

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Static Metamodel Generator for JOPA
Jméno autora:	Benjamin Rodr
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Fakulta elektrotechnická (FEL)
Katedra/ústav:	Katedra počítačů
Vedoucí práce:	Ing. Martin Ledvinka, Ph.D.
Pracoviště vedoucího práce:	Katedra počítačů

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	průměrně náročné
Zadání je, dle mého názoru, průměrně náročné. Není tak rozsáhlé, ale vyžaduje studium nových technologií.	

Splnění zadání	splněno
Zadání bylo splněno.	

Aktivita a samostatnost při zpracování práce	C - dobře
Student měl občas problémy se samostatností a bylo třeba ho více vést při řešení problémů. Na konzultace docházel zpočátku sporadicky, později již pravidelně.	

Odborná úroveň	C - dobře
Z odborného hlediska je práce spíše průměrná. V textu se občas vyskytují lehce zavádějící či nepřesná tvrzení (např. „root of the entity is created.“ v sekci 2.5 – co je to „root of the entity“?).	

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	C - dobře
Práce je psána anglicky, ale výklad je často poněkud kostrbatý a obsahuje řadu překlepů a gramatických chyb. Rozsahem je v pořádku.	

Výběr zdrojů, korektnost citací	B - velmi dobře
Práce cituje 28 zdrojů, všechny jsou online a jedná se v mnoha případech o návody.	

Další komentáře a hodnocení	
Kód by si zasloužil pečlivější úpravu. Nicméně samotné řešení je funkční a bude zahrnuto v příští verzi knihovny JOPA.	

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Práci pana kolegy Rodra považuji za v mnoha ohledech průměrnou. Musel se sice popasovat s, pro studenta SIT, neznámými technologiemi, jako je annotation processing a generování zdrojového kódu, ale práce nebyla velkého rozsahu. Největší slabinu spatřuji v nedostatku pečlivosti – ať už u textu, tak zdrojového kódu. Obojí často působí dojmem, že vznikalo systémem „hlavně ať to nějak funguje“ a už chyběla fáze „ať se v tom někdo časem ještě vyzná.“

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm C - dobře.

Datum: 30.5.2023

Podpis: