

Universitetet i Agder
Fakultet for økonomi- og samfunnsvitenskap
Institutt for informasjonssystemer

E K S A M E N
NYNORSK

Emnekode:	IS 100
Emnenavn:	Informasjonssystemer
Dato:	09.12.08
Varighet:	0900 – 1300
Antall sider inkl. forside	3
Tillatte hjelpeemidler:	Ingen.
Merknader:	Les gjennom heile oppgåva før du begynner å svare. Fordel tida din i henhold til vektinga i kvar oppgåve. Bruk litt tid på å tenke gjennom og planlegge svara dine. Svar kort og konsist . Gjør uttrykkelig greie for eventuelle forutsetninger for svaret ditt.
Lykke til!	

Oppgåve 1 – Teknologi (20 %)

- a) Forklar kort forskjellen på lokalnett, (Local Area Network – LAN), fjernnett (Wide Area Network – WAN) og Internett.
- b) Kva fordeler man kan oppnå ved å nytte lokalnett i en organisasjon?
- c) Klient/tjenar (Client/server) arkitektur er en måte å organisere informasjonsteknologien fysisk. Beskriv byggsteinane i en slik arkitektur.
- d) Forklar samanhengen mellom klient/tjener arkitektur og lokalnett.

Oppgåve 2 – Personvern og lovgivning (20 %)

- a) Forklar kort, gjerne med stikkord, kvifor kombinasjonen IT og personvern er spesielt aktuell.
- b) Kvifor er fødselsnummeret interessant i personvern samanheng?
- c) Forklar kva som er formålet med Personopplysningsloven og list opp hovedpunktene i loven.
- d) Forklar kva som meines med ”Innsynsrett” og kva Personopplysningsloven seier om innsyn og informasjonsplikt.

Oppgåve 3 – Systemutvikling (20 %)

- a) Kva er ifølge boka og forelesningane hovedutfordringane i eit systemutviklingsprosjekt?
- b) Kva hovudaktivitetar inngår i eit systemutviklingsprosjekt?
- c) Forklar kort korleis hovudaktivitetane organiseras i fossefallsmetoden og i enten scrum eller inkrementell utvikling.
- d) Kva avgjør valg av systemutviklingsmetode?
- e) Mange systemutviklingsprosjekt blir enten dyrare enn venta eller de oppfyller ikkje brukernes forventninger. Kva kan være viktige årsaker til dette?

Oppgåve 4 – Databaser (10 %)

- a) Kva er en database?
- b) Basert på definisjonen av begrepet database, kan vi si at World Wide Web (WWW) er en database? Kvifor/kvifor ikkje?
- c) Forklar kva som meines med ”Data Base Management System” (DBMS) og kva oppgåver eit slikt system utfører.

Oppgåve 5 – Informasjonssystemer og forretningsprosesser (15 %)

- a) Forklar kva som meines med eit informasjonssystem og gi eksempler på slike systemer.
- b) Læreboka (Kroenke: Experiencing MIS) introduserer begrepene verdikjede (value chain) og forretningsprosess (business process). Beskriv kort kva som meines med begrepa og samanhengen mellom dei.
- c) Forklar, og gi døme på korleis bedrifter kan skaffe seg konkurransefordeler ved å nytte informasjonssystem til å omorganisere verdikjeda og forretningsprosessane.

Oppgåve 6 – (15 %)

- a) Du har i obligatoriske oppgåver brukt HTML, CSS, og PHP. Kva har du brukt hver av dem til?
- b) Du har i obligatoriske oppgåver programmert i php. Nevn de mest sentrale elementer/strukturer i programmeringsspråket php du har benyttet i din oppgåve. Forklar hvert element kva, kvifor du har brukt det.
- c) Forklar følgende php kode:

```
1: $query = "SELECT * FROM gjest ORDER BY registrert DESC";  
2: $resultat =mysql_query($query);  
3: $antall =mysql_numrows($resultat);  
4: $linjenr =0;  
5: while ($linjenr < $antall)  
6: { $dato =mysql_result($resultat, $linjenr,"registrert");  
7:   $navn =mysql_result($resultat, $linjenr,"navn");  
8:   $melding =mysql_result($resultat, $linjenr,"melding");  
9:   echo "$dato $navn $melding";  
10:  $linjenr++;  
11: }
```

- d) I forbindelse med regneark, kva meines med absolutte referanser og kvifor bruker vi absolutte referansar?