



HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE – POSUDEK OPONENTA

Autor (autorka) práce: Věra Boušková

Název práce: Pevnost pletených rybářských šnůr

Vedoucí práce: doc. Ing. Lukáš Čapek, Ph.D.

Hodnocení obsahu práce

Téma práce sice není aktuální, ale dlouhodobě přínosné, protože není de facto vůbec studováno. K formálnímu zpracování mám následující připomínku. Tabulky s výsledky bych navrhol přesunout do příloh. Vysoký počet tabulek přímo v textu snižuje čtivost samotného textu. K věcné části mám taktéž připomínku. Kapitola namáhání tahem máte kompletně zaměřenou na namáhání homogenních struktur, jako jsou např. monofily. Nicméně pletená rybářská šňůra je kompletně heterogenní struktura, tudíž předkládané vzorce budou obtížně použitelné. Kontrola plagiátorství dle IS/STAG vykazala shodu 0 %, práce je původní.

Hodnocení formálních stránek práce

A. Splnění zadání práce a dosažení stanovených cílů.	1
B. Výstižnost anotace a klíčových slov.	1
C. Správnost a úplnost citací literárních zdrojů.	1
D. Kvalita zpracování tabulek, grafů, obrázků a začlenění rovnic do textu.	1-
E. Hodnocení typografické úrovně a logické dělení práce do kapitol.	2
F. Hodnocení slohové a gramatické úrovně práce.	1-
G. Důslednost ve vysvětlování smyslu zkratk a symbolů.	1

(1) Pro klasifikaci použijte tuto stupnici: Výborně, Výborně minus, Velmi dobře, Velmi dobře minus, Dobře, Nedostatečně. Uveďte krátké odůvodnění u známek horších než "výborně".

Otázky k obhajobě

1. Jaké bylo rozdělení měřených hodnot pevnosti?

Klasifikace práce

Práce splňuje požadavky na udělení titulu bakalář. Doporučuji ji k obhajobě.

Navrhuji tuto bakalářskou práci klasifikovat stupněm: Výborně minus (1-)

V Liberci dne 4. 6. 2021

Podpisem současně potvrzuji, že nejsem v žádném osobním vztahu k autorovi práce

doc. Ing. Lukáš Čapek, Ph.D.
KTT, TUL

