

Pravidla pro individuální studijní plány doktorandů

Doktorský studijní program Geomatika

Fakulta aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni

Tato pravidla upřesňují a doplňují základní právní předpisy, kterými se řídí doktorské studijní programy na univerzitách a vysokých školách v České republice (především zákon č. 111/1998, „zákon o vysokých školách“) a Zkušební a studijní řád Západočeské univerzity v Plzni.

1. Rešerše

V prvním semestru studia každý student doktorského studijního programu (DSP) Geomatika vypracuje rešerši pro oblast, kterou se bude během svého doktorského bádání zabývat. V dalším průběhu doktorského studia bude rešeršní informace udržovat a upravovat.

Rešerše má prokázat, že:

- Student bez problémů zvládá práci s elektronickými informačními zdroji.
- Student je dobře obeznámen s principy citace zdrojů a tyto principy používá.
- Student je obeznámen s principy sběru dat do národního informačního systému (RIV), resp. univerzitního informačního systému (OBD).
- Pro oblast svého zájmu vybral každý student po konzultacích se školitelem nejméně 20 literárních zdrojů (knihy, dizertace, časopisy, sborníky konferencí), z nichž alespoň polovina je uvedena v mezinárodních databázích.
- Po domluvě se školitelem byl stanoven cíl doktorského výzkumu a domluveno, jak budou výsledky doktorského výzkumu prezentovány a publikovány.

2. Mobilita

V souladu se strategií ZČU je součástí individuálního studijního plánu každého doktoranda mobilita, zpravidla na vědecké nebo akademické pracoviště v zahraničí. Při konání státní doktorské zkoušky by tato mobilita měla být již realizována nebo sjednána. Předpokládá se, že mobilita má jasný cíl a trvá v součtu alespoň tři měsíce. Za ideální lze považovat, koná-li se mobilita v rámci společného projektu se zahraničním pracovištěm.

Pro podporu mobility existuje kromě společných projektů i řada dalších nástrojů, které lze využít: ERASMUS, program FreeMovers, mobilita na základě mezinárodních smluv.

Za zajištění mobility a splnění této podmínky k ukončení doktorského studia zodpovídá student. Podporu, konzultace a pomoc mu poskytuje školitel. Školitel také kontroluje, zda mobilita má přínos pro naplnění cílů studijního plánu.

3. Státní doktorská zkouška

Státní doktorská zkouška (SDZ) by se měla konat nejpozději v pátém semestru doktorského studia. Podmínkou pro konání SDZ (kromě standardních požadavků) je, že student vykázal alespoň jeden výstup v národní databázi RIV (může jít o literární nebo aplikovaný výstup). Další podmínkou pro konání SDZ je uskutečnění mobility, resp. její závazné sjednání (odstavec 2).

Práce ke státní doktorské zkoušce by kromě jiného měla prokázat, že student udržuje rešerši pramenů a má jasnou představu o uplatnění očekávaných výsledků disertační práce (jaká mezinárodní konference, jaký časopis, jaký aplikovaný výstup).

4. Disertační práce a její obhajoba

Student musí zároveň s podáním své disertační práce prokázat uplatnění výsledků práce v mezinárodní vědecké komunitě. V době obhajoby by v databázi RIV měly figurovat alespoň tři uznané resp. uznatelné výsledky, na kterých se doktorand podílel. Alespoň jeden výstup v RIV by měl být „literární“ povahy (článek v recenzovaném, zpravidla impaktovaném odborném časopisu, vědecká monografie nebo kapitola v ní, článek ve sborníku konference, která je vedena v mezinárodních databázích).

5. Naplnění pravidel DSP Geomatika

Neplnění výše uvedených pravidel může být důvodem ukončení studia. O povolení výjimek v plnění těchto pravidel rozhoduje v individuálních zdůvodnitelných případech oborová rada doktorského programu.

6. Závěrečné ustanovení

Tyto pravidla byla projednána a schválena na jednání oborové rady DSP Geomatika v Plzni dne 23. února 2011. Případné změny těchto pravidel mohou být provedeny pouze po schválení oborovou radou. Tato pravidla začnou platit pro studenty DSP Geomatika přijaté ke studiu počínaje akademickým rokem 2011-2012.

V Plzni dne 23. února 2011

prof. Pavel Novák
předseda oborové rady DSP Geomatika