I problem: Poboljšanje informacionog sistema univerziteta (e-menadžment)

- 1. Cilj: Identifikacija ključnih funkcionalnosti informacionog sistema putem detaljne analize potreba svih korisnika.
- Ovaj cilj podrazumeva sprovođenje opsežne analize potreba korisnika, uključujući studente, profesore, administrativno osoblje i menadžment. Cilj je identifikovati ključne funkcionalnosti koje će podržati efikasno upravljanje univerzitetskim resursima i olakšati svakodnevne procese.
- 2. Cilj: Osigurati usklađenost informacionog sistema sa savremenim tehnologijama radi efikasnog upravljanja resursima univerziteta.
- Ovaj cilj zahteva prilagođavanje informacionog sistema kako bi bio u skladu sa najnovijim tehnološkim trendovima. To uključuje implementaciju modernih tehnoloških rešenja koja će omogućiti efikasno upravljanje resursima, pružiti podršku za učenje na daljinu i unaprediti komunikaciju među svim učesnicima.
- 3. Cilj: Obezbediti integraciju informacionog sistema sa postojećim sistemima univerziteta radi smanjenja dupliranja posla i olakšavanja razmene podataka.
- Integracija informacionog sistema sa postojećim sistemima univerziteta ključna je kako bi se izbeglo dupliranje posla i olakšala razmena podataka između različitih sektora. Cilj je postići sinhronizaciju sistema radi efikasnijeg poslovanja i bolje koordinacije aktivnosti.
- 4. Cilj: Implementacija sigurnosnih mera i protokola radi zaštite podataka studenata i osoblja.
- Bezbednost podataka je od ključne važnosti, posebno u oblasti obrazovanja gde su lični podaci studenata i osoblja često prisutni. Cilj je implementirati rigorozne sigurnosne protokole i mere kako bi se osiguralo da su podaci zaštićeni od neovlašćenog pristupa i zloupotrebe.
- 5. Cilj: Pružiti kontinuiranu podršku korisnicima informacionog sistema i organizovati obuke za maksimalno iskorišćenje sistema.

- Kontinuirana podrška korisnicima informacionog sistema ključna je za njihovo uspešno korišćenje sistema. Organizacija obuka omogućava korisnicima da se upoznaju sa svim funkcionalnostima sistema i da ih maksimalno iskoriste za svoje potrebe.
- 6. Cilj: Osigurati fleksibilnost i skalabilnost informacionog sistema radi prilagođavanja promenama u potrebama univerziteta tokom vremena.
- Informacioni sistem treba da bude dizajniran tako da može lako da se prilagodi promenama, uključujući povećanje broja studenata, dodavanje novih programa ili promene u tehnološkom okruženju. Cilj je osigurati da sistem ostane relevantan i efikasan u svim situacijama.

Naravno, evo analize ciljeva za preostale probleme:

II problem: Stručne prakse (Poslovna informatika)

- 1. Cilj: Povećati dostupnost relevantnih stručnih praksi za studente poslovne informatike.
- Ovaj cilj zahteva širenje mreže partnerskih kompanija i organizacija koje nude stručne prakse kako bi se studentima pružila veća raznovrsnost i mogućnost izbora.
- 2. Cilj: Osigurati da prakse budu relevantne i direktno povezane sa poslovnom informatikom.
- Cilj je uspostavljanje saradnje sa kompanijama koje nude prakse koje su direktno relevantne za oblast poslovne informatike kako bi studenti mogli da steknu praktično iskustvo u svojoj oblasti interesovanja.
- 3. Cilj: Pružiti adekvatnu mentorsku podršku i jasno definisane zadatke tokom stručnih praksi.
- Ovaj cilj podrazumeva obezbeđivanje kvalifikovanih mentora koji će voditi i podržavati studente tokom njihovih praksi, kako bi im pružili korisne savete i podršku u njihovom profesionalnom razvoju.

