

Projektování IS

Informace k hodnocení seminární práce (projektu)

Kdo bude hodnotit výsledek práce?

- oponenti (z řad studentů – viz dále),
- vyučující.



Hodnocení práce oponentem:

- Každá studentská řešitelská skupina, kromě zpracování vlastní práce, provede zhodnocení práce jiné řešitelské skupiny. Tj. zpracuje posudek na práci jiné řešitelské skupiny (osnova hodnocení – viz dále).
- Vyučující takto prověří schopnost studentů konstruktivně posoudit výsledek práce jiné řešitelské skupiny.

Osnova pro hodnocení práce oponentem:

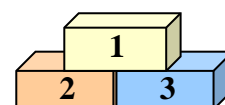
- stručná informace o účelu práce,
- úroveň specifikace zadání,
 - + ... pozitivní stránky,
 - - ... nedostatky, negativa,
 - * ... doporučení k doplnění, rozpracování apod.
- úroveň zmapování interakce systému s okolím,
 - + ... pozitivní stránky,
 - - ... nedostatky, negativa,
 - * ... doporučení k doplnění, rozpracování apod.
- úroveň znázornění funkční (procesní) stránky systému,
 - + ... pozitivní stránky,
 - - ... nedostatky, negativa,
 - * ... doporučení k doplnění, rozpracování apod.
- úroveň znázornění datové stránky systému,
 - + ... pozitivní stránky,
 - - ... nedostatky, negativa,
 - * ... doporučení k doplnění, rozpracování apod.
- formální úroveň práce – formát, gramatika, obrázky apod.,
- celkový názor z pohledu vývojáře, jenž má na práci navazovat,
- závěrečné zhodnocení – navrhovaná známka A – F.

Hodnocení práce vyučujícím:

- Práci ke dni zápočtu hodnotí vyučující.
- Toto hodnocení je součástí hodnocení studenta u zkoušky.
- Součástí hodnocení je stránka věcná (obsahová), formální (dohodnutý formát textu, gramatika, čitelnost obrázků, ...), organizační (dodržení dohodnutých termínů a pokynů k práci).

Kritéria pro hodnocení práce:

- Stupeň A (1) – platí (souběžně) následující charakteristiky:
 - Systém je kvalitně specifikován podle dané osnovy, jsou jasně vymezené hranice systému a hlavní požadované funkce.



- Modely IS přehledně znázorňují interakci systému s okolím, funkční (procesní) i datovou stránku systému (*).
- Modely jsou zpracovány v dostatečné kvalitě pro porozumění systému „jiným“ čtenářem. Na danou práci by mohl navázat jiný řešitelský tým bez vážnějších nedorozumění.
- Prvky vyskytující se v modelech IS jsou srozumitelně popsány v datovém slovníku.
- Práce nemá podstatných formálních nedostatků.
- Stupeň C (2) – práce má některou z následujících charakteristik:
 - V modelech IS se vyskytují nepřesnosti, které však nejsou zásadního charakteru.
 - Některý z pohledů na systém (interakce s okolím, funkční-procesní, datový) není úplně zřejmý (čtenář zaznamenal dílčí nejasnosti či nedorozumění).
 - Popis v datovém slovníku jeví prvky formalismu – „jen abych něco napsal“, popis je nedostatečně objasňující.
 - Výskyt dílčích formálních nedostatků – formát, gramatika, čitelnost obrázků apod.
- Stupeň E (3) – práce má některou z následujících charakteristik:
 - Nedostatky popsané u stupně C se vyskytují častěji.
 - Nedostatky popsané u stupně C se sice častěji nevyskytují častěji, ale pokud se vyskytly, pak jsou zásadnějšího charakteru.
- Stupeň F (4 - nevyhovující) – práce má některou z následujících charakteristik:
 - Nedostatky popsané u stupně C jsou zásadního charakteru.
 - Formalismus modelů (nedostatečná vypovídací schopnost) nebo formalismus popisu v datovém slovníku.
 - Výskyt hrubých formálních nedostatků – nedodržení dohodnutého formátu, hrubé gramatické chyby v textu, špatně čitelné obrázky apod.
 - Chybí některý z pohledů na systém (interakce s okolím, procesy, data).
 - Závažné porušení organizačních pravidel - student v dohodnutém termínu nenahlásil zadání své práce vyučujícímu nebo práce byla odevzdána po určeném termínu.
- Stupeň B(1-) a D (2-) – mezistupně:
 - Tyto stupně lze využít v případě nejednoznačného zařazení práce do výše uvedených stupňů základních.

(*) Doplnující poznámka:

- V zimním semestru postačuje rozpracování datového modelu na konceptuální (hrubé) úrovni.

Udělování zápočtu:

- Zápočet se uděluje v zápočtovém týdnu!
- Přesný termín sdělí vyučující.



Pro školní rok 2018/2019

Přehled rozdělených úkolů

Tvůrčí skupina:	Řeší téma číslo:	Píše posudek na téma č.:
skupina č. 1	1	2
skupina č. 2	2	1

Termíny

Období pro odevzdávání prací vyučujícímu:	do 3.12., 12:00
Období pro odevzdávání posudků prací:	do 10.12., 12:00
Hodnocení vyučujícím:	10.- 14.12.
Opravy nedostatků prací:	do 14.12., 12:00
Zápočty:	17.12.

Zpracoval:

dr. Dušan Kajzar