Univerzita Hradec Králové

Faculty of Informatics and Management

Akademický rok: 2015/2016

Studijní program: Applied Informatics

Forma: Full-time

Obor/komb.: Aplikovaná informatika (ai2-p)

# Podklad pro zadání DIPLOMOVÉ práce studenta

PŘEDKLÁDÁ:	ADRESA	OSOBNÍ ČÍSLO
Smola Ondřej	Polizy 16, Osice - Polizy	I1475

### TÉMA ČESKY:

Orchestrace a management virtuálních síťových funkcí

### TÉMA ANGLICKY:

Orchestration and management of virtual network functions

### **VEDOUCÍ PRÁCE:**

Ing. Vladimír Soběslav, Ph.D. - KIT

## ZÁSADY PRO VYPRACOVÁNÍ:

Cílem této práce je analyzovat možnosti vytvářeni a nasazeni virtuálních sítí v cloud computingu s důrazem na technologie VNF nad NFV a jejich srovnání. V rámci závěrečné práce budou analyzovány metody a nástroje pro vývoj a automatizaci služeb virtuálních sítí. V závěrečné části provede autor implementaci VNF řešení v prostředí cloud computingové platformy OpenStack.

#### Osnova:

- 1. Úvod
- 2. Problematika virtualizace síťových funkcí
- 3. Testovací prostředí
- 4. Příklad virtualizace síťových funkcí
- 5. Shrnutí
- 6. Závěr

### SEZNAM DOPORUČENÉ LITERATURY:

DOSTÁLEK, Libor.; KABELOVÁ, Alena. Velký průvodce protokoly TCP/IP a systémem DNS. 5. aktualizované vydání, Brno: Computer Press, a.s., 2008. 488 s. ISBN 978-80-251-2236-5.

HICKS, Michael. Optimizing Applications on Cisco Networks. 1. vydání. Indianapolis: Cisco Press, 2004. 384 s. ISBN: 978-1-58705-153-1.

HUCABY, David. CCNP SWITCH 642-813 Official Certification Guide. 1. vydání. Indianapolis: Cisco Press, 2011, 533 s. ISBN 978-1-58720-243-8.

Podpis studenta:	Gmo/a	Datum: 14.3.2016
Podpis vedoucího práce:	ylatu	Datum: 14.3.2016