Implementirati funkcionalnosti koje su opisane u nastavku i ilustrovane slikama. Programski kod koji je dat u inicijalnom projektu možete proširivati po potrebi, a sve u cilju što efikasnije implementacije postavljenih zadataka.

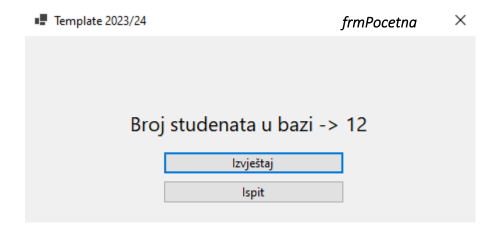
U okviru **Visual Studio 2022** projekta kreirajte folder *IspitBrojIndeksa* i u unutar njega pohranite sve dodate dijelove programskog koda koji se odnose na taj projekat (zasebno u svakom sloju rješenja - projektu).

SVE NOVOKREIRANE KLASE I FORME U SVOM NAZIVU, KAO DODATAK, MORAJU POSJEDOVATI BROJ INDEKSA.

- RJEŠENJA OBAVEZNO KOPIRATI U ODGOVARAJUĆI FOLDER NA FTP SERVERU TE PROVJERITI DA LI JE RJEŠENJE USPJEŠNO KOPIRANO!
- SVE FUNKCIONALNOSTI IMPLEMENTIRATI U ZASEBNIM FORMAMA/KLASAMA OSIM UKOLIKO NIJE DRUGAČIJE NAGLAŠENO!

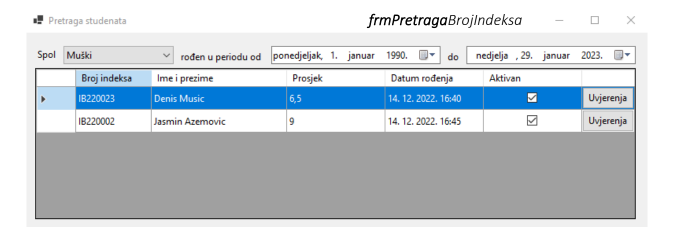
## PROJEKAT POKRENITE U VISUAL STUDIO 2022 (desni klik na .sln fajl, Open with ->)

Na samom početku pokrenite WinForms projekat kako biste potvrdili ispravno funkcionisanje aplikacije. Prvo bi trebalo da se prikaže forma *frmPocetna* koja omogućava pokretanje izvještaja i prikaz broja studenata dostupnih u bazi. Na pomenutu formu, a kako je prikazano na narednoj slici, dodajte dugmić *Ispit* koji će pokretati formu *frmPretragaBrojIndeksa* opisanu u nastavku zadatka.



- 1. Kreiranja i modifikacije podataka koja nastanu u narednim zadacima se trebaju pohraniti u pripadajuću DLWMS bazu podataka.
- 2. Nakon kreiranja ili modifikovanja bilo kojeg podatka, potrebno je osvježiti njihov prikaz u okviru korištenih kontrola npr. DataGridView, ComboBox i dr.
- 3. Kreirati formu *frmPretraga*BrojIndeksa, a koja će omogućiti pretragu studenata.
  - Rezultat pretrage treba sačinjavati lista svih studenata koji su odabranog spola (vrijednost iz ComboBox kontrole; zabeli Student dodati polje Spol i željenu vrijednost za svakog studenta; nije potrebno kreirati novi entitet/tabelu Spolovi.) i koji su rođeni u određenom vremenskom periodu (vrijednosti iz DateTimePicker kontrola). Kolone/podaci koje je potrebno prikazati se nalaze na sljedećoj slici.
    - O U bazu, direktno ili putem programskog koda, dodajte podatke o još nekoliko studenata i svakom studentu dodijelite par položenih predmeta/ispita u cilju demonstracije validnost izvršenja pretrage.

- o Pretraga se vrši promjenom bilo koje vrijednosti u kontrolama za filtriranje tj. promjenom odabranog spola ili nekog od datuma. Pretraga podrazumijeva ispunjenje svih postavljenih uslova (datum rođenja i spol), pa je tako na slici zahtijevan prikaz svih studenata muškog spola koji su rođeni u periodu od 01.01.1990 29.01.2023. godine.
- O Ukoliko ne postoji niti jedan student koji zadovoljava uslove pretrage, korisnika je potrebno obavijestiti adekvatnom porukom npr: *U bazi podataka ne postoji evidencija o studentima ženskog spola rođenih u periodu od* 01.01.1990 29.01.2023. *godine*.
- o U okviru ComboBox kontrole:
  - Omogućiti samo odabir, ali ne i unos vrijednosti spola.
  - Dodati vrijednost Svi spolovi koja će omogućiti prikaz studenata svih spolova poštujući datum rođenja.

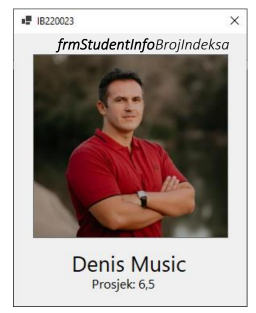


## 30 bodova

4. U okviru baze *DLWMS*, koja je sastavni dio projekta, kreirati tabelu *StudentiUvjerenjaBrojIndeksa* koja će sadržavati sljedeće podatke: student (veza sa tabelom Studenti), vrijeme kreiranja (datum i vrijeme kreiranja zahtjeva), vrsta uvjerenja (npr. Uvjerenje o položenim ispitima, Uvjerenje o statusu studenta i sl.) svrha izdavanja (npr. regulisanje statusnih pitanja), uplatnica (slika skenirane uplatnice), te printano (vrijednost koja čuva podataka o tome da li je uvjerenje izdato/printano). Također, možete dodati bilo koji drugi podatak koji će vam olakšati implementaciju opisanih zahtjeva.

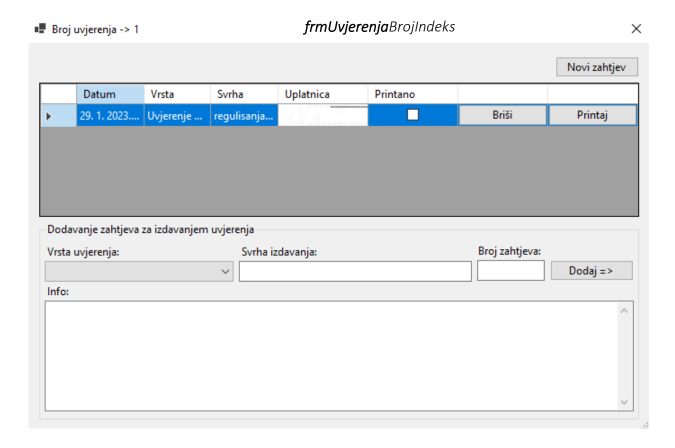
5. Klikom na bilo koju ćeliju u DataGridView kontroli forme *frmPretragaBrojIndeksa*, osim one u kojoj je dugme *Uvjerenja*, potrebno je pokrenuti formu *frmStudentInfoBrojIndeksa* u okviru koje će se prikazati slika studenta, broj indeksa i prosječna ocjena.

4 boda



- 6. Klik na dugme *Uvjerenja*, koji se nalazi unutar kontrole DataGridView na formi *frmPretraga*BrojIndeksa, pokreće formu *frmUvjerenja*BrojIndeksa koja ima zadatak da omogući dodavanje i pregled zahtjeva za izdavanje uvjerenja koje je odabrani student (student koji se nalazi u odabranom redu DataGridView kontrole) do tog momenta kreirao.
  - a. Po učitavanju forme *frmUvjerenja*BrojIndeksa učitati sve zapise iz tabele *StudentiUvjerenja*BrojIndeksa, koje se se odnose na odabranog studenta, te broj učitanih zapisa prikazati u zaglavlju forme (kao što je prikazano na slici).
  - b. Dugme *Briši* osigurava skrivanje ili potpuno brisanje zahtjeva za izdavanje uvjerenja (pristup odaberite po vlastitom izboru). Prije samog brisanja ili skrivanja, od korisnika tražiti potvrdu da zaista želi izvršiti odabranu akciju.
  - c. Nakon brisanja ili printanja zahtjeva za izdavanje uvjerenja potrebno je ponovo učitati/osvježiti sve podatke.

