	Opakovaný zápis	NE
Rozvrh	Ano	Vyučovaný semestr	Zimní, Letní
Vyučovací jazyk	Čeština	Počet dnů praxe	0
Volně zapisovatelný předmět	Ano		
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):

Seminář probíhá v letním nebo zimním semestru a je ohodnocen dvěma kredity. Zápočet je udělován za docházku a splnění práce na zadané téma. Seminář má studentům poskytnout všeobecné informace o tom, jak se orientovat v informačních institucích a zdrojích. Studenti se seznámí s fondy a službami dostupnými z knihovny Univerzity Palackého, případně z IP adresy UP. Student by měl získat znalosti, které mu umožní lépe vyhledávat relevantní zdroje pro potřebu vědecké práce, a to primárně v elektronických informačních zdrojích (EIZ). Zaměříme se hlavně na japonské informační elektronické zdroje. V závěru kurzu se zaměříme na analýzu dat v MS Excel, který poskytuje silné zázemí pro analýzu a zpracování dat. Cílem semináře je získání orientace v neustále narůstajícím počtu a druzích EIZ s využitím různých druhů rešeršních technik a dále vhodné zpracování dat a jejich prezentace.

Požadavky na studenta

Zápočet je udělován za docházku, prezentaci a splnění práce (případové studie) na zadané téma.

Obsah

Seminář studentům poskytuje všeobecné informace o tom, jak se orientovat v informačních institucích a zdrojích. Studenti se seznámí s fondy a službami dostupnými z knihovny Univerzity Palackého, případně z IP adresy UP. Student získá znalosti, které mu umožní lépe vyhledávat relevantní zdroje pro potřebu vědecké práce, a to primárně v elektronických informačních zdrojích (EIZ). Zaměří se zejména na japonské informační elektronické zdroje a v závěru kurzu na analýzu dat v MS Excel, který poskytuje silné zázemí pro zpracování dat. Cílem semináře je získání orientace v neustále narůstajícím počtu a druzích EIZ s využitím různých druhů rešeršních technik a dále vhodné zpracování dat a jejich prezentace.

Předpoklady - další informace k podmíněnosti studia předmětu

Kurz je určen pro studenty II. bloku bakalářského studia oboru JAPONSKÁ a ČÍNSKÁ FILOLOGIE.

Získané způsobilosti

Seminář studentům poskytuje všeobecné informace o tom, jak se orientovat v informačních institucích a zdrojích. Studenti se

seznámí s fondy a službami dostupnými z knihovny Univerzity Palackého, případně z IP adresy UP. Student získá znalosti, které mu umožní lépe vyhledávat relevantní zdroje pro potřebu vědecké práce, a to primárně v elektronických informačních zdrojích (EIZ). Zaměří se zejména na čínské informační elektronické zdroje a v závěru kurzu na analýzu dat v MS Excel, který poskytuje silné zázemí pro zpracování dat. Cílem semináře je získání orientace v neustále narůstajícím počtu a druzích EIZ s využitím různých druhů rešeršních technik a dále vhodné zpracování dat a jejich prezentace.

Studijní opory

Garanti a vyučující

- **Garanti:** Mgr. Gabriela Tan

Literatura

- **Základní:** Meško, D., Katuščík, D., Findra, J. a kol. *Akademická příručka*. Osveta Martin, 2006. ISBN 80-8063-219-7.
- **Základní:** Hronek, J. *Informační systémy*. Učební text. Katedra informatiky, UP Olomouc, 2007.
- **Základní:** ECO, U. *Jak napsat diplomovou práci*. Votobia, Olomouc, 1997. ISBN 80-7198-173-7.
- **Základní:** Manuál programu MS Excel

Časová náročnost

Všechny formy studia

Aktivity	Časová náročnost aktivity [h]
Účast na výuce	18
Celkem:	18

Vyučovací metody

Monologická (výklad, přednáška, instruktáž)
 Dialogická (diskuze, rozhovor, brainstorming)
 Demontrace
 Projekce (statická, dynamická)
 Návik pohybových a pracovních dovedností

Hodnotící metody

Analýza výkonů studenta
 Rozbor produktů pracovní činnosti studenta (technické práce)
 Rozhovor
 Systematické pozorování studenta

Předmět je zařazen do studijních programů: