

MATEMATIIKAN VUOSIA ITSENÄISESSÄ SUOMESSA

Suomen itsenäisyyden satavuotisjuhlintaan on liitetty hyvinkin monenlaisia projekteja eri aloilta. Ystäväni dosentti Marjatta Näätänen hämmästyti ja kaiketi vähän pahoitti mieltäänkin, kun hän havaitsi, että mitään matematiikkaan liittyvää ei näyttänyt näiden projektien joukkoon kuuluvan. Marjatta Näätänen päätti kantaa matematiikan korren Suomi 100 -keeseen panemalla pystyyn matematiikan ylioppilastutkintotehtävien satavuotisretrospektiivin: yksi tehtävä joka itsenäisyyden vuodelta. Näätänen ja työryhmän kokoelma on luettavissa osoitteessa

<https://matematiikkalehtisolmu.fi/100yo.html>.

Marjatta Näätänen projekti synnytti minussa ajatuksen luettelosta, jossa joka vuoteen liittyisi jokin Suomen matematiikan ja matematiikanopetuksen kannalta merkittävä tapahtuma. Tällaisia voisivat olla esimerkiksi merkittävien tutkimusten tai kirjojen julkaisut ja virkaan nimittämiset. Oheisen luettelon olen koonnut yksin, joten se on varsin subjektiivinen. Joka vuodelle onnistuin kuitenkin jonkin tapahtuman sijoittamaan. Sen sijaan valintojen taustoitukseen, joka olisi ilmiselvästi tarpeen, olen ainakin toistaiseksi jättänyt tekemättä.

En epäile, etteikö mukaan olisi päässyt virheitä ja epätarkkuuksia. Puutteita luettelossa on varmasti. Otan erittäin mielelläni vastaan korjaus- ja täydennysehdotuksia sähköpostiosoitteeseen

matti.lehtinen 'at' spangar.fi.

1917	Ernst Lindelöfin <i>Johdatus funktioteoriaan</i> . Viipurin nuorten matematiikanopettajien yhdistys Kuusikanta. Nils Pippingin väitöskirja <i>Zur Theorie der arithmetischen Kriterien für die reellen algebraischen Zahlen</i> .
1918	Severin Johansson Åbo Akademin matematiikan professoriksi. Frithiof Nevanlinnan väitöskirja <i>Zur Theorie der asymptotischen Prozessen</i> .
1919	Rolf Nevanlinnan väitöskirja <i>Über beschränkte Funktionen die in gegebenen Punkten vorgeschriebene Werte annehmen</i> . Kalle Väisälä Tarton yliopiston professoriksi.
1920	Jarl Lindeberg: <i>Über das Exponentialgesetz in der Wahrscheinlichkeitsrechnung</i> .
1921	Turun yliopisto perustetaan. E.R. Neovius: <i>Analytische Bestimmung einiger von Riemann nicht in Betracht gezogenen Minimalflächenstücke, deren Begrenzung von drei geradlinigen Teilen gebildet wird</i> . F. Nevanlinna: <i>Zur Theorie der asymptotischen Potenzreihen : zweite ergänzende Abhandlung</i> . Johan Helo: <i>Beiträge zur numerischen Auflösung der Gleichungen</i> . Ensio Kivikosken väitöskirja <i>Die Schläflische Konfiguration von zwölf Geraden einer Fläche dritter Ordnung</i>
1922	Felix Iversenin pitkä kausi ylioppilastutkintolautakunnassa alkaa; P.J. Myrberg saa Jablonowski-palkinnon; Skandinaavinen matemaattikkokongressi Helsingissä. Kalle Väisälä Turun yliopiston professoriksi. Rolf ja Frithiof Nevanlinna: <i>Über die Eigenschaften analytischer Funktionen in der Umgebung einer singulären Stelle oder Linie</i> . R. Backlund: <i>Über die Nullstellen der Riemannschen Zetafunktion</i> . Lindeberg: <i>Eine neue Herleitung des Exponentialgesetzes in der Wahrscheinlichkeitsrechnung</i> .
1923	Ernst Bonsdorff: <i>Elämäni varrelta</i> . P.J. Myrberg: <i>Über das Additionstheorem analytischer Funktionen</i> .
1924	Rolf Nevanlinna: <i>Über den Picard-Borelschen Satz in der Theorie der ganzen</i>

