

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Divišková** Jméno: **Gabriela** Osobní číslo: **503775**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Civilní nouzové plánování**
Název práce: **Využití videopřenosů z mobilních aplikací pro přivolání pomoci zdravotnickými operačními středisky**

II. HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	30
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	20
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu diplomové práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10 bodů)*	10
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40 bodů)*	40
5.	Celkový počet bodů	100

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1.

2.

3.

IV. CELKOVÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ VYPRACOVÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Hodnocení**:	A (výborně)	B (velmi dobře)	C (dobře)	D (uspokojivě)	E (dostatečně)	F (nedostatečně)
Počet bodů:	100 - 90	89 - 80	79 - 70	69 - 60	59 - 50	< 50
	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte podrobný komentář

Diplomovou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/~~nedoporučuji~~ k obhajobě.

V. KOMENTÁŘ

Práce se zabývá moderní a potřebnou oblastí využití videopřenosů při přivolání pomoci zdravotnickými operačními středisky. Teoretická část detailně pokrývá všechny řešené oblasti a má rozsah úctyhodných 34 stran. Vlastní práce se skládá ze 3. částí: výzkumu potřeb operačních středisek záchranné služby vzhledem k videopřenosům, návrh změn v systému přenosů, které by tyto požadavky řešily a poslední část pokrývá dotazníkové šetření operátorů, nakolik by jim navrhované změny vyhovovaly. Po metodické stránce jsou návrh šetření i forma zpracování vybrány adekvátně. Z formálního hlediska je práce zpracována výborně. Realizované aktivity jsou natolik rozsáhlé, že výstupem budou dokonce dva články v odborném časopise. Studentka se práci věnovala průběžně a s vysokou intenzitou nasazení, práci konzultovala jak s vedoucím, tak i dalšími konzultanty. S přihlédnutím k výše uvedenému na hodnotím práci plným počtem bodů, DOPORUČUJI ji k obhajobě a navrhuji zvážit její ocenění.

Jméno a příjmení: doc. Ing. Jan Mužík, Ph.D.
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: