

LAB 2

1. Paraqit të gjithë studentët

```
SELECT * from studenti
```

2. Paraqit të gjitha lëndët

```
SELECT * from lenda
```

3. Paraqit vetëm emrat dhe mbiemrat e studentëve

```
SELECT Emri,Mbiemri FROM student
```

4. Paraqit ID-në, emrin, mbiemrin dhe qytetin e studentëve

```
SELECT SID,Emri,Mbiemri,Qyteti FROM student
```

5. Paraqit ID-në, dhe PPM-te e studentëve

```
SELECT SID,PPM from studenti
```

6. Paraqit vetëm emrat e lëndëve

```
SELECT Emri_L from lenda
```

7. Paraqit ID-në dhe kreditë e lëndëve

```
SELECT LID,ECTS FROM lenda
```

8. Paraqit studentët e gjinisë femërore

```
SELECT * from studenti WHERE Gjinia='f'
```

9. Paraqit emrin, mbiemrin, dhe Ditëlindjen e studentëve që vijnë nga Prizreni

```
SELECT Emri,Mbiemri,Ditelindja FROM studenti WHERE Qyteti='Prizren'
```

10. Paraqit të gjitha studentet femra që vijnë nga Peja

```
SELECT * FROM studenti WHERE Qyteti='Peje'
```

11. Paraqit ID-në, emrin, mbiemrin dhe PPM-të e studentëve të cilët kanë mbi 60 PPM

```
SELECT Emri,Mbiemri,PPM FROM studenti WHERE PPM >60
```

12. Paraqit ID-në, emrin, mbiemrin dhe PPM-të e studentëve të cilët kanë mbi 60 PPM dhe vijnë nga Gjakova

```
SELECT SID,Emri,Mbiemri,PPM FROM studenti WHERE PPM >60 and Qyteti='Gjakove'
```

13. Paraqit ID-në,dhe PPM-të e studentëve meshkuj nga Prishtina të cilët kanë mbi 80 PPM

```
SELECT SID,PPM from studenti WHERE Gjinia='m' and Qyteti='Prishtine' and PPM >80
```

14. Paraqit emrin, mbiemrin dhe ditëlindjen e studentëve meshkuj me moshë mbi 23 vjeqare

```
SELECT Emri,Mbiemri,Ditelindja FROM studenti WHERE 23<(SELECT avg(Ditelindja) from studenti as Mosha)
```

15. Paraqit ID-në, emrin dhe mbiemrin e studentëve meshkuj me moshë mbi 23 vjeqare të cilët kanë mbi 60 PPM

```
SELECT SID,Emri,Mbiemri FROM studenti WHERE 23<(SELECT avg(Ditelindja) from studenti as Mosha WHERE PPM>60)
```