

# Tentamensrutiner gällande tentamen för DT153G Nätverksteknik A och DT154G - Nätverksteknik B

Tack för att ni hjälper oss vakta tentamen för kursen Nätverksteknik. Denna tentamen är uppdelad i två delar, första delen utförs på dator och andra delen utförs på papper. *Studenten vet själv hur man kommer åt datortentamen.*

Tidsåtgång:

**Tid (totalt):** 4 timmar.

Enligt nedan planerad fördelning:

**Tid datortentamen:** 1 timme och 30 minuter (inkl. förberedelse inför del 2).

**Tid papperstentamen:** 2 timmar och 30 minuter

*Om studenten blir klar med datortentamen innan det har gått 1 timme och 30 minuter, går det bra att denna spenderar resterande tentamenstid på del 2. Ni behöver alltså inte hålla reda på hur lång tid varje student lägger på respektive tentamensdel.*

Tillåtna hjälpmedel:

- För datortentamen gäller följande:
  - Datortentamen:** En webbläsare, enbart provet får vara öppet.
  - Datortentamen:** Programmet Packet Tracer
- För papperstentamen gäller följande:
  - Papperstentamen:** Endast papper och penna.

Tentamensupplägget är följande:

- Studenten skall först utföra datortentamen.
- Efter att datortentamen är utförd får studenten börja papperstentamen.
- Har studenten avklarat datortentamen sedan tidigare går det bra att studenten börjar direkt med papperstentamen. Detta ska studenten själv informera om.

- Denna tentamen kan även ges på andra orter, därför får studenten inte lämna lokalen under den första timmen.

Följande vill vi att ni som skrivvakt kontrollerar:

- Studenten måste legitimera sig.
- Att inga otillåtna hjälpmedel eller programvaror används under provet.
  - Är ni osäkra, skriv ner vilken programvara, eller hemsida studenten använder och skicka namnet på denna till oss efter att tentamen är utförd.
- Att studenten inte kommunicerar med någon under provet.
- Att studenten inte söker efter information på nätet.
- Att studenten inte sitter längre än 4 timmar totalt.

Med vänlig hälsning

Lennart Franked	Magnus Eriksson
Universitetsadjunkt	Universitetsadjunkt
Tel: 010 142 8683	Tel: 010 142 8740
<a href="mailto:lennart.franked@miun.se">lennart.franked@miun.se</a>	<a href="mailto:magnus.eriksson@miun.se">magnus.eriksson@miun.se</a>