

## Rényi Kató Emlékdíj

a kutatásban is eredményt felmutató egyetemi hallgatók jutalmazására szolgál

év	fokozat	név	intézmény (érdeklődés)
1971	I	Babai László	ELTE harmadéves - gráfelmélet
1971	I	Berkes István	ELTE ötödéves - valószínűségszámítás
1971	I	Deák Jenő	ELTE ötödéves - függvényelmélet
1971	I	Névai Pál	Leningrádi Tudományegyetem ötödéves - függvényelmélet
1971	I	Pelikán József	ELTE ötödéves - kombinatorika, gráfelmélet
1971	I	Recski András	ELTE ötödéves - elektromos hálózatok, matroidelmélet
1971	II	Korchmáros Gábor	ELTE ötödéves - geometria
1971	II	ifj. Ruzsa Imre	Fazekas M. Gyak. Gimn. IV.oszt. - számelmélet
1971	II	Surányi László	ELTE negyedéves - gráfelmélet, kombinatorika
1972	I	Baranyai Zsolt	ELTE ötödéves - információelmélet
1972	II	Elekes György	ELTE ötödéves - halmazelmélet
1972	II	Reményi György	ELTE ötödéves - számelmélet
1972	II	Turjányi Sándor	KLTE ötödéves - számelmélet
1973	I	Nagy Zsigmond	ELTE ötödéves - kategóriaelmélet
1973	I	Pintz János	ELTE negyedéves - függvényelmélet
1973	I	Szűcs János	Leningrádi Egyetem ötödéves - algebrai topológia
1973	II	Joó István	ELTE ötödéves - approximációelmélet, sorelmélet
1973	II	Pethő Attila	KLTE negyedéves - diofantikus egyenletek
1973	II	Rimán János	KLTE ötödéves
1973	II	Simon Péter	ELTE ötödéves - absztrakt harmonikus analízis
1973	II	Vetier András	ELTE ötödéves - valószínűségszámítás
1974	I	Frankl Péter	ELTE harmadéves - véges csoportok
1974	I	Ruzsa Imre	ELTE harmadéves - számelmélet
1974	II	Beck József	ELTE negyedéves - információelmélet
1974	II	Csörgő Piroska	ELTE ötödéves - csoportelmélet
1974	II	Ésik Zoltán	JATE ötödéves - sztochasztika
1974	II	Jakab Zsuzsa	ELTE ötödéves - halmazelmélet
1974	II	Mérő László	ELTE ötödéves
1974	II	Somorjai Gábor	ELTE ötödéves - interpolációs eljárások
1974	II	Székelyhidi László	KLTE ötödéves - függvényelmélet
1975	I	Beck József	ELTE V.éves - hipergráfok
1975	I	Papp Zoltán	KLTE V.éves - diofantikus egyenletek
1975	I	Terjéki József	JATE V.éves - differenciálegyenletek
1975	II	Hárs László	ELTE V.éves - geometria