- 4. Cilj: Implementirati formalne procedure za priznavanje praksi kao dela akademskog programa.
- Cilj je uspostavljanje jasnih procedura za priznavanje stručnih praksi kao dela akademskog programa kako bi studenti mogli da dobiju zaslužene akademske kredite za svoje praktično iskustvo.
- 5. Cilj: Prevazići geografska ograničenja i povećati broj dostupnih praksi za studente.
- Ovaj cilj zahteva aktivnosti kao što su proširenje mreže partnerskih kompanija i organizacija, kao i razvoj programa za prakse na daljinu kako bi se omogućilo većem broju studenata da učestvuju u stručnim praksama, bez obzira na geografske prepreke.

III problem: Promena plana i programa Poslovne informatike

- 1. Cilj: Prihvaćanje promena od strane relevantnih aktera.
- Cilj je prevazići otpor prema promenama kroz aktivnosti informisanja, edukacije i uključivanja svih relevantnih aktera, uključujući nastavno osoblje, studente i administraciju. Ovo može uključivati organizovanje radionica, prezentacija i otvorenog dijaloga kako bi se razumeli razlozi za promene i osiguralo njihovo prihvatanje.
- 2. Cilj: Osigurati adekvatne resurse za sprovođenje promena.
- Ovaj cilj zahteva obezbeđivanje potrebnih finansijskih, ljudskih i materijalnih resursa za uspešnu implementaciju promena u planu i programu. To može uključivati dodatne investicije u obuku osoblja, razvoj novih kurseva i nabavku potrebne opreme.
- 3. Cilj: Postići usklađenost sa standardima obrazovanja.
- Cilj je osigurati da sve promene u planu i programu budu u skladu sa smernicama i standardima obrazovnih institucija i akreditacionih tela. Ovo podrazumeva pažljivo planiranje i analizu kako bi se osiguralo da su sve promene usklađene sa relevantnim zahtevima i očekivanjima.
- 4. Cilj: Očuvati kvalitet obrazovanja tokom promena.

- Ovaj cilj zahteva pažljivo planiranje i implementaciju promena kako bi se osiguralo da kvalitet obrazovanja ostane visok. To može uključivati prilagođavanje nastavnih planova i programa, razvoj novih metoda učenja i evaluacije, kao i osiguranje kontinuiteta u obrazovnom procesu.
- 5. Cilj: Osigurati kontinuitet u obrazovnom procesu.
- Cilj je minimizirati prekide u obrazovnom procesu tokom promene plana i programa, kako bi se osiguralo da studenti ne budu oštećeni promenama. Ovo podrazumeva glatku tranziciju sa starog na novi plan i program, kao i pružanje podrške studentima tokom ovog procesa.

IV problem: Master studije, napredne tehnologije Poslovne informatike

- 1. Cilj: Obezbediti ažuriranje kurikuluma u skladu sa najnovijim tehnološkim trendovima.
- Ovaj cilj podrazumeva redovno praćenje i ažuriranje kurikuluma kako bi se osiguralo da studenti stiču znanje i veštine koje su relevantne za aktuelne tehnološke trendove.
- 2. Cilj: Osigurati da programi master studija budu usklađeni sa potrebama tržišta rada.
- Cilj je uspostavljanje saradnje sa industrijskim partnerima kako bi se osiguralo da programi master studija odgovaraju potrebama poslodavaca i pripremaju studente za uspešnu karijeru u industriji.
- 3. Cilj: Prilagoditi programe master studija brzim promenama u tehnološkom sektoru.
- Ovaj cilj zahteva fleksibilnost i agilnost u razvoju programa master studija kako bi se brzo reagovalo na nove tehnološke trendove i promene na tržištu rada.
- 4. Cilj: Osigurati kvalitet nastave u okviru programa master studija.
- Cilj je osigurati da nastavno osoblje bude adekvatno pripremljeno za predavanje novih sadržaja i da su dostupni potrebni resursi za kvalitetno sprovođenje nastave.
- 5. Cilj: Obezbediti dodatne finansijske resurse za razvoj programa master studija.

- Ovaj cilj podrazumeva obezbeđivanje dodatnih finansijskih sredstava za razvoj novih kurikuluma, obuku nastavnog osoblja i nabavku opreme kako bi se osiguralo visok nivo kvaliteta programa studija.

V problem: Poboljšanje IT infrastrukture

- 1. Cilj: Unapređenje finansijskih resursa:
 - Osnovni cilj je obezbediti dovoljno finansijskih resursa kako bi se investiralo u modernizaciju IT infrastrukture univerziteta, uključujući nabavku nove opreme, softvera i obuku osoblja.
- 2. Cilj: Ažuriranje IT infrastrukture:
 - -Glavni cilj je ažurirati postojeću zastarelu IT infrastrukturu kako bi se poboljšala efikasnost, sigurnost i dostupnost sistema, omogućavajući bolju podršku nastavnim i administrativnim procesima univerziteta.
- 3. Cilj: Poboljšanje tehničke ekspertize:
 - -Cilj je razviti internu tehničku ekspertizu ili uspostaviti saradnju sa eksternim stručnjacima kako bi se osigurala adekvatna podrška u planiranju i implementaciji poboljšanja IT infrastrukture.
- 4. Cilj: Obezbeđenje bezbednosti podataka:
 - -Prioritet je implementirati sigurnosne mere i protokole kako bi se zaštitili lični podaci studenata i osoblja univerziteta, sprečavajući neovlašćen pristup ili krađu podataka.
- 5. Cilj: Optimizacija korisničke podrške:
 - Cilj je obezbediti kontinuiranu i efikasnu podršku korisnicima IT sistema, uključujući obuke i uputstva kako bi se maksimalno iskoristile funkcionalnosti sistema i olakšalo rešavanje eventualnih problema.

6. Cilj: Planiranje i implementacija:

-Ključni cilj je pažljivo planiranje i implementacija promena u IT infrastrukturi kako bi se minimalizirali prekidi u radu i osiguralo glatko prelazak na nove sisteme, uz održavanje kontinuiteta u obrazovnom procesu.

VI problem: Poboljšanje psiho-fizičkog stanja studenata

1. Cilj: Promocija fizičke aktivnosti:

-Cilj je promovisati fizičku aktivnost među studentima kroz programe vežbanja, sportske aktivnosti i edukaciju o važnosti zdravog načina života kako bi se poboljšalo opšte zdravlje i blagostanje studenata.

2. Cilj: Upravljanje stresom i pritiskom:

-Prioritet je pružiti studentima adekvatne strategije za upravljanje stresom, uključujući radionice, savetovanje i programe za prevenciju mentalnih problema kako bi se smanjio negativan uticaj stresa na mentalno zdravlje.

3. Cilj: Edukacija o zdravoj ishrani:

- Cilj je pružiti informacije i podršku studentima u usvajanju zdravih prehrambenih navika kako bi se poboljšala energija, koncentracija i opšte zdravlje.

4. Cilj: Promocija zdravog sna:

- Prioritet je podizanje svesti o važnosti adekvatnog sna i pružanje resursa i saveta za poboljšanje kvaliteta sna među studentima.

5. Cilj: Socijalna podrška:

- Cilj je obezbediti prostorije za druženje, podršku grupnih aktivnosti i razvoj programa za prevenciju socijalne izolacije kako bi se poboljšala socijalna interakcija i podrška među studentima.

- 6. Cilj: Pružanje mentalne zdravstvene podrške:
 - -Osnovni cilj je osigurati pristup kvalitetnim uslugama psihološke podrške i savetovanja za studente, kako bi im se omogućilo da se suoče sa mentalnim izazovima i potraže pomoć kad je to potrebno.