	<i>Funktionen.</i>
1925	Rolf Nevanlinnan <i>Zur Theorie der meromorphen Funktionen</i> Acta Mathematicassa. Turun yliopiston Eksaktisten tieteiden seura perustetaan.
1926	Rolf Nevanlinna Helsingin yliopiston matematiikan professoriksi. Pekka Juhana Myrberg Teknillisen korkeakoulun professoriksi. Johan Helo sosiaaliministerinä. Jarl Valdemar Lindeberg Suomalaisen Tiedeakatemiaan esimiehenä. Evert Nyströmin väitöskirja <i>Über die numerische Integration von Differentialgleichungen.</i>
1927	Helsingin matematiikan ja fysiikan opettajien kerho perustetaan juuri edesmenneen Otto Nevanlinnan muistoksi ja kunniaksi. Frithiof Nevanlinna: <i>Über die Anwendung einer Klasse uniformisierenden Transzendenten zur Untersuchung der Wertverteilung analytischer Funktionen.</i> Iversen: <i>Pallotrigonometrian oppikirja.</i>
1928	Ensio Kivikoski Kauppakorkeakoulun talousmatematiikan professoriksi. Ahlfors todistaa Denjoyn hypoteesin. Lindelöfin <i>Differentiaali- ja integraalilasku I.</i> Mellin: <i>Das Zeit-Raum-Problem und das Gravitationsgesetz.</i> Gustaf Järnefeltin väitöskirja <i>Zur Affinoranalysis.</i>
1929	Rolf Nevanlinnan monografia <i>Le théorème de Picard-Borel et la théorie des fonctions méromorphes</i>
1930	Nils Pipping Åbo akademian matematiikan professoriksi. Viipurin matematiikanopettajien kerho elvytetään.
1931	Hjalmar Mellin: <i>Das Zeit-Raum-Problem.</i> Veikko Paateron väitöskirja <i>Über die konforme Abbildung von Gebieten deren Ränder von beschränkter Drehung sind</i>
1932	Frithiof Nevanlinna Pohjolan toimitusjohtajaksi. Ernst Lindelöf: <i>Differentiaali- ja integraalilasku II.</i> Valtakunnalliset matematiikan ja fysiikan opettajien päivät Helsingissä.
1933	Hjalmar Mellin: <i>Die Widersprüche der Relativitätstheorie.</i>
1934	Gustav Elfvingin väitöskirja <i>Über eine Klasse von Riemannschen Flächen und ihre Uniformisierung.</i> K.A. Poukka: <i>Korkeamman matematiikan alkeiskurssi.</i> Seinäjoen matematiikan opettajien kerho.
1935	Suomen Matematiikan ja Fysiikan Opettajien Liitto perustetaan. Ahlfors: <i>Zur Theorie der Überlagerungsflächen.</i> Lindelöf: <i>Differentiaali- ja integraalilasku III.1.</i>
1936	Ahlfors saa Fieldsin mitalin, Rolf Nevanlinnan monografia <i>Eindeutige analytische Funktionen.</i> Leo Törnqvistin väitöskirja <i>Kriterien für die reellen algebraischen Zahlen, arithmetische Ketten und diophantische Approximationen.</i>
1937	Matemaattisten aineiden aikakauskirja alkaa ilmestyä. E.J. Nyström Teknillisen korkeakoulun deskriptiivisen ja projektiivisen geometrian professoriksi.
1938	Skandinaavinen matemaattikkokongressi Helsingissä; Ernst Lindelöf eläkkeelle. P.J. Myrberg ja Lars Ahlfors Helsingin yliopiston professoreiksi.
1939	André Weil pidätetään vakoojana ja karkotetaan Ruotsiin. Kalle Väisälä Teknillisen korkeakoulun professoriksi.
1940	Rolf Nevanlinna Suomalaisen Tiedeakatemiaan esimiehenä. Ernst Lindelöf: <i>Differentiaali- ja integraalilasku III.2.</i>
1941	Rolf Nevanlinna Helsingin yliopiston rehtoriksi. Suomalaisen tiedeakatemiaan Annales -sarjan osa A I Mathematica–Physica aloitetaan.
1942	P.J. Myrberg: <i>Differentiaali- ja integraalilaskennan oppikirja.</i> Ylioppilaskirjoituksia ei järjestetä.
1943	Rolf Nevanlinna: <i>Berechnung der Normalflugbahn eines Geschosses.</i> Matematiikka ei enää pakollinen ylioppilastutkintoaine.
1944	Frithiof Nevanlinnan Johdatus lukuteoriaan ja algebraan. P.J. Myrberg Suomalaisen Tiedeakatemiaan yleissihteeriksi. Lars Ahlfors Zürichiin. Oiva Ketosen väitöskirja