13 bodova



7. Klikom na dugmić *Novi zahtjev*, studentu prikazati formu *frmNovoUvjerenje*BrojIndeksa u okviru koje će biti omogućeno kreiranje novog zahtjeva za izdavanje uvjerenja. Unos svih vrijednosti na formi je obavezan, a prilikom validacije koristiti ErrorProvider. Slika uplatnice se dodaje dvostrukim klikom na PictureBox kontrolu. Vrijednosti u okviru ComboBox kontrole *Vrsta uvjerenja* ne morate učitavati iz baze već ih možete fiksirati.

Novi zahtjev za izdavanjem uvjerenja	frmNovoUvjerenjeBrojIndeksa − □ >					
Vrsta uvjerenja:	Skenirana uplatnica:					
Uvjerenje o polozenim ispitima 💛	NALOG ZA PLAČANJE					
Svrha izdavanja:	Uplatio je (time, admesa, i telefono) Ime i grezime studienta, admesa i telefoni Račum podišlancasi					
regulisanja statusnih pitanja	Divided discription:   Divided discription:					
	Sačuvaj					

15 bodova

- 8. Klikom na dugme *Printaj*, pored nekog od zahtjeva za izdavanje uvjerenja na formi *frmUvjerenjaBrojIndeksa*, treba prikazati izvještaj koji će sadržavati podatke prikazane na narednoj slici. Podebljani/boldirani dijelovi u tijelu izvještaja se mijenjaju u zavisnosti od odabranog studenta i zahtjeva za izdavanje uvjerenja. Izvještaj možete implementirati u okviru postojećeg .rdlc fajla (rptUvjerenje.rdlc).
  - a. Nakon uspješnog printanja izvještaja potrebno je prikazani zahtjev za izdavanje uvjerenja označiti kao printano tj. njegovu vrijednost *Printano* u okviru baze postaviti na true, te ponovo učitati sve podatke.
  - b. Status studenta zavisi od vrijednosti kolone Aktivan u tabeli Student.

16 bodova



## FAKULTET INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA

Univerzitet "Džemal Bijedić" Mostar www.fit.ba



## Uvjerenje o polozenim ispitima

Uvjerenje se izdaje na zahtjev studenta **Denis Music (IB220023)** u svrhu **regulisanja statusnih pitanja**, te se u druge svrhe ne može koristiti.

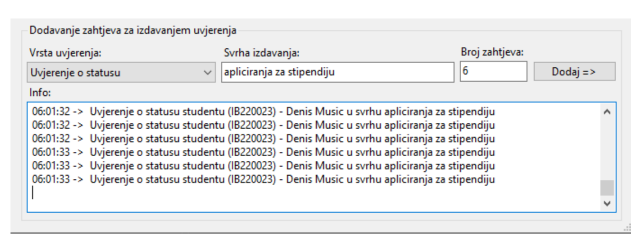
Navedeni student ima status **AKTIVAN**, položio je **2** ispita (**Matematika I (6), Programiranje I (7)**), a njegova prosječna ocjena iznos **6,5**.

U Mostaru, 04.07.2024. godine.

	Ро	tpis		
				_

1/1

9. Dugme *Dodaj =>*, forme *frmUvjerenjaBrojIndeksa*, postaje aktivno jedino ako student ima najmanje jedan zahtjev za uvjerenjem. Nakon što postane aktivno, klikom na dugme *Dodaj =>*, omogućiti da se u zasebnom thread-u, za odabranog studenta (studenta koji je odabran na formi *frmPretragaBrojIndeksa*), te odabranu vrstu (iz kontrole ComboBox) i svrhu, doda željeni broj (vrijednost unesena u TextBox *Broj zahtjeva*) zahtjeva za izdavanjem uvjerenja. Svakom novom zahtjevu dodijeliti sliku prvog zahtjeva za izdavanjem uvjerenja koje je kreirao odabrani student.



Prilikom dodavanja svakog novog uvjerenja, potrebno je uspavati Thread u trajanju od 300 milisekundi i tom prilikom ispisati informacije o dodatim podacima u okviru TextBox kontrole *txtInfo* (na slici su prikazani detalji dodavanja zahtjeva za izdavanje uvjerenja studenta Denis Music). Kontrola *txtInfo* treba uvijek prikazivati posljednje dodati sadržaj.

Na kraju, korisnika adekvatnom porukom obavijestiti da je dodavanje završeno, te ponovo učitati zahtjeve za izdavanje uvjerenja u kontrolu DataGridView kao i novi broj uvjerenja u zaglavlje forme.

15 bodova