1975	II	<b>Komjáth Péter</b>	ELTE IV.éves - halmazelmélet
1975	II	<b>Pál Jenő</b>	ELTE V.éves - számelmélet
1975	II	<b>Szendrei Agnes</b>	JATE IV.éves - kategórialemélet, hálóelmélet
1976	I.	<b>Komjáth Péter</b>	ELTE ötödéves - kombinatorikus halmazelmélet
1976	II.	<b>Balogh Zoltán</b>	KLTE IV.éves - topológia
1976	II.	<b>Bosznay Ádám</b>	ELTE V.éves - approximációelmélet
1976	II.	<b>Bui Minh Phong</b>	Egri Tanárképző Főisk. IV.éves - számelmélet
1976	II.	<b>Czédli Gábor</b>	JATE IV.éves - moduláris hálók varietásai
1976	II.	<b>Győri Ervin</b>	ELTE IV.éves - gráfelmélet
1976	II.	<b>Szendrei Mária</b>	JATE V.éves - félcsoporthelmélet
1976	II.	<b>Tóth Gábor</b>	ELTE IV.éves - differenciálegyenlet-rendszerek
1976	II.	<b>Totik Vilmos</b>	JATE III.éves - függvényelmélet
1976	II.	<b>Ury László</b>	ELTE IV.éves - dimenzióelmélet, metrizáció
1977	I	<b>Balogh Zoltán</b>	KLTE V.éves - topológia
1977	I	<b>Kollár János</b>	ELTE II.éves - univerzális algebrák
1977	II	<b>Pálfy Péter Pál</b>	ELTE IV.éves - véges csoportok
1977	II	<b>Pham Ngoc Anh</b>	ELTE IV.éves - lineárisan kompakt gyűrűk
1978	I	<b>Füredi Zoltán</b>	ELTE V.éves - kombinatorika
1978	I	<b>Kiss Emil</b>	ELTE IV.éves -gyűrűelmélet
1978	I	<b>Pálfy Péter Pál</b>	ELTE V.éves - univ. algebrák elm., statisztikus csoportelm.
1978	I	<b>Pham Ngoc Anh</b>	ELTE V.éves - gyűrűelmélet
1978	I	<b>Totik Vilmos</b>	JATE V.éves - sorelmélet
1978	II	<b>Stépán Gábor</b>	BME Gépészm. Kar V.éves - műszaki problémák mat. megoldása
1979		<i>nincs adat</i>	
1980	I	<b>Horváth Lajos</b>	JATE IV.éves - valószínűségszámítás, mat. statisztika
1980	I	<b>Páles Zsolt</b>	KLTE V.éves - egyenlőtlenségek, függvényegyenletek
1981	I.	<b>Balog Antal</b>	ELTE V.éves - számelméleti függvények, prímszámok
1981	I.	<b>Krisztin Tibor</b>	JATE V.éves - funkcionál-differenciál-egyenletek
1981	II.	<b>Bezdek András</b>	ELTE V.éves - diszkrét geometria
1981	II.	<b>Fridli Sándor</b>	ELTE V.éves - approximációelmélet
1981	II.	<b>Illés Ágnes</b>	ELTE V.éves - körelhelyezési problémák
1981	II.	<b>Tran Viet Trung</b>	ELTE V.éves
1982	I	<b>Magyar Zoltán</b>	ELTE IV.éves - algebra
1982	I	<b>Révész Szilárd György</b>	ELTE V.éves - prímek
1982	II	<b>Miklós Dezső</b>	ELTE V.éves - kombinatorika
1982	II	<b>Nguyen Van Loi</b>	ELTE V.éves - gyűrűelmélet
1982	II	<b>Szabó Kálmán</b>	KLTE V.éves - differenciálegyenletek
1983		<i>nincs adat</i>	
1984	I.	<b>Gaál István</b>	KLTE V.éves - diofantikus egyenletek

1984	I.	<b>Kozma László</b>	KLTE V.éves - Finsler-típusú konnexiók
1984	I.	<b>Szegedy Mórió</b>	ELTE IV.éves - gráfelmélet
1984	II.	<b>Zádori László</b>	JATE V.éves - halmazelmélet
1985	I.	<b>Buczolich Zoltán</b>	ELTE V.éves - függvénytan
1985	I.	<b>Erdélyi Tamás</b>	ELTE V.éves - polinomok
1985	II.	<b>Kovács Zoltán</b>	KLTE V.éves -
1985	II.	<b>Pintér Ferenc</b>	ELTE V.éves - függvénytan
1985	II.	<b>Wierdl Máté</b>	ELTE V.éves - függvénytan, számelmélet
1986	I.	<b>Szenes András</b>	ELTE V.éves - halmazelmélet
1986	I.	<b>Tardos Gábor</b>	ELTE IV.éves - halmazelmélet, gráfelmélet
1987	I.	<b>Doung Tan Thanh</b>	ELTE végzett - topologia
1987	II.	<b>Szabó Tamás</b>	KLTE végzett - függvényegyenlet
1988		<i>nincs adat</i>	
1989		<i>nincs adat</i>	
1990		<i>nincs adat</i>	
1991	I.	<b>Kós Géza</b>	ELTE végzett - analitikus számelmélet
1991	I.	<b>Makay Géza</b>	JATE végzett - differenciálegyenletek
1991	I.	<b>Pintér Ákos</b>	KLTE végzett - függvénytan
1991	II.	<b>Boros Zoltán</b>	KLTE végzett - sorozatok
1991	II.	<b>Jordán Tibor</b>	ELTE végzett - kombinatorikus optimalizálás
1991	II.	<b>ifj. Katona Gyula</b>	ELTE végzett - algoritmikus gráfelmélet
1991	II.	<b>Montágh Balázs</b>	ELTE végzett - algebrai struktúrák, gráfelmélet
1991	II.	<b>Muzsnay Zoltán</b>	KLTE V.éves - differenciálgeometria
1991	II.	<b>Frank Strzyzewsky</b>	BME végzett - algoritmusok matematikai elmélete
1992	I.	<b>Bíró András</b>	ELTE III.éves - hatványösszegek
1992	I.	<b>Domokos Mátyás</b>	ELTE V.éves - involúciógyűrűk
1992	II.	<b>Bóna Miklós</b>	ELTE V.éves - algebrai geometria
1992	II.	<b>Hajdu Lajos</b>	KLTE V.éves -
1992	II.	<b>Sziklai Péter</b>	ELTE V.éves - geometria
1992	II.	<b>Vu Ha Van</b>	ELTE III.éves - extrémális halmazrendszerek
1993	I.	<b>Benczúr András</b>	ELTE V.éves - kombinatorikus optimalizálás
1993	I.	<b>Keleti Tamás</b>	ELTE V.éves - "hegymászási probléma"
1993	I.	<b>Vályi Sándor</b>	KLTE V.éves - halmazelmélet, logika
1994	I.	<b>Hausel Tamás</b>	ELTE IV.éves - gömbök pakolása, konvex terek
1994	I.	<b>Vu Ha Van</b>	ELTE V.éves - extrémális halmazrendszerek
1994	II.	<b>Harcos Gergely</b>	ELTE III.éves - hatványösszegek
1994	II.	<b>Lévai Levente</b>	ELTE V.éves - csoportelmélet, komputer-algebra, Lie-csoport.
1995	I.	<b>Balogh József</b>	JATE V.éves - kódoláselmélet
1995	I.	<b>Battyányi Péter</b>	KLTE IV.éves - funkcionálanalízis, algebra