	<i>Untersuchungen zum Prädikatenkalkül.</i> Pentti Laasosen väitöskirja <i>Beiträge zur Theorie der fuchsoiden Gruppen und zum Typenproblem der Riemannschen Flächen.</i>
1945	Väisälän Algebran oppi- ja esimerkkikirjan I osa ilmestyy. Johan Helo Suomen (suur)lähettilääksi Pariisiin. Graf – Nyström: <i>Deskriptiivinen geometria.</i>
1946	Lars Ahlfors Harvardiin; Rolf Nevanlinna Zürichin yliopiston professoriksi. Kustaa Inkerin väitöskirja <i>Untersuchungen über die Fermatsche Vewrmutung.</i> Lindelöf: <i>Differentiaali- ja integraalilasku ja sen sovellutukset IV.</i>
1947	Kari Karhusen väitöskirja <i>Über lineare Methoden in der Wahrscheinlichkeitsrechnung.</i> Olli Lokin väitöskirja <i>Über analytische Funktionen, deren Dirichletintegral endlich ist und die in gegebenen Punkten vorgeschriebene Werte annehmen</i>
1948	Rolf Nevanlinna Suomen Akatemian jäseneksi. P.J. Myrberg Suomen matemaattisen yhdistyksen puheenjohtajaksi. Leo Sarion väitöskirja <i>Über Riemannsche Flächen mit hebberem Rand.</i> Arkhimedes-aikakauskirja alkaa ilmestyä. Gustav Elfving Helsingin yliopiston matematiikan professoriksi. E.J. Nyström: <i>Korkeamman geometrian alkeet sovellutuksineen.</i>
1949	Olli Lehdon väitöskirja <i>Anwendung orthogonaler Systeme auf gewisse funktionentheoretische Extremal- und Abbildungsprobleme.</i> P.J. Myrbergille Suomalaisen Tiedeakatemiaan kunniapalkinto.
1950	Ahlfors ja Beurling: <i>Conformal Invariants and Function-theoretic Nullsets.</i> Kalle Väisälä: <i>Lukuteorian ja korkeamman algebran alkeet.</i> Kustaa Inkeri Turun yliopiston professoriksi. Frithiof Nevanlinna Helsingin yliopiston professoriksi. P.J. Myrberg Suomalaisen Tiedeakatemiaan esimiehenä. Iversen: <i>Analyyttisen geometrian oppikirja.</i>
1951	Pohjoismainen LMFK-kongressi Turussa. ensimmäisen naispuolisen matemaatikokoväittelijän Inkeri Simolan väitöskirja <i>Potentialtheoretische Randwertprobleme für mehrfach zusammenhängende Gebiete.</i> Suomi liittyy virallisesti IMUun.
1952	P.J. Myrberg Helsingin yliopiston kansleriksi
1953	Ahlfors: <i>Complex Analysis</i> , Rolf Nevanlinna: <i>Uniformisierung.</i>
1954	Ahlfors: <i>On quasiconformal mappings.</i> G. Elfving: <i>Todennäköisyyslaskenta.</i>
1955	Ensimmäinen lukion matematiikkakilpailu.
1956	Suomi liittyy jäseneksi ICMLiin.
1957	Kansainvälinen funktioteorian kollokvio Helsingissä. K.I. Virtanen luennoi kvasikonformikuvauksista. Suomalaisen tiedeakatemiaan Annales-sarjan A I Mathematica erotetaan omaksi sarjaksi.
1958	Fred Gehring Suomessa.
1959	Rolf Nevanlinna IMU:n presidentiksi. Rolf ja Frithiof Nevanlinnan <i>Absolute Analysis.</i> Suomen Matematiikan ja Fysiikan Opettajien Liitto muuttuu Matemaattisten aineiden opettajien liitoksi. Lehto, K.I. Virtanen ja Jussi Väisälä: <i>Contributions to the distortion theory of quasiconformal mappings.</i>
1960	Ahlfors ja Sario: <i>Riemann Surfaces.</i> ESKO-tietokone valmistuu. Differentiaali- ja integraalilaskenta lukion oppiennätyksiin. Valtakunnallinen keskikoulun päättöloukan matematiikkakilpailu alkaa. Pohjoismainen matematiikan opetuksen uudistamistoimikunta: joukko-oppi. Sakari Mattila Kauppakorkeakoulun talousmatematiikan ja tilastotieteen professoriksi.
1961	Suomen matemaatikko- ja fyysikkoliitto perustetaan, ensimmäisenä puheenjohtajana Yrjö Kilpi. Jussi Väisälä: <i>On Quasiconformal Mappings in Space.</i> Olli Lehdosta Helsingin yliopiston matematiikanprofessori. Olavi Hellman Turun yliopiston matematiikan professoriksi. Pentti Laasonen Helsingin yliopiston sovelletun matematiikan professoriksi.

