

Skúška RT 16.1.2012 skupina A

- | | |
|--|-----|
| 1. OSI manažment – FCAPS | 10B |
| 2. SNMP | |
| • Charakteristika protokolu | 5B |
| • Rozdiel medzi SNMPv2 a SNMPv2c | 1B |
| • Typy správ v SNMPv2 | 7B |
| 3. TMN | |
| • Popíšte koncepciu ITU pre manažment sietí NGN podľa M.3060 | 5B |
| • Uved'te a popíšte funkčné bloky pre manažment sietí NGN podľa M.3060 | 10B |
| 4. ITSM | |
| • Charakterizujte ITSM | 3B |
| • Definujte incident | 2B |
| • Popíšte manažment incidentov | 5B |
| 5. RCA | |
| • Charakterizujte RCA | 2B |
| • Prostredníctvom Ishikawovho (či nejak podobne) diagramu (fishbone) znázorníte 10 možných príčin výpadkov mailovej služby na ÚT FEI STU | 10B |

RTS_2011-2012_RT-B skupina

1. Aké poruchy, varovania poznáme na vrstvách OSI? 6b

2. SNMP:

Všeobecný popis SNMPv1 3b

Aké formáty správ poznáme v SNMPv1? 5b

Aké trapy poznáme v SNMPv1? 7b

3. TMN:

Aký je koncept TMN podľa ITU...M.3010? 4b

Popis funkčných blokov TMN podľa M.3010 4b

Referenčné body funkčného modelu TMN podľa M.3010 3b

Vrstvový model funkčného modelu TMN 4b

4. eTOM

Všeobecne popíšte eTOM 2b

Aké sú procesy 0. úrovne? 10b

5. RCA

Čo to je RCA? 2b

Pomocou metódy 5 prečo (5 WHY) skúste hypoteticky

popísať, prečo mohla padnúť mailová služba na ÚT 10b

Skuska 2010/11 Skupina B

1. FCAPS

2. SNMP v2c - všeobecný pokec + príkazy

3. TMN - popis + funkčná architektúra + rozhrania

4. **eTOM - popis + 0. úroveň**

5. príklad na MIB s tabuľkou

6. ITSM/ITIL - čo je ITIL + popis knih

Skuska bola za 60, ale na papieri boli body za 70, tak nám potom kazal preskrtnúť niektorý príklad za 10 bodov.

skupina A to iste len len v dvojke snmp v1

RTS skuska RT 2008/2009

1. popiste a vysvetlite funkcnost FCAPS (10b)
2. charakterizujte protokol SNMP, uvedte a popiste prikazy pouzivane v SNMP1 (10b)
3. TMN popis (dovody vyhody), architektura (10b)
4. fyzicka architektura TMN, vrstvy TMN (10b)
5. eTOM popis, 0.uroven popis (10b)
6. mib-ka priklad

cast a bola dana vymyslana mibka na nu nakreslit strom ako sa to obsahuje - nic zlozite

cast b bol sucet cisel v tabulke, boli dane prikazy na ziskanie hodnoty na zaklade nich zistit hodnotu a scitat - trochu chytak ale pri troche sedliackeho rozmyslania easy