

# RTS, 21.1.2013 A skupina

---

## 1. MIB

Vysvetlite pojmy dedičnosť, enkapsulácia, alomorfizmus, atribút	5B
Aký je rozdiel medzi MIB SNMP a MIB OSI	2B
???	3B

## 2. SNMP

popíšte SNMPv2c	2B
popíšte aké trapy poznáme v SNMPv1	7B
Nakreslite GetBulkRequest a vysvetlite pojmy	5B

## 3. TMN

Popíšte manažment NGN podľa M.3060	5B
Nakreslite funkčný model architektúry pre NGN podľa M.3060	5B

## 4. ITSM

Popíšte ITSM	3B
definujte event, incident, problem	3B
popíšte manažment incidentov	4B

## 5. RCA

Popíšte RCA	2B
Pomocou Ishikawa diagramu popíšte prečo mohla padnúť mailová služba na ÚT FEI STU, osem dôvodov	8B

**BONUS:** akej farby bolo pozadie na prednáškach? 6B  
na prednášky nechodil skoro nikto, preto táto otázka, odpoveď je vraj modrá.