1962	Olli Lehto Suomen matemaattisen yhdistyksen puheenjohtajaksi. Kansainvälinen funktioteorian kollokvio Helsingissä. Olli Lokki Teknillisen korkeakoulun sovelletun matematiikan professoriksi. Pentti Laasonen Teknillisen korkeakoulun matematiikan professoriksi. Ahlfors yhtenä kutsuttuna pääesitelmöitsijänä ICM:ssä. Bertil Qvist Åbo Akademin sovelletun matematiikan professoriksi.
1963	Nevanlinnan ja Paateron Funktioteoria. Lauri Myrberg Helsingin ja Yrjö Kilpi Oulun yliopiston matematiikan professoriksi. LMFK-kongressi Helsingissä. Ensimmäiset valtakunnalliset matemaattikopäivät. Olli Jussila ensimmäinen matematiikan väittelijä Oulun yliopistossa.
1964	Urho Kekkonen kritisoi vanhaa Suomen Akatemiaa. Ensimmäinen Rolf Nevanlinna-kollokvio Zürichissä. Paul Kustaanheimo sovelletun matematiikan professoriksi Helsingin yliopistoon.
1965	Lehdon ja Virtasen monografia <i>Quasikonforme Abbildungen</i> ; Suomi ensimmäisenä länsimaana Kansainvälisissä matematiikkaolympialaisissa DDR:ssä. SMFL:n matricelli <i>Suomen matemaatikot ja fyysikot 1964</i> .
1966	Ahlfors: <i>Lectures on Quasiconformal Mappings</i> . Lukion matematiikkakilpailu elvytetään. Uusi akatemialaki. Ilppo Simo Louhivaara Jyväskylän yliopiston matematiikan professoriksi. Kansainvälinen funktioteorian kollokvio Espoossa. Heikki Haahti Oulun yliopiston professoriksi. K.I. Virtanen Helsingin yliopiston matematiikan henkilökohtaiseksi ylimääräiseksi professoriksi. Arto Salomaa Turun yliopiston matematiikan professoriksi.
1967	Suomen Matemaattinen yhdistys täyttää 100 vuotta. Ilppo Simo Louhivaara Jyväskylän yliopiston rehtoriksi. Raimo Lehti Teknillisen korkeakoulun matematiikan professoriksi. Marjatta Näätänen toinen matematiikassa tohtoriksi väitellyt nainen. Jussi Väisälä matematiikan professoriksi Helsingin yliopistoon. PMOU:n uusi matemaatikka -esitys.
1968	Wihurin rahaston kansainvälinen suurpalkinto Lars Ahlforsille.
1969	Teinien matematiikkakilpailussa loppukilpailukierros. Martio, Rickman, Väisälä: Definitions of quasiregular mappings. Lukion matematiikan erikoiskurssit. Bertil Qvististä Åbo Akademin kauppaakademian rehtori.
1970	Peruskoulun opetussuunnitelma. Olli Lehdosta Suomen Akatemian tutkijaprofessori. Matemaattisen analyysin kollokvio Jyväskylässä. Pentti Laasonen Teknillisen korkeakoulun rehtoriksi.
1971	Paul Kustaanheimo Suomen Akatemian tutkijaprofessoriksi. Boris Sjöberg Åbo akademian matematiikan professoriksi. Timo Lepistö Oulun yliopiston matematiikan professoriksi.
1972	Veikko Ennola Turun yliopiston matematiikan professoriksi. Kustaa Inkerille Suomalaisen Tiedeakatemian kunniapalkinto. Uudet keskikoulun matematiikan opetussuunnitelmat. Peruskoulu alkaa. Ensimmäiset elektroniset funktiolaskimet.
1973	Suomi jälleen Kansainvälisissä matematiikkaolympialaisissa. Raimo Lehdesta Professoriliiton puheenjohtaja. Veikko Ennola todistaa Morris Newmanin otaksuman. Kansainvälinen matemaattisen analyysin ja suomalais-romaniaalain matemaattisen analyysin seminaari Jyväskylässä. Timo Lepistö Tampereen teknillisen korkeakoulun matematiikan professoriksi. Rolf Nevanlinna: <i>Geometrian perusteet</i> . Uudet lukion matematiikan opetussuunnitelmat.
1974	Ulla Pursiheimo Turun yliopiston sovelletun matematiikan professoriksi; ensimmäinen nainen matematiikan professuurissa. Ilpo Laine Joensuun yliopiston matematiikan professoriksi.
1975	Matemaattikopäivät Helsingissä. LMFK-kongressi Tampereella. Suomalaisen Tiedeakatemian Annales A I Mathematican alasarja Dissertationes. Sören Illman Hel-

