

**A valószínűségszámítás II. vizsgaeredményei  
a 2002–2003 tanév első félévében.**

diákok:	jegy	időpont
Bóka Zsolt	2, elégséges	január 28.
Czigler Dezső helyzete speciális. Abban egyeztünk meg, hogy a következő félévben beszámol az anyagból.		
Csaba Anikó	4, jó	január 21.
Darvas Gábor	2, elégséges	január 21.
Dienes Zoltán	3, közepes	január 21.
Éliás Anikó	3, közepes	január 28.
Fábián Andrea	3, közepes	december 17.
Fazekas Zoltán	3, közepes	január 7.–14.
Fuszkó Ivett	3, közepes	január 21.
Garai Krisztina	2, elégséges	január 14.
Gombos Gábor	2, elégséges	január 21.
Gulyás Adrienn	3, közepes	január 28.
Gyenge János	2, elégséges	január 28.
Hadházi István	2, elégséges	január 21.
Homoki István	2, elégséges	január 14.
Kis–Tóth Attila	3, közepes	január 21.
Kovács Krisztián	3, közepes	január 7.
Kovács Mariann	2, elégséges	január 28.
Kurunczi Gábor	3, közepes	január 14.
Lukács Attila	2, elégséges	január 28.
Major Imre	4, jó	január 28.
Makra Szilárd	2, elégséges	január 28.
Melkó Ervin	2, elégséges	január 28.
Mészáros Fruzsina	5, jeles	január 21.
Milbik Erzsébet	2, elégséges	január 21.
Miló Viktor	2, elégséges	január 21.
Nádasi Dorottya	5, jeles	január 21.
Nagy Erzsébet Bernadette	2, elégséges	január 14.
Nagy Mónika	2, elégséges	január 28.
Németh Anita	3, közepes	január 21.
Nyerges Beáta	2, elégséges	december 17.
Oláh Erika	2, elégséges	január 21.
Orosz Erzsébet	2, elégséges	január 28.
Ottmár Ilona	3, közepes	január 21.
Ölbei Kinga	3, közepes	január 21.
Pelei Csaba	3, közepes	január 21.
Peleskey Eleonóra	3, közepes	január 28.
Rigó Zsuzsanna	3, közepes	január 28.

Szabó Attila	2, elégséges	január 28.
Szuetta Judit	2, elégséges	január 14.
Tarr Levente	3, közepes	január 7.
Tóth Krisztina	3, közepes	január 14.
Varga Adrienn	3, közepes	január 14.
Veligdán Szilvia	3, közepes	január 14.
Wittner Ferenc	2, elégséges	január 14.
Zákány Irma, Ildikó	3, közepes	január 14.

Major Péter