**Napomena:** ovo su samo neka od pitanja koja su se pojavila na 1. blicu 2019/20. Moguće je da postoji još puno više pitanja koja su se pojavila drugim studentima.

**Što nije vrsta informacijskog sustava? *(Ponuđeno: OAS, CRM, ES, CCS, SCM)*** CCS

**Na što se odnosi sustav za upravljanje odnosom s kupcima (Customer relationship management (CRM))?** Podržava marketing, prodaju i servis, uključujući interakciju s korisnicima.

**Što je to analiza sustava (systems analysis)?** Proučavanje poslovanja s ciljem preporuke poboljšanja i specificiranja zahtjeva za rješenje.

**Što je to dizajn sustava (systems design)?** Specifikacija ili konstrukcija računalom podržanog rješenja identificiranih poslovnih zahtjeva.

**Što je postavljanje zahtjeva za sustav (system request)?** Određivanje poslovnih ciljeva, problema i ideja njihovog rješavanja.

**Što je integracija i provjera sustava (system integration and evaluation)?** Udruživanje dijelova provjera cjeline, da bi se dokazalo da sustav radi (da je ispravno napravljen) te da radi ono što je zahtjevano (da je napravljen pravi sustav, koji ispunjava zahtjeve).

**Što je strateško planiranje poslovanja?** Definiranje poslovne strategije, dugoročno planiranje resursa i akcija.

**Što od navedenog spada u fiksni trošak razvoja sustava?** Trošak opreme.

**Što je varijanta vanjskog razvoja (outsourcing)?** Dugoročna suradnja isporučiteljom ili izdvajanje odjela informatike u preferiranog izvođača.

**Što ne podrazumijeva snimka stanja?** Procjena ciljeva.

**Koja je jedinica procjene veličine napora projekta?** Čovjek-mjesec.

**Što je nedostatak promatranja poslovnog sustava?** Utrošak vremena.

**Što je procjena analogijom?** Skaliranje poznavanjem ciklusa i provedenih aktivnosti.

**Što je baždarenje i usporedba procesa (informal benchmarking)?** Proučavanje poslovanja drugih organizacija i predstavljanje novih ideja koje mogu imati dodatnu vrijednost.

**Koja opća tehnika se koristi za utvrđivanje poboljšanja u automatizaciji poslovnih procesa?** Analiza problema.

**Kada je dobro imati vlastiti razvoj?** Kada postoje dodatni ili posebni razlozi kao što su povećana tajnost podataka i poslovnih procesa ili povećana zaštita informacijskog sustava.

**Što znači tehnika modeliranja u širinu kod razrade poslovnih procesa?** Svaki dijagram se detaljizira prije dekomponiranja

**Ako je dubina informacije mala, raspon veliki, a integracija informacije, sudjelovanje korisnika i trošak mali, o kojoj je tehnici prikupljanja zahtjeva riječ?** Analiza dokumenata.

**Što nije element dijagrama toka podataka? *(Ponuđeno: Događaj, vanjski entitet, tok podataka, proces, spremište podataka)*** Događaj

**Dijagram prijelaza stanja (State Transition Diagram) najčešće opisuje:** Vremenski zavisno ponašanje čitavog sustava

**Preustroj poslovnih procesa je obično skup zbog količine utrošenog vremena i zbog količine preoblikovanja procesa. Kakav je doseg analize (breadth of analysis)?** Doseg je vrlo širok i radi s glavnim poslovnim procesima.

**“Radi se storno ulaznih dokumenata, unosom odgovarajućeg dokumenta. Dokument storna “nasljeđuje” konto dokumenta koji bude storniran. Stavka storna može se obrisati. Storno…*(ne znam kako je dalje tekst išao)”*** Funkcionalnog zahtjeva.

**Prednost meta-modeliranih aplikacija je:** Pojednostavljenje modela podataka.

**Što od navedenog nije preporuka pri izradi šifarskog sustava.** Koristiti samogovoreće šifre.

**Što je strukturirana analiza?** Tehnika modeliranja poslovnih zahtjeva na sustav.

**Što je poslovna politika?** Skup poslovnih pravila.

**Strukturirana analiza je tehnika modeliranja poslovnih zahtjeva na sustav:** usmjerena procesima, ali obuhvaća i podatke.

**Što nije element dijagrama dekompozicije funkcija?** Događaji