	singin yliopiston matematiikan ja Hannu Väliaho sovelletun matematiikan professoriksi. Rolf Nevanlinnan 80-juhlakollokvio Zürichissä. Olli Lehdolle akateemikon arvo.
1976	Suomalais-romanialainen matemaattisen analyysin seminaari Bukarestissa. Kansainvälinen Rolf Nevanlinna -symposio Silivriassa, Turkissa. Rolf Nevanlinna: Muisteltua.
1977	Ilppo Simo Louhivaara Berliinin Frei Universitätin professoriksi. Unescon kesäkurssi matemaattisen tietojenkäsittelyn perusteista Turussa.
1978	ICM Helsingissä. Funktio-lehti aloittaa. Rauno Aulaskari ensimmäinen Joensuun yliopiston matematiikasta väittelevä.
1979	Raimo Lehti Kansainvälisen yliopistoprofessorien liiton presidentiksi.
1980	Aimo Hinkkasen väitöskirja. Matematiikan nelimaaottelu Suomi–Ruotsi–Unkari–Iso Britannia Ahvenanmaalla. Olli Lokki Teknillisten tieteiden akatemian toimitusjohtajaksi. Olli Martio Jyväskylän yliopiston matematiikan professoriksi.
1981	Lars Ahlforsille Wolff-palkinto. Matemaattisen tietojenkäsittelytieteen Rolf Nevanlinna -palkinto perustetaan. Gustav Elfving: <i>The History of Mathematics in Finland, 1828–1918</i> .
1982	Lars Ahlforsille Steele-palkinto
1983	Olli Lehto IMU:n pääsihteeriksi. Olli Lehto Helsingin yliopiston rehtoriksi. Ensimmäinen Rolf Nevanlinna -palkinto jaetaan.
1984	Pentti Laasonen Suomalaisen Tiedeakatemian esimiehenä.
1985	Kansainväliset matematiikkaolympialaiset Suomessa. Lauri Myrberg Ylioppilastutkintolautakunnan puheenjohtajaksi. Timo Lepistö Tampereen Teknillisen korkeakoulun rehtoriksi. Tasokurssit poistetaan peruskoulun yläasteelta.
1986	Matemaattisten aineiden aikakauskirjan tilalle Dimensio. Lars Ahlfors ICM:n kunniapresidentti Berkeleyssä. Olli Lehto: <i>Univalent functions and Teichmüller Spaces</i> .
1987	Nevanlinna-instituutti perustetaan Helsingin yliopiston yhteyteen. Ensimmäinen Pohjoismainen matematiikkakilpailu.
1988	Olli Lehto Helsingin yliopiston kansleriksi. Pentti Laasoselle Suomalaisen Tiedeakatemian kunniapalkinto.
1989	Olli Lehto Moskovan Valtionyliopiston kunniatohtoriksi.
1990	Arto Salomaan <i>Public Key Cryptography</i> . European Mathematical Society rekisteröidään Suomessa. European Consortium for Mathematics in Industry kokous Lahdessa. Lauri Myrberg Suomalaisen Tiedeakatemian esimiehenä.
1991	Matemaatikkopäivät Joensuussa. Antti Kupiainen matematiikan professoriksi Helsingin yliopistoon. Göran Högnäs Åbo akademian matematiikan professoriksi.
1992	The Lapland Conference on Inverse Problems. Lassi Päivärinta Oulun yliopiston matematiikan professoriksi.
1993	Heinonen, Kilpeläinen, Martio: <i>Nonlinear Potential Theory of Degenerate Elliptic Equations</i> . Ranskalais-suomalainen matematiikan kollokvio Pariisissa. European Women in Mathematics -järjestö rekisteröidään Suomessa. Suomen matemaattisen yhdistyksen 125-vuotisjuhlaseminaari. Sören Illmanin ratkaisu Hilbertin viidenteen ongelmaan. Olli Martio Helsingin yliopiston matematiikan professoriksi. Aatos Lahtinen Professoriliiton puheenjohtajaksi. Suomi ensi kerran Baltian Tie -joukkue-matematiikkakilpailussa.
1994	Kari Astalalle Salem-palkinto. Mats Gyllenberg Helsingin yliopiston sovelletun matematiikan professoriksi. Teollisuus- ja insinöörimatematiikan päivät Tampereella. Päivölän kansanopiston matematiikkalinjan ensimmäinen vuosi.
1995	Kari Astala Jyväskylän yliopiston matematiikan professoriksi. Helsingin matematiik-

