



Praktická zkouška z účetnictví

Studenti mají vypracovat souvislý účetní příklad složený z :

- sestavení počáteční rozvahy (23 bodů)
- zaúčtování jednotlivých účetních operací vč. doplnění chybějících částek (343 bodů)
- výpočtu mezd (43 bodů)
- výpočtu účetních a daňových odpisů (114 bodů)

Maximální počet dosažených bodů je 523

Práce jsou hodnoceny následovně:

Celkový počet dosažených bodů/procent	Klasifikace
444 - 523	výborný
336 - 443	chvalitebný
287 - 335	dobrý
172 - 286	dostatečný
0 - 171	nedostatečný



Praktická zkouška z ekonomie

Studenti mají vypracovat 12 příkladů, u každého příkladu je uvedený počet bodů, který lze získat :

- Kalkulace (21 bodů)
- Další příklady jsou různě hodnoceny viz. Zadání

Pokud není příklad celý správně, snižuje se bodové hodnocení podle počtu chyb v jednotlivých příkladech.

Maximální počet dosažených bodů je 100

Práce jsou hodnoceny následovně:

Celkový počet dosažených bodů/procent	Klasifikace
85 - 100	výborný
69 - 84	chvalitebný
53 - 68	dobrý
40 - 52	dostatečný
0 - 39	nedostatečný

Praktická zkouška z informatiky a počítačového designu.

Počítačový design a DTP

Studenti mají vytvořit stránky časopisu dle zadání, druhou část tvoří vektorový obrázek vytvořený pomocí křivek. Zadání obsahuje textovou část a fotografie, jako výstup je požadována titulní strana, dále dvojstrany upravené do zadaného počtu sloupců spolu s tištěným výstupem, s tiskovými značkami. U vektorového obrázku je zadána fotografie, jako výstup se očekává tisk vektorové obrázku spolu s tiskovými značkami.

Práce jsou hodnoceny následovně:

0 – 19 bodů – časopis ani vektorový obrázek není vytvořen dle zadání.

20 – 30 bodů – polovina zadané práce není správně nebo vůbec zpracovaná

30 – 40 bodů – tištěný výstup je zpracován dle zadání, design neodpovídá standardům.

40 – 50 bodů – stránky a obrázek jsou zpracovány podle zadání, drobné chyby v designu a nevýznamných prvcích.

Minimální počet bodů pro splnění dílčí zkoušky je 20

Internetové aplikace

Studenti mají v zadání vytvořit interaktivní www stránky s využitím CSS, JS, PHP a MYSQL, umístit je na php hosting a ukázat funkčnost. Každá práce se skládala ze 3 stránek a jedné SQL tabulky. Práce jsou hodnoceny následovně:

0 – 19 bodů – ani jedna stránka s php skriptem není funkční dle zadání.

20 – 30 bodů – existují alespoň 2 stránky – index.php a vlož php, aplikace vypisuje data z SQL tabulky do stránky, lze vkládat data.

30 – 40 bodů – existují všechny 3 stránky a jsou funkční - lze i mazat data.

40 – 50 bodů – stránky jsou zpracovány podle zadání, funguje ošetření Javascriptem, mohou se vyskytnout chyby v designu.

Minimální počet bodů pro splnění dílčí zkoušky je 20



Algoritmy a programování

Studenti mají vytvořit aplikaci s využitím C# Visual studia a WPF dle zadání. Zadání obsahuje využití datového prvku Datagrid pro zápis, výmaz a zobrazení dat.

Práce jsou hodnoceny následovně:

0 – 19 bodů – aplikace nepracuje z prvkem datagrid, neuchovává data v objektech.

20 – 30 bodů – aplikace pracuje z prvkem datagrid, nefunguje výmaz dat

30 – 40 bodů – lze i mazat data.

40 – 50 bodů – stránky jsou zpracovány podle zadání, drobné chyby v designu a nevýznamných prvcích.

Minimální počet bodů pro splnění dílčí zkoušky je 20