

# **EKSAMEN**

Emnekode: ITF30307	Emne: Databaseadministrasjon og databasesystemer
Dato: 05.12.2014	Eksamenstid: 09.00 - 12.00.
Hjelpemidler: Ingen	Faglærer: Edgar Bostrøm / Dick Olausson

#### Beskrivelse:

Oppgavesettet består av 2 sider (inklusive forside).

Tidsangivelsen pr. oppgave gir indikasjon på hvor mye man bør svare. Hver deloppgave teller likt.

#### Sensurdato:

7. januar 2015

Karakterene er tilgjengelige for studenter på studentweb senest dagen etter oppgitt sensurfrist.

### Oppgave 1. Installasjon / tilkobling (25% - 45 min)

Ved installasjon av Oracle 11g Enterprise edition får man et default oppsett. (Bruk ordlisten under som en veiledning. Hvert ord kan bli brukt flere ganger i lik eller ulik betydning.)

#### Beskriv:

- a) hva som finnes i et standardoppsett
- b) hvordan man konfigurer videre til et komplett fungerende system ut fra dette.

(Det er endelig når flere brukere på flere klienter kan sette inn/hente/slette data.)

firewall hosts file global SID

port ip-address as listener client user

service terminal client domain-name tablespace schema GUI Client network addressing DNS server role session OEM

### **Oppgave 2. Sikkerhet (25 % - 45 min )**

- a) Hva er truslene til et databasesystem?
  - fra maskinvare synspunkt
  - fra bruker synspunkt
  - i koblingen mellom disse
- b) Hva har Oracle innebygd i systemet for å kunne minimere disse?
- c) Hva kan du som databaseadministrator gjøre for å minimere disse truslene?

### Oppgave 3. Tilkobling (25% - 45 min)

- a) Du er programmerer og skal koble opp mot et DBMS (f.eks. MySQL **eller** Oracle) og utføre databaseoperasjoner. Forelesningene tok opp 4 ulike database tilkoblingsstrategier. Forklar de ulike strategierne og fordeler og ulemper med disse.
- b) I gjesteforelesningene ble mellomvare nevnt som en annen tilkoblingsmulighet. Gi en detaljert beskrivelse av hva dette er, inklusive fordeler og ulemper med mellomvare.

## Oppgave 4. Relasjonsalgebra og optimalisering ( 25% - 45 min )

Når en SQL-setning skal gjennomføres, skjer det først en optimalisering. Forklar prosessen og strategier relativt detaljert.