

The screenshot shows a database management interface with a menu bar (File, Edit, View, Query, Database, Server, Tools, Scripting, Help) and a toolbar. The left sidebar displays a schema tree for 'db1' containing tables 'faculties', 'groups', 'students', and 'universities', along with 'Views', 'Stored Procedures', and 'Functions'. Below the schema tree, the 'Table: students' is detailed with columns: StudentId (int, AI, PK), StudentName (varchar(2)), StudentSurname (varchar(3)), Age (int), and GroupId (int).

The main area shows a SQL query editor with the following queries:

```
12 ("міжнародної економіки", 3),
13 ("реклами", 3),
14 ("економіка і підприємництво", 4),
15 ("туризм", 4);
16
17 ALTER TABLE db1.faculties MODIFY COLUMN FacultyName VARCHAR(40);
18 select * from db1.faculties
```

Below the query editor, the 'Result Grid' displays the data for the 'faculties' table:

FacultyId	FacultyName	UniversityId
1	управління	1
2	юридичний	1
3	економічний	1
4	фінансовий	1
5	лікувальна справа	2
6	педіатрія	2
7	лабораторна діагностика	2
8	стоматологічний	2
9	фінансів та інформаційних технологій	3
10	міжнародних відносин та лінгвістики	3
11	міжнародної економіки	3
12	реклами	3
13	економіка і підприємництво	4
14	туризм	4

At the bottom, a status bar shows 'faculties 1 x' and an 'Apply' button.