

POSUDEK OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Student: Bc.Lenka Špačková

Oponent: Ing.David Polášek

Studijní program: Inženýrská informatika

Studijní obor: Bezpečnostní technologie, systémy a management

Akademický rok: 2010/2011

Téma diplomové práce: Anylýza chování záchranáře z hlediska bezpečnostních aspektů psychologie práce

Hodnocení práce:

Vlastní práce hodnotí a rozvádí vývoj a historii hasičstva a požární ochrany a to i v období první republiky a všímá si i jejich změn v poválečném období, což je významným obohacením této práce. Zcela správně v souvislosti s vývojem v naší společnosti diplomantka uvádí, že se jedná o velmi náročné povolání, které je však hodnoceno veřejností jako důvěryhodné a velmi potřebné.

Diplomant rozvádí nejen možné druhy stresových situací, ale v praktické části uvádí i příklady, jak se s těmito situacemi jednotliví pracovníci vyrovnávají.

I když diplomantce nelze upřít snahu o celkové hodnocení, zdá se, že nebyly vyčerpány všechny možnosti šetření a hlavně zobecnění těchto závěrů.

V praktické části pak detailně probírá výsledky svého šetření, přičemž především závěry týkající se vyrovnávání se stresovou situací působí velmi věrohodně, takže lze vysoce ocenit osobní přínos diplomantky.

Jedná se o názornou a didaktickou pomůcku vhodnou pro výuku.

K dané práci připomínky nemám a otázky mám následující:

Myslíte si, že přemíra interních instrukcí pro IZS je na závadu ?

Setkala jste se s tím, že by si členové HZS stěžovali na málo praktických cvičení ?

Celkové hodnocení práce:

Známku uvede vedoucí dle svého uvážení dle klasifikační stupnice ECTS:

A – výborně, B – velmi dobře, C – dobře, D – uspokojivě, E – dostatečně, F – nedostatečně.

Stupeň F znamená též „nedoporučuji práci k obhajobě“.

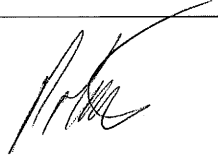
Předloženou diplomovou práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení

B - velmi dobře.

V případě hodnocení stupněm „F – nedostatečně“ uveďte do připomínek a slovního vyjádření hlavní nedostatky práce a důvody tohoto hodnocení.

Datum

7.11.2011


Podpis oponenta diplomové práce