Postupak evidencije tema diplomskih radova

1.1 Osnovni podaci o temi završnog/diplomskog rada

- Pokrenuti akciju unosa.
- Unijeti akademsku godinu za koju se tema predlaže.
- Unijeti oznaku mentora. Nakon što je unesena oznaka mentora, automatski se prikazuje redni broj teme za tog mentora.

Visoko učilište	36	Fakultet elektrotehnike i računarst	bra		
Akademska godina	2005	/ 2005			
Mentor	Administra	and the second s	Pitercii		
Fdsr. tenne	8	Datum odobrenja teme	Vrsta teme	Znanstvenoistraživačka	
Naslov teme	1				
Opis teme					

Slika 5. Unos mentora

- Ako je datum odobrenja teme poznat u trenutku unosa podatak o temi, potrebno ga je evidentirati. U slučaju da tema još nije odobrena, moguće je datum odobrenja naknadno evidentirati.(DATUM ZA SVE STUDENTE JE 28.01.2022.)
- Odabrati je li tema stručna ili znanstveno / istraživačka.
- Unijeti naslov teme, kao i opis teme na hrvatskom jeziku.(OPIS TEME NIJE POTREBAN)
- Potvrditi akciju.

Visoko uciliste	36	Fakultet elektrotehnike i računarstva		
Akademska godina	2005	/ 2006		
Mentor	40000110	600	Mapping .	
Fbr. teme	8	Datum odobrenja teme	Vrsta teme	Stručna
Nasiov teme	Sucata progr	ramskog sustava za dradu satnicej		
	-			
Opis teme	Proučiti razvo potrebno je o na ergonoms podataka u k sustavom vis	jno okruženje Microsoft Visual Btudio .NE' skranti prijazno grafičko korisničko sučelje skrančin zadaju ograničenja na satnicu i o oju se pohranjuju odgovarajući podaci. Na okih ućilišta.	Fi programski jezik C#. U o programa za izradu satnic bavljaju izmjene u satnici. (činiti sučelje za razmjenu p	vom razvojnom okruženju e. Sučelje mora omogućili da se oblikovali ostvarti bazu odataka s informacijskim

Slika 6. Unos podataka o temi

1.2 Prijedlog teme na elementu strukture studija

• Označiti okvir *Prijedlog teme na elementu strukture studija* i pokrenuti akciju unosa.

- Unijeti elemente strukture studija na kojima će se gore navedena tema nuditi.
- (ZA MEDICINU ELEMENT STRUKTURE STUDIJA JE 1)
- Potvrditi akciju.

Prijediog teme na elem	ientu strukt. studija	Naslov teme na ostalim jezicima	
Element strukt. studija	Naziv elementa str	ukture studija	
7	Računarska tehnika		
20	Računarstvo		

Slika 7. Unos podataka o elementima strukture studija

1.3 Naslov teme na ostalim jezicima

- Odabrati okvir Naslov teme na ostalim jezicima i pokrenuti akciju unosa.
- Odabrati Oznaku jezika (en).
- Unijeti naslov teme, kao i opis teme na engleskom jeziku. (OPIS TEME NIJE POTREBAN)
- Potvrditi akciju.

1.4 Studenti s dodijeljenom temom

- Odabrati okvir Studenti s dodijeljenom temom i pokrenuti akciju unosa.
- Unijeti datum roka za koji se student prijavio.(ZA SVIH JE ROK 15.07.2022. A RUJANSKI ROK 16.09.2022.)
- (UNIJETI DATUM DOKUMENTA I DATUM DODJELE TEME KOJI JE ISTI KAO I DATUM ODOBRENJA TEME 28.01.2022.)
- Unijeti studentov JMBAG.(STUDENT SE MOŽE NAĆI PREKO LISTE OSOBA)
- Potvrditi akciju.

U slučaju da student nije obavio sve nastavne obveze, prikazat će se upozorenje:

n	Student nije obavio sve nastavne obaveze:
8	 Student nije položio ispit iz predmeta 583 Objektno orijentirano programiranje
	 Student nije položio ispit iz predmeta 477 Računala i procesi
	 Student nije položio ispit iz predmeta 570 Seminar
	- Student nije položio ispit iz predmeta 1163 Formalni postupci u oblikovanju računalnih sustava
	 Student nije položio ispit iz predmeta 1228 Baze podataka
	 Student nije položio ispit iz predmeta 447 Modeliranje i simuliranje
	Želite li nastaviti?
	Da Na

Ako se želi nastaviti sa evidencijom podataka, potrebno je odabrati opciju *Da*, te evidentirati ostale podatke.

Ako se ne želi nastaviti sa evidencijom podataka, potrebno je odabrati opciju *Ne*, čime se brišu svi do tada evidentirani podaci o studentu.Nastaviti? DA

Postupak evidencije studentovog završnog / diplomskog zadatka

- 1. Pokrenuti akciju unosa .
- 2. Unijeti element strukture studija. Moguće je koristiti *Pomoćne tablice* Lista Element strukture studija.
- 3. Unijeti datum roka. Ako datum roka nije evidentiran neće se moći potvrditi akcija unosa. Rok je potrebno prethodno evidentirati u prozoru Rokovi za završni/diplomski rad. (Za ak.god. 2021./22. to je 15.07.2022.)

(ROK JE VEĆ OTVOREN)

- 4. Unijeti studentov JMBAG. (MOŽE SE NAĆI PREKO LISTE OSOBA)
- Ako je na visokom učilištu provedena anketa o izboru mentora/predmeta/teme, te je studentu potvrđen odabir, nakon što je evidentiran podatak o studentu popunit će se polja s podacima o mentoru, predmetu i temi.
- 6. Evidentirati ocjenu rada. (MENTOR NE SMIJE UNIJETI OCJENU,,unosi se nakon diplomskog ispita)
- 7. Potvrditi akciju.

	🖊 🗙 🛅 🎒 🍰 🍧 🧮 Pomoćne tablice 💌 Ispis 🔻 Alati 💌	2
Visoko učilište	36 Fakultet elektrotehnike i računarstva	Datum roka 08.09.2008
El. strukt. studija	6 Automatika Rbr. zadatka	Datum dokum.
Student		Paralelan studij 🛛 Ne 🛛 👻
Mentor	Datu	ım dodjele teme
Rbr. teme	Vrsta teme 🗾 🗸 Date	ım predaje rada
Naslov teme		
Predmet		Srednja ocjena ispita
Ocjena rada	Napomena	Broj diplome
apočet upos		4

Slika 1. Unos podataka o studentovom završnom/diplomskom zadatku

U slučaju da student nije obavio sve nastavne obveze, prikazat će se upozorenje:



Ako se želi nastaviti s evidencijom podataka, potrebno je odabrati opciju *Da*, te evidentirati ostale podatke.

Ako se ne želi nastaviti sa evidencijom podataka, potrebno je odabrati opciju *Ne*, čime se brišu svi do tada evidentirani podaci o studentovom završnom/diplomskom zadatku.

Obrana diplomskog (studenti nemaju obranu, ali im se unosi datum roka diplomskog ispita koji je 15.07.2022., a jesenski rok 16.09.2022.)

- 1. Označiti okvir Obrana diplomskog i pokrenuti akciju unosa.
- 2. Unijeti podatke o rednom broju obrane, datumu obrane i broju zapisnika.

(SVIMA SE UNOSI ROK 15.07.2022, A JESENSKI ROK 16.09.2022.)

3. UKUPNA OCJENA SE NE UNOSI

veum proj oprane	Datum obrane	Broj zapisnika	Ukupna ocjena obrane	Napomena	Ukupna ocjena studija	
1	16.12.2008	013-20008	5			

Slika 2. Unos podataka o obrani diplomskog rada

Nakon pokušaja potvrđivanja akcije prikazat će se sljedeća obavijest:

A	Ovo je nepovratna akcija!
U.	Evidencijom prolazne ocjene obrane diplomskog završava studentov studij.
	Želite li nastaviti?
	Da No

Ako se želi nastaviti postupak evidencije obrane diplomskog rada, potrebno je odabrati opciju *Da*, nakon čega se prikazuje sljedeća obavijest:

a jo oraona an Eurootan ot	iuja Automatika Suatumon	1 10.12.2008
Ure	du	
	Ure	U redu

Članovi povjerenstva na obrani

- 1. Označiti okvir Članovi povjerenstva na obrani i pokrenuti akciju unosa.
- 2. Unijeti podatke o članovima povjerenstva, te evidentirati funkciju člana povjerenstva i ocjenu svakog člana. (OCJENA SE NE UNOSI)
- 3. Potvrditi akciju.

Rbr. člana	Oznaka osobe	Ime osobe	Prezime osobe	Funkcija	Ocjena
1				Clan 💌	
				Predsjednik	
				Član	
				Zamienik	

Slika 3. Unos podataka o članovima povjerenstva na obrani

Pitanje člana povjerenstva – NIJE OBVEZNO

(NE TREBA UNOSITI)

- 1. U okviru *Članovi ispitnog povjerenstva* označiti onu osobu čija se pitanja žele evidentirati.
- 2. Označiti okvir Pitanje člana povjerenstva i pokrenuti akciju izmjene.
- 3. Unijeti tekst pitanja i napomenu.
- 4. Potvrditi akciju.
- 5. Ponoviti postupak za evidenciju svakog pitanja koje je određeni član povjerenstva postavio.
- 6. Automatski se postavlja za svakog člana povjerenstva 3 pitanja. U slučaju da je neki od članova povjerenstva postavio više od tri pitanja, potrebno je pokrenuti akciju unosa,, te evidentirati sljedeće pitanje.

Rbr. pitanja	1
Tekst pitanja	Unijeti tekst pitanja
Napomena	
Započeta izmiena	1/3

Slika 4. Unos pitanja člana povjerenstva