- 1. Kreirati bazu podataka pod nazivom: BrojDosijea (npr. 2046) bez posebnog kreiranja data i log fajla.
- 2. U Vašoj bazi podataka kreirati tabele sa sljedećim parametrima:
 - Studenti
 - StudentID, automatski generator vrijednosti i primarni ključ
 - BrojDosijea, polje za unos 10 UNICODE karaktera (obavezan unos), jedinstvena vrijednost
 - Ime, polje za unos 35 UNICODE karaktera (obavezan unos)
 - Prezime, polje za unos 35 UNICODE karaktera (obavezan unos)
 - Godina studija, polje za unos cijelog broja (obavezan unos)
 - NacinStudiranja, polje za unos 10 UNICODE karaktera (obavezan unos) DEFAULT je Redovan
 - Email, polje za unos 50 karaktera (nije obavezan)
 - Nastava
 - NastavalD, automatski generator vrijednosti i primarni ključ
 - Datum, polje za unos datuma i vremana (obavezan unos)
 - Predmet, polje za unos 20 UNICODE karaktera (obavezan unos)
 - Nastavnik, polje za unos 50 UNICODE karaktera (obavezan unos)
 - Ucionica, polje za unos 20 UNICODE karaktera (obavezan unos)
 - Prisustvo
 - PrisustvoID, automatski generator vrijednosti i primarni ključ
 - StudentID, spoljni ključ prema tabeli Studenti
 - NastavalD, spoljni ključ prema tabeli Nastava
- 3. Kreirati tabelu Predmeti sa sljedećim parametrima:
 - PredmetID, automatski generator vrijednosti i primarni ključ
 - Naziv, polje za unos 30 UNICODE karaktera (obavezan unos), jedinstvena vrijednost

Modifikovati tabelu Nastava (ukloniti kolonu *Predmet*) i povezati je sa tabelom *Predmet*i. Koristeći INSERT komandu u tabelu *Predmeti* unijeti tri zapisa.

- 4. Koristeći bazu podataka **AdventureWorksLT2012** i tabelu SalesLT.Customer, preko INSERT i SELECT komande importovati 10 zapisa u tabelu Studenti i to sljedeće kolone:
 - Prva tri karaktera kolone Phone -> BrojDosijea
 - FirstName -> Ime
 - LastName -> Prezime
 - 2 -> GodinaStudija
 - DEFAULT -> NacinStudiranja
 - EmailAddress -> Email
- 5. U Vašoj bazi podataka kreirajte stored proceduru koja će na osnovu proslijeđenih parametara raditi izmjenu (UPDATE) podataka u tabeli Studenti. Proceduru pohranite pod nazivom usp_Studenti_Update. Koristeći prethodno kreiranu proceduru izmijenite jedan zapis sa Vašim podacima.
- 6. U Vašoj bazi podataka kreirajte stored proceduru koja će raditi INSERT podataka u tabelu Nastava. Podaci se moraju unijeti preko parametara. Također, u istoj proceduri dodati prisustvo na nastavi (koristeći INSERT SELECT komandu dodati prisustvo sve studente za prethodno dodanu nastavu). Proceduru pohranite pod nazivom usp_Nastava_Insert.

- 7. Koristeći proceduru koju ste kreirali u prethodnom zadatku dodati novu nastavu. Za parametar @Datum proslijediti trenutni datum i vrijeme, a ostale parametre upisati ručno.
- 8. U Vašoj bazi podataka kreirajte stored proceduru koja ća na osnovu proslijeđenih parametara (@NastavaID i @StudentID) brisati prisustvo na nastavi. Proceduru pohranite pod nazivom usp_Prisustvo_Delete.
- 9. U Vašoj bazi podataka kreirajte view koji će sadržavati sljedeća polja: broj dosijea, ime i prezime studenta, datum nastave, učionicu, nastavnika i predmet. View pohranite pod nazivom view_Studenti_Nastava.