	kalukio alkaa toimintansa. Lukuteorian päivät Oulussa. Suomen matemaattisen yhdistyksen yhteysteen muodostetaan Valmennusjaosto.
1996	Matematiikalehti Solmu ilmestyy ensimmäisen kerran. Baltian Tie -joukkuematematiikkakilpailu Valkeakoskella. Skandinaavinen matemaatikkokongressi Lahdessa. Svenska Matematikersamfundetin ja Suomen Matemaattisen Yhdistyksen yhteiskokous Helsingissä. LUMA-hanke käynnistetään. Olli Lehdolle Suomalaisen Tiedeakatemian kunniapalkinto. Olli Martio Suomalaisen Tiedeakatemian esimiehenä. Borodin ja Salminen: <i>Handbook of Brownian Motion</i> .
1997	Sören Illmanille Magnus Ehrnroothin Säätiön palkinto. Terra Cognita -kustantamon ensimmäinen painate, Hardyn <i>Matemaatikon apologia</i> .
1998	Arto Salomaalle Nokian Säätiön palkinto. Aatos Lahtinen Ylioppilastutkintolautakunnan puheenjohtajaksi. Aatos Lahtinen Helsingin yliopiston sovelletun matematiikan professoriksi. Olli Lehto: <i>Mathematics without Borders</i> .
1999	Kansainvälinen Funktionaalianalyysin minikonferenssi Helsingissä. Lukuteorian päivät Oulussa. Suomen joukkueita ensi kerran mukana kansainvälisessä yliopistop opiskelijoiden matematiikkakilpailussa IMC:ssä. Antti Kupiainen akatemiaprofessoriksi. Olli Lehto: <i>Ei yliopiston voittanutta</i> .
2000	Marjatta Näätäselle Suomen matemaattisen yhdistyksen matematiikkapalkinto ja Helsingin yliopiston Maikki Friberg -palkinto. Suomen Akatemian kansainvälinen arviointipaneeli arvioi Suomen matematiikan tason korkeaksi. Raimo Lehdelle Vuoden tiedekirja -palkinto. Olli Martiolle Suomalaisen Tiedeakatemian kunniapalkinto. Apulaisproffessuurit muutetaan professuureiksi.
2001	Arto Salomaalle akateemikon arvo. Olli Lehto: <i>Korkeat maailmat – Rolf Nevanlinnan elämä</i> .
2002	Suomalais-virolainen matematiikan kollokvio Tallinnassa.
2003	Kari Astalalle Magnus Ehrnroothin Säätiön palkinto. Transformaatioryhmien konferenssi Helsingissä. Matti Vuorinen Turun yliopiston matematiikan professoriksi. Pertti Mattila ja Lassi Päivärinta Helsingin yliopiston matematiikan professoriksi. Lasse Holmström Oulun yliopiston professoriksi.
2004	Juha Kinnunen Oulun yliopiston matematiikan professoriksi. Helsingin yliopiston LUMA-keskus aloittaa toimintansa. Esko Valkeila Teknillisen korkeakoulun matematiikan professoriksi. Alli Huoviselle Suomen Matemaattisen Yhdistyksen matematiikkapalkinto. Suomen Kulttuurirahaston palkinto Antti Kupiaiselle. Sirkka-Liisa Eriksson Tampereen teknillisen yliopiston matematiikan professoriksi. Matti Lassas Teknillisen korkeakoulun matematiikan professoriksi. Erkki Pehkonen Helsingin yliopiston matematiikan ja tietojenkäsittelyopin didaktiikan professoriksi. Helsingin yliopiston matematiikan laitos muuttaa Kumpulaan. Perspectives in Inverse Problems -konferenssi Helsingissä. European Study Group with Industry -työpaja Espoossa. Olli Lehto: <i>Oman tien kulkijat</i> . Suomen peruskoululaiset OECD-maiden parhaina PISA-tutkimuksessa. Esa Nummelin: <i>General Irreducible Markov Chains and Non-Negative Operators</i> .
2005	Kaisa Nyberg Teknillisen korkeakoulun professoriksi. Heikki Haario Lappeenrannan teknillisen korkeakoulun matematiikan professoriksi. Iiro Honkala, Tero Harju ja Marko Mäkelä Turun yliopiston matematiikan professoriksi. Matematiikka menestyy erinomaisesti Helsingin yliopiston laajassa tutkimuksen arvioinnissa. Matemaatikkojen mielenilmaus PISA-tutkimuksesta.
2006	Matematiikan päivät ja suomalais-virolainen matematiikan kollokvio Tampereella. Kansainvälinen Baltian Tie -joukkuematematiikkakilpailu Turussa. Samuli Siltanen Tampereen teknillisen yliopiston matematiikan professoriksi, Peter Hästö Oulun yliopiston matematiikan professoriksi. Magnus Ehrnroothin Säätiön palkinto Lassi

