

Az adott feladat eredménylistáján megtalálható a nevem a mester.inf.elte.hu-n:

<https://mester.inf.elte.hu:8181/faces/eredmenylista.xhtml>

Illetve készítettem a képernyőképet is a tesztesetek kiértékeléséről:

The screenshot displays the MESTER online programming task bank interface. The top navigation bar includes the university logo, the name 'Eötvös Loránd Tudományegyetem Informatikai Kar', and the title 'MESTER – online programozási feladatbank'. The user information section shows 'Felhasználó: Tígyi István, Téma: OKTV 2017/18 3. forduló, Feladat: Csatornák'. The main content area is divided into a sidebar with navigation links (Téma, Feladat, Mintafeladat, Megoldom, Eredmény, Letölt, Visszatölt, Megoldásaim, EredményLista, Főoldalra, Kilép/Belép) and a central table titled 'Utolsó beadás eredménye'. The table shows the results of 24 tests, with columns for 'Teszt#', 'Pont', 'Üzenet', and 'Futási idő'. The results are as follows:

Teszt#	Pont	Üzenet	Futási idő
1.1	1/1	Helyes	0.043 sec
1.2	1/1	Helyes	0.043 sec
2.1	1/1	Helyes	0.037 sec
2.2	1/1	Helyes	0.037 sec
3.1	1/1	Helyes	0.040 sec
3.2	1/1	Helyes	0.040 sec
4.1	1/1	Helyes	0.037 sec
4.2	1/1	Helyes	0.037 sec
5.1	1/1	Helyes	0.038 sec
5.2	1/1	Helyes	0.038 sec
6.1	1/1	Helyes	0.094 sec
6.2	1/1	Helyes	0.094 sec
7.1	1/1	Helyes	0.096 sec
7.2	2/2	Helyes	0.096 sec
8.1	1/1	Helyes	0.137 sec
8.2	2/2	Helyes	0.137 sec
9.1	1/1	Helyes	0.152 sec
9.2	2/2	Helyes	0.152 sec
10.1	1/1	Helyes	0.204 sec
10.2	2/2	Helyes	0.204 sec

Below the table, it states 'Beadva: 2024-12-16 22:58:06.0'. A link below the table reads '• 'csatornak3.py' fájl sikeresen feltöltve!'. The background of the interface shows a Pascal program for calculating the area of a polygon (Csatornák).