1995	I.	<b>Nagy Gábor</b>	JATE V.éves - algebrai geometria
1996	II.	<b>Bérczes Attila</b>	KLTE végzett -irreducibilis polinomok
1997	I.	<b>Pete Gábor</b>	JATE IV.éves - sakktábla-feladat
1997	I.	<b>Szegedy Balázs</b>	ELTE V.éves - véges csoportok elmélete
1997	II.	<b>Horváth Márta</b>	BME végzett - statisztikus alakfelismerés, empirikus alakfelismerés
1998		<b>Győry Máté</b>	KLTE végzett
1999	I.	<b>Csörnyei Marianna</b>	valós függvénytan
1999	I.	<b>Megyesi Zoltán Kristóf</b>	valószínűségszámítás, matematikai statisztika
1999	II.	<b>Rakaczki Csaba</b>	diofantoszi egyenletek
1999	II.	<b>Tengely Szabolcs</b>	diofantoszi egyenletek
2000	I.	<b>Valkó Benedek</b>	összegeorozatok,
2000	II.	<b>Braun Gábor</b>	kombinatorika, algebra
2000	II.	<b>Mann Zoltán</b>	gráfelmélet, kriptográfia
2001	I.	<b>Barczy Mátyás</b>	DE doktorandusz - valószínűségi mértékek
2001	I.	<b>Gyarmati Katalin</b>	ELTE doktorandusz - diofantoszi egyenletek
2001	II.	<b>Kun Gábor</b>	ELTE IV.éves - algebra
2001	II.	<b>Nyul Gábor</b>	DE IV.éves - negyedfokú számtestek
2002	I.	<b>Kun Gábor</b>	ELTE IV.éves - halmazelmélet
2002	I.	<b>Mátrai Tamás</b>	ELTE végzett - differenciafüggvények
2002	II.	<b>Bérczi Gergely</b>	ELTE IV.éves - szingularitások, sorozatok
2002	II.	<b>Lippner Gábor</b>	ELTE IV.éves - konvex halmazok, inverzióelmélet
2002	II.	<b>Szabó Jácint</b>	ELTE végzett - gráfok
2003	I.	<b>Juhász András</b>	ELTE V.éves - Whitney-esernyő
2003	I.	<b>Nyul Gábor</b>	DE végzett - algebra
2003	I.	<b>Szűcs Gábor</b>	SZTE végzett - matematikai statisztika határeloszlásainak témája
2003	II.	<b>Hartmann Miklós</b>	SZTE végzett - csoportelmélet
2003	II.	<b>Katona Zsolt</b>	ELTE végzett - halmazrendszerek
2004	I.	<b>Varjú Péter</b>	SZTE IV.éves - számtani sorozatok
2004	I.	<b>Vértesi Vera</b>	ELTE V.éves - véges mátrixgyűrűk, hipergráfok
2004	II.	<b>Kalmár Boldizsár</b>	ELTE V.éves - Morse-függvények
2005		<b>Glavosits Tamás</b>	DE végzett - relációk különböző tulajdonságai
2006		<b>Ambrus Gergely</b>	SZTE végzett - gráfok
2006		<b>Patakfalvi Zsolt</b>	ELTE végzett - gráfok
2006		<b>Pósfai Anna</b>	SZTE végzett - kuponygyűjtési feladat
2007		<b>Harangi Viktor</b>	ELTE végzett - periodikus függvények
2007		<b>Kevei Péter</b>	SZTE végzett - autokatalikus reakciók mat. modellje
2008	I.	<b>Komjáthy Júlia</b>	BME végzett - zero range folyamatok
2008	I.	<b>Szőllősi Ferenc</b>	BME végzett - komplex Hadamard-mátrixok
2008	I.	<b>Tóth Ágnes</b>	BME végzett - gráfok