	Päivärinnalle. Jouko Väänänen matematiikan perusteiden ja matemaattisen logiikan professoriksi Amsterdamiin. Kari Astala akatemiaprofessoriksi. Astala ja Päivärinta ratkaisevat Calderónin ongelman.
2007	Calderón-palkinto Matti Lassakselle. Pohjoismainen yliopisto-opiskelijoiden matematiikkakilpailu. Juha Kinnunen Teknillisen korkeakoulun matematiikan professoriksi. Pekka Neittaanmäelle Bolzano-palkinto. Larts Ahlforsin 100-vuotisjuhlakollokvio Helsingin yliopistossa. Eero Hyry Tampereen yliopiston professoriksi.
2008	Helsingin yliopiston museon matematiikanäyttely. Mika Seppälä matematiikan professoriksi Helsingin yliopistoon. Mikael Lindström matematiikan professoriksi Oulun yliopistoon. Suomen Matemaattisen Yhdistyksen matematiikkapalkinto Matti Lehtiselle. Olli Lehto: <i>Tieteen aatelia. Lorenz ja Ernst Lindelöf.</i>
2009	Matti Lassas sovelletun matematiikan professoriksi Helsingin yliopistoon. Olli Lehdolle Opetusministeriön tiedonjulkistamisen elämäntyöpalkinto. Antti Kupiaiselle Magnus Ehrnroothin Säätiön palkinto. Olli Martio Suomalaisen tiedeakatemian pääsihteeriksi. Valeriy Serov sovelletun matematiikan professoriksi Oulun yliopistoon. EWM:n kolmas kesäkoulu Turussa. Astala, Iwaniec, Martin: <i>Elliptic Partial Differential Equations and Quasiconformal Mappings in the Plane.</i>
2010	Pekka Koskela akatemiaprofessoriksi. Antti Kupiaiselle Helsingin tiedepalkinto. Olof Staffansille Suomen Tiedeseuran E.J. Nyström -palkinto. Suomi toiseksi paras OECD-maa PISA-tutkimuksen matematiikkaosiossa. Tuomas Hytönen ratkaisee A_2 -ongelman.
2011	Kari Astalalle Suomen Kulttuurirahaston palkinto. Pekka Neittaanmäelle Leonhard Euler -mitali. Helsingin yliopiston joukkue voittaa Pohjoismaisen yliopisto-opiskelijoiden matematiikkakilpailun. Diening, Harjulehto, Hästö, Růžička: <i>Lebesgue and Sobolev Spaces with Variable Exponents.</i>
2012	Suomi osallistuu Euroopan tyttöjen matematiikkaolympialaisiin. Mika Koskenojalle Suomen Matemaattisen yhdistyksen matematiikkapalkinto. Juha Oikkonen matematiikan professoriksi Helsingin yliopistoon. Helsingin yliopiston joukkue jakaa voiton Pohjoismaisessa yliopisto-opiskelijoiden matematiikkakilpailussa. Kari Rