

Předpis pro průběh závěrečných zkoušek na Katedře informatiky PŘF UP

I.

Státní závěrečná zkouška informatických studijních oborů, popř. závěrečná zkouška programu celoživotního vzdělávání (dále zkouška) sestává z ústní zkoušky, obhajoby diplomové, popř. závěrečné práce a u bakalářských studijních oborů dále ze softwarové zkoušky. Časový rozvrh konání jednotlivých částí zkoušky je zveřejněn sekretariátem katedry informatiky na <http://www.inf.upol.cz> v části „Studium“. Časový rozvrh stanovuje, kdy příslušná část zkoušky začíná, a to pro každého studenta zvlášť, a kde se koná. Student se musí dostavit alespoň 15 minut před začátkem příslušné části zkoušky. V případě obhajoby diplomové, popř. závěrečné práce se student dostaví tak, aby stihl připravit pomůcky, které bude při obhajobě používat (podrobnosti domluví student před dnem obhajoby na sekretariátě katedry informatiky).

Zkoušejícími u státní závěrečné zkoušky, popř. závěrečné zkoušky jsou členové zkušební komise. Jejich práci řídí předseda komise. Pro každou zkušební komisi jmenuje vedoucí katedry informatiky zapisovatele. Funkci zapisovatele může plnit člen zkušební komise. Zapisovatel se řídí pokyny předsedy komise. Zapisovatel zejména dohlíží na dodržení časového rozvrhu zkoušek, zve studenty podle časového rozvrhu do zkušební místnosti, zve studenty na vyhlášení výsledků zkoušek a plní další úkoly, kterými ho pověřil předseda zkušební komise.

Před zahájením příslušné části zkoušky sekretariát katedry předá předsedovi zkušební komise potřebné dokumenty, zejm. zkušební dokumenty, fakultní, popř. univerzitní předpisy pro závěrečné zkoušky, okruhy otázek, formuláře pro zadávání otázek k ústní zkoušce, závěrečnou práci studenta, posudky apod.

II.

Na začátku ústní zkoušky zapisovatel představí studenta členům komise. Poté předseda komise náhodně vybere členy komise, aby studentovi zadali otázky. Jeden člen komise zpravidla zadává nejvýše jednu otázku. Vybraní členové komise zadávají otázky z okruhů otázek pro příslušnou státní závěrečnou zkoušku, popř. závěrečnou zkoušku. Okruhy otázek a počty zadaných otázek z jednotlivých okruhů jsou zveřejněny sekretariátem katedry informatiky na www.inf.upol.cz v části „Studium“. Po zadání otázek se student připravuje na zkoušení komisí. Čas na tuto přípravu je 30 minut. Poté začne zkoušení studenta komisí. Zkoušení trvá 30 minut a řídí jej předseda komise. Student je předsedou vyzván, aby předstoupil před komisi a odpovídal na zadané otázky tak, aby se celkový čas mezi jednotlivé otázky rovnoměrně rozdělil. Členové komise mohou během zkoušení klást doplňující otázky. Po skončení zkoušení předseda komise oznámí studentovi, kdy a jakým způsobem mu bude oznámen výsledek zkoušky. Komise se na výsledku zkoušky usnáší podle platných předpisů.

III.

Obhajoba diplomové, popř. závěrečné práce (dále obhajoba) trvá obvykle 30 minut. Na začátku obhajoby zapisovatel představí studenta členům komise. Poté předseda komise vyzve studenta, aby představil výsledky své diplomové, popř. závěrečné práce. Tato část obhajoby trvá asi 15 minut. Předseda poté vyzve oponenty, aby přítomné seznámili se svými posudky. Je-li některý z oponentů nepřítomný, přečte celý jeho posudek předseda komise. Po přečtení posudků vyzve předseda komise studenta, aby se k posudkům vyjádřil. Poté předseda vyzve přítomné k rozpravě, během které přítomní mohou studentovi klást dotazy. Po skončení obhajoby předseda oznámí studentovi, kdy a jakým způsobem mu bude oznámen výsledek obhajoby. Komise se na výsledku obhajoby usnází podle platných předpisů.

IV.

Softwarová zkouška je součástí státní závěrečné zkoušky bakalářských studijních oborů. Student během ní prokazuje schopnost samostatně vyřešit úkol implementačního charakteru dle zadání a ve stanoveném čase. Na začátku zkoušky předseda komise pro softwarovou zkoušku (dále předseda) seznámí studenty se zadáním všech úkolů a zodpoví případné dotazy k zadání. Studenti mají poté 15 minut na rozmyšlenou a po této době sdělí předsedovi, který z úkolů budou řešit a jaké prostředky pro jeho řešení chtějí využít (programovací jazyk, platforma, speciální knihovny, apod.) Prostředky pro řešení daného úkolu musí být schváleny předsedou komise. Volba úkolu a prostředků je závazná, během řešení úkolu ji nelze změnit. Na samostatné vypracování úkolů mají studenti 8 hodin. Studenti jsou povinni řešit problém pouze na vyhrazeném diskovém prostoru a umožnit předsedovi i členům komise přístup k programu během jeho vývoje. Pro studenta je zkouška ukončena po uplynutí dané doby nebo pokud oznámí předsedovi odevzdání programu. Součástí vypracování, které student odevzdává, je spustitelný program včetně zdrojových kódů, z nichž lze program sestavit, a stručná dokumentace. Po skončení zkoušky předseda oznámí studentovi, kdy a jakým způsobem mu bude oznámen výsledek zkoušky. Komise se na výsledku zkoušky usnází podle platných předpisů.

Tento předpis nabývá účinnosti dnem 13. 2. 2006.

Prof. RNDr. Radim Bělohávek, Dr., Ph.D.
vedoucí Katedry informatiky PřF UP