2008	II.	<b>Kovács Tünde</b>	DE végzett - diofantoszi egyenletek
2008	II.	<b>Pluhár Gabriella</b>	ELTE V.éves - univerzális algebra
2009	I.	<b>Maga Péter</b>	ELTE végzett - valós függvénytan
2010	I.	<b>Szokol Patrícia Agnes</b>	DE végzett - kvantummechanikai struktúrák
2011	I.	<b>Nagy Abris</b>	konvex geometria, differenciálgeometria
2011	I.	<b>Soukup Dániel Tamás</b>	halmazelméleti topologia
2011	II.	<b>Rábai Zsolt</b>	diofantoszi egyenletek elmélete, differenciálgeometria
2011	II.	<b>Varga Nóra</b>	diofantoszi egyenletek elmélete
2012		<i>nem adták ki</i>	
2013	I.	<b>Kunos Adám</b>	SZTE mat.mesterszak
2013	I.	<b>Szikszai Márton</b>	DE Doktori Iskola
2013	II.	<b>Vizi Zsolt</b>	SZTE Doktori Iskola
2014	I.	<b>Backhausz Tibor</b>	ELTE végzett matematikus, MSc szakos hallgatója - elliptikus görbék
2014	I.	<b>Nagy T. Dániel</b>	ELTE végzett matematikus, MSc szakos hallgatója - halmazelmélet
2014	II.	<b>Bartha Zsolt</b>	BME végzett matematikus, MSc szakos hallgatója
2014	II.	<b>Mihálka Éva Zsuzsanna</b>	ELTE elsőéves matematikus MSc szakos hallgatója
2014	II.	<b>Popovics Anna Bella</b>	DE végzett matematikus MSc szakos hallgatója
2015	I.	<b>Bodor Bertalan</b>	ELTE végzett matematikus, MSc szakos hallgatója
2015	I.	<b>Kovács István</b>	BME végzett matematikus, MSc szakos hallgatója
2015	I.	<b>Mészáros András</b>	ELTE végzett matematikus, MSc szakos hallgatója
2016	I.	<b>Remete László</b>	DE II. éves matematikus, MSc szakos hallgatója
2016	II.	<b>Szabó Gréta</b>	DE II. éves alkalmazott matematikus, MSC szakos hallgatója
2017	I.	<b>Maga Balázs</b>	ELTE matematikus MSc szakos hallgatója
2017	II.	<b>Konkoly Ágnes</b>	DE végzett programtervező informatikus
2018	I.	<b>Arnóczki Tímea</b>	DE Matematika- és Számítástudományok Doktori Iskola hallgatója
2018	I.	<b>Papp Agoston</b>	DE matematikus MSc hallgatója
2019	I.	<b>Pénzes Evelin</b>	DE Alkalmazott matematikus MSc hallgatója
2020	I.	<b>Grünwald Richárd</b>	DE Matematika- és Számítástudományok Doktori Iskola hallgatója
2020	I.	<b>Schwarcz Tamás</b>	ELTE doktorandusz hallgatója
2021	I.	<b>Borbényi Márton</b>	ELTE MSc hallgatója
2021	I.	<b>Imolay András</b>	ELTE MSc hallgatója
2021	I.	<b>Keliger Dániel</b>	BME PhD hallgatója
2021	I.	<b>Pálfy Máté</b>	ELTE PhD hallgatója
2022	I.	<b>Jung Attila</b>	ELTE Matematika Doktori Iskola elsőéves hallgatója - hipergráf láncok Helly-típusú tételei
2022	II.	<b>Grünfelder Balázs</b>	SZTE Matematika Doktori Iskola elsőéves hallgatója - sztochasztikus geometriai kérdések
2022	II.	<b>Tóth Péter</b>	DE Matematika- és Számítástudományok Doktori Iskola elsőéves hallgatója - rendezett halmazok, kétdimenziós függvényegyenletek
2022	II.	<b>Vékássy Áron</b>	BME elsőéves villamosmérnök MSc hallgató - összetett villamos hálózatok lineáris algebrai, gráf- és matroidelméleti vizsgálata