

Popis předmětu

Zkratka předmětu:	ASH/IT2	Strana:	1 / 3
Název předmětu:	IT pro čínská studia		
Akademický rok:	2019/2020	Tisknuto:	14.11.2019 09:14

Pracoviště / Zkratka	ASH / IT2	Akademický rok	2019/2020
Název	IT pro čínská studia	Způsob zakončení	Zápočet
Akreditováno/Kredity	Ano, 3 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):

Kurz probíhá v zimním nebo v letním semestru. Jedná se o dvouhodinový seminář, který je ohodnocen třemi kredity a navazuje na předmět IT pro čínská studia 1. Zápočet je udělován za docházku, splnění zadaných úkolů a zápočtový test, který má teoretickou a praktickou část. Slouží k ověření znalostí počítačové terminologie v čínštině a uživatelské zvládnutí ovládání programů, které byly na semináři probrány.

Student získá znalosti z oblasti informačních technologií, především technického vybavení počítačů, systémového a aplikačního programového vybavení, opět se zaměřením na zvládnutí tohoto programového vybavení v čínské verzi. Student si osvojí tvorbu dokumentů ve sdílených dokumentech (např. GoogleDocs) a dále složitější algoritmy výpočtů v prostředí tabulkového procesoru MS Excel.

Požadavky na studenta

Zápočet je udělován za docházku, splnění zadaných úkolů a zápočtový test, který má teoretickou a praktickou část. Slouží k ověření znalostí počítačové terminologie v čínštině a uživatelské zvládnutí ovládání programů, které byly na semináři probrány.

Obsah

1. Úvodní hodina: harmonogram kurzu
2. Opakování: Hardware, Paměť, Výstupní zařízení, Počítačové sítě, Software, Operační systémy.
- 3.-7. Sdílené dokumenty GoogleDocs/Google Drive - praktické využití sdílených dokumentů, příklady.
- 8.-11. Složitější výpočty, vzorce, funkce a tvorba grafů v tabulkovém procesoru MS Excel.

Předpoklady - další informace k podmíněnosti studia předmětu

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

Získané způsobilosti

Student získá znalosti z oblasti informačních technologií, především technického vybavení počítačů, systémového a aplikačního programového vybavení, opět se zaměřením na zvládnutí tohoto programového vybavení v čínské verzi. Student si osvojí tvorbu dokumentů ve sdílených dokumentech (např. GoogleDocs) a dále složitější algoritmy výpočtů v prostředí tabulkového procesoru

MS Excel.

Studijní opory**Garanti a vyučující**

- **Garanti:** Mgr. Gabriela Tan
- **Cvičící:** Mgr. Gabriela Tan

Literatura

- **Základní:** SUN, Xuling. *An English-Chinese Dictionary of Computer Networking and Communication Technology*. Beijing: Zhongguo Dianban Chubanshe, 2002. 1335 s. ISBN 7-5083-1098-5..
- **Základní:** COLLIN, S. M. H. *Dictionary of Information Technology*. Beijing: Foreign Language Teaching and Research Press, 2000. 565 s. ISBN 7-5600-1842-4..
- **Základní:** BENÁČOVÁ, H. *Informatika pro ekonomy*. Praha: VŠE, 2001..
- **Základní:** VYCHODIL, Vilém. *Operační systém Linux: příručka českého uživatele*. Praha: Computer Press, 2003. 260 s. ISBN 80-7226-333-1..
- **Základní:** PETR, Pavel, JONÁŠOVÁ, Hana. *Základy informačních technologií - Word*. Pardubice: Univerzita Pardubice, 2004. 60 s. ISBN 80-7194-676-1..
- **Základní:** KLEČKOVÁ, J. *Základy informatiky*. Plzeň: ZČU, 2002. ISBN 80-7082-885-4..
- **Základní:** VYSTAVĚL, Radek. *Základy informatiky*. Praha: Vysoká škola manažerské informatiky a ekonomiky, 2005. 142 s. ISBN 80-86847-10-1..
- **Doporučená:** Roubal, Pavel. *HARDWARE pro úplné začátečníky*. Brno, 2003. ISBN 80-7226-730-2.
- **Doporučená:** Kocman, R., Lohanský, J. *Jak se bránit virům, spamu, dialerům a spyware*. Brno, 2005. ISBN 80-251-0793-0.
- **Doporučená:** Šimek, Tomáš. *Microsoft Excel 2002. Na první pokus.* . Praha, 2001. ISBN 80-7226-597-0.
- **Doporučená:** Šimek, Tomáš. *Microsoft Word 2002. Na první pokus.* Praha, 2001. ISBN 80-7226-591-1.
- **Doporučená:** Horák, J., Keršláger, M. *Počítačové sítě pro začínající správce*. Brno, 2006. ISBN 80-251-0892-9.
- **Doporučená:** Doseděl, Tomáš. *21 základních pravidel počítačové bezpečnosti*. Brno, 2005. ISBN 80-251-0574-1.

Časová náročnost**Všechny formy studia**

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

Vyučovací metody

Monologická (výklad, přednáška, instruktáž)
 Demontrace
 Projekce (statická, dynamická)

Hodnotící metody

Analýza výkonů studenta
 Rozhovor

Předmět je zařazen do studijních programů:

Studijní program	Typ stud.	Forma	Obor	Etapa V.st.pl.	Rok	Blok	Statut	D.roč.	D.sem.
------------------	-----------	-------	------	----------------	-----	------	--------	--------	--------

Studijní program	Typ stud.	Forma	Obor	Etapa	V.st.pl.	Rok	Blok	Statut	D.roč.	D.sem.
Filologie	Bakalářský	Prezenční	Čínská filologie	1	2015	2019	Povinně volitelné předměty	B		LS
Filologie	Bakalářský	Prezenční	Čínská filologie	1	1	2019	Povinně volitelné předměty	B		LS
Filologie	Bakalářský	Prezenční	Čínská filologie	1	2014	2019	Povinně volitelné předměty	B		LS