



ZÁPIS O PRŮBĚHU OBHAJOBY

Titul, jméno, příjmení : **Bc. Petr Šantavý**

Studijní program : **Ochrana obyvatelstva**

Studijní obor : **Plánování a řízení krizových situací**

Téma bakalářské práce : **Analýza účinnosti systému varování a vyrozumění při povodni na řece Lužická Nisa**

Bachelor Thesis : **Analysis of the Effectiveness of the Warning and Notification System During a Flood on the River Lužická Nisa**

Vedoucí práce : **RNDr. Tomáš Holec**

Oponent práce : **Ing. Hana Fojtášková Petřeková**

Konané dne : **10.06.2022**

Hodnocení práce : **Nedostatečně (F)**

Průběh obhajoby :

Student zahájil obhajobu bakalářské práce svou prezentací. Po přečtení posudků zodpověděl otázku vedoucího práce. Komise v rámci diskuze měla následující připomínky. Předložené schéma neobsahuje nadpis a popis. Práce nesplňuje formální požadavky kladené na bakalářské práce. Práce obsahuje gramatické chyby, neobsahuje citace obrázků a tabulek. V práci jsou uvedeny nerelevantní informace a naopak zásadní údaje chybí, jako například popis metodologie. Metody Matice rizika a ETA jsou nesprávně aplikovány. Další metodologické nedostatky jsou spojeny se SWOT analýzou, kdy není jasné co bylo podrobeno analýze a chybí popis jednotlivých stránek/závěrů. Student následně odpověděl na následující dotazy členů komise. Zabýval jste se rozdíly mezi Krajským povodňovým plánem a Povodňovým plánem ORP? Z jakého důvodu navrhujete propojení systému varování s digitálními tabulemi?

Návrh hodnocení: RNDr. Tomáš Holec - C
Ing. Hana Fojtášková Petřeková - F

Složení komise : doc. Mgr. Zdeněk Hon, Ph.D., dr. h. c. (předseda)
doc. Ing. Milan Šnajder, CSc. (místopředseda)
prof. RNDr. Pavla Bojarová, Ph.D.
Ing. Ivan Kolečák
PhDr. Ing. René Mildorf
MUDr. Daniela Obítková, Ph.D.
prof. Ing. Josef Tlustý, CSc.