

Průběh obhajoby diplomové práce: OPTIMALIZACE PROCESU NASTAVENÍ
TECHNOLIE WDRTC
PŘEDSTAVENÍ PRÁCE STUDENTEM
PRAKTICKÁ UKÁZKA
POSUDEK VEDOUČIMO - PRÁCE NAVAZUJE
NA BAKALÁŘSKOU PRÁCI.

OTÁZKY: - V ČEM JE NEJVĚTŠÍ PŘÍRŮS
- AKTUALNOST VYUŽITÍ TECHNOLOGIE

POSUDEK 1. OPONENTA - HODNOCENÍ
JE PODMÍNĚNO PŘÍSLIBEM K DOPRAVOVÁ
KÓDU.

OTÁZKY: - MĚNĚNÍ DAT - JE SPOLEHLIVÝ
UKAZATELEM
- NA JAKÉM ZÁKLADĚ DOCHÁZÍ
K PŘEPNUTÍ P2P
ZPOUŽITĚNÍ KRITÉRIÍ NA
PŘEPÍNÁNÍ SFU ↔ P2P

POSUDEK 2. OPONENTA

OTÁZKY - VÝHODY A NEVÝHODY OPROTÍ
ŘEŠENÍ FIRMY GOOGLE.

DOTAZY KOMISĚ: - ZJIŠŤOVAL JSTE TAKÉ
MĚNĚNÍ KONTAKTNÍ STANICE A ZJIŠŤENÍ
DŮVODŮ KE SMĚZENÍ KVALITY PŘENOSŮ MNOŽSTVÍ
DAT NENÍ JEDINÝH KRITÉRIÍH - NAPŘ. CODECS
- JAKÝ WEBOVÝ PROHLÍZEČ BYL TESTOVÁN (GOOGLE
CHROME), (FIREFOX, EDGE)
- MEDIA SOAP - CO JE DĚLO AUTORA PRÁCE

Body:
Klasifikace: VELMI DOBRĚ

- JAK SE ŘEŠENÍ CHOVA V NAT PROSTŘEDÍ
(COTURN)

Datum obhajoby: 14.7.2020

.....
předseda zkušební komise