



O kurzu Informatika pro ekonomy I podrobněji

Obsah:

ORGANIZACE KURZU	1
NÁPLŇ A ORGANIZACE JEDNOTLIVÝCH TUTORIÁLŮ:	1
STRUKTURA KURZU	2
PODMÍNKY ABSOLVOVÁNÍ	2
ZPŮSOBY KOMUNIKACE A KONZULTACÍ	3
DOTAZY – POMOC	3
LITERATURA	3

Organizace kurzu

Výuka kurzu je organizována do 3 prezenčních tutoriálů. V rámci výuky se může student dále zúčastnit *přednášek prezenčního studia* dle aktuálního rozvrhu pro daný semestr.

NÁPLŇ A ORGANIZACE JEDNOTLIVÝCH TUTORIÁLŮ:

1. Blok:

Seznámení s průběhem výuky v semestru, studijními materiály a jejich strukturou, seznámení s požadavky na absolvování předmětu, prezentace podmínek na seminární práci včetně stanovení termínu pro její odevzdání.

2. Blok:

a. Informatika v podniku

Stručná historie vývoje informatiky. Základní principy tvorby, výměny a uchování informací pomocí výpočetní techniky. Informační a komunikační technologie (ICT) a jejich využívání v podniku. Hardware. Architektura počítačů. Software. Systémové a aplikační softwarové vybavení.

b. Operační systémy

Operační systém Windows. Architektura OS Windows. Průzkumník. Správa souborů. Ovládací panely. Uživatelské a systémové nastavení.

c. Práce v počítačové síti



Počítačové sítě. Internet. Ochrana počítače v počítačové síti. Bezpečnostní hlediska při používání Internetu. Elektronická pošta. Sociální média. Antivirové programy. Cloud computing.

3. Blok:

a. Firemní prezentace

Zásady tvorby prezentací. Struktura prezentace. Tvorba prezentací v MS Office PowerPoint a LibreOffice Impress.

b. Textový editor MS Office Word

Text, odstavce, styly, číslování, oddíly, editační a korekturní nástroje. Příprava tiskových výstupů. Tabulky, výpočty, grafické objekty (obrázky, grafy), reference, sledování změn, slučování dokumentů, hromadná korespondence. Komunikace mezi aplikacemi. Automatizace práce s dokumentem. Záznam makra a jeho úpravy.

4. Blok:

a. Textový editor LibreOffice Writer

Text, odstavce, styly, číslování, oddíly, editační a korekturní nástroje. Příprava tiskových výstupů. Tabulky, výpočty, grafické objekty (obrázky, grafy), reference, sledování změn, slučování dokumentů, hromadná korespondence. Komunikace mezi aplikacemi.

b. Trendy vývoje informatiky a její využití ve firmě a běžném životě.

STRUKTURA KURZU

Kurz obsahuje informace o průběhu semestru, požadavcích na absolvování, studijní oporu, prezentace k přednáškám a kontrolní testy, které jsou přístupné po celou dobu semestru a studenti si na nich mohou samostatně otestovat, zda dobře zvládli a pochopili nastudovanou látku. Výsledky testů se nezapočítávají do hodnocení.

Podmínky absolvování

Požadavky na studenta: účast na tutoriálech, zpracování seminární práce a její odevzdání do konce výuky v zimním semestru do příslušné Odevzdávárny v IS SU a zkouška.

Hodnotící metody: aktivní účast na tutoriálech (max 1, 3 nebo 5 bodů), odevzdání seminární práce nejpozději do konce výuky v zimním semestru (za seminární práci může student získat max 5 bodů) – odevzdání seminární práce v daném termínu je podmínkou pro možnost přihlásit se ke zkoušce, zkouška (max 50 bodů).

Pro úspěšné absolvování zkoušky je nutné získat minimálně 36 bodů.



Způsoby komunikace a konzultací

- **Vyučující – student:** IS SU, hromadné nebo individuální e-maily, konzultace v konzultačních hodinách vyučujícího (osobně nebo například prostřednictvím MS Teams), telefon.
- **Student – student:** e-mail, MS Teams, telefon, další možné komunikační kanály.

Kontaktní informace na vyučující nalezne student na dlaždici „[Student](#)“ po přihlášení se do IS SU.

Specifikace individuálních konzultačních možností.

Studenti univerzity mají k dispozici univerzitní email. E-mailové služby, jakož i ostatní služby univerzitní sítě, zajišťuje pracoviště Centrum informačních technologií (CIT) - konkrétní seznam s popisem či případným návodem naleznete na stránce: „[Služby](#)“. Fakultní podpora v oblasti IS dokumentuje portál [Ústavu informačních technologií](#).

DOTAZY – POMOC

Základní nápovědu k IS SU naleznete přímo na portálu systému v aplikaci „[Nápověda](#)“, kde se orientujte zejména na skupinu témat „Student“. Univerzitní stránka „[Rady a informace - Videonávody k IS SU](#)“ obsahuje komentované video návody k vybraným postupům v IS SU.

Milí studenti, **před formulací a odesláním vašeho dotazu zvažte příhodného adresáta**, významně tak můžete zkrátit vyřízení vašeho požadavku:

- Otázky k **organizaci kurzu, hodnocení, průběhu výuky, obsahu kurzu** směřujte na **vyučujícího**.
- Žádosti k uznání předmětu, přerušení studia atp. konzultujte se studijním oddělením.
- V případě **systémových či technických dotazů**, chybových hlášení atp. své dotazy prosím zasílejte na adresu: elearning (at) slu.cz

Literatura

Seznam povinné literatury je dostupný v sylabu předmětu (kurzu) v IS SU – aplikaci „[Prohlídka katalogu](#)“ (vyhledávejte dle zkratky kurzu a specifikujte součást univerzity a období). Zajímavé odkazy zaměřené na prezentaci aktuálních trendů jsou uvedeny i v rámci jednotlivých prezentací přednášek.

doc. Mgr. Petr Suchánek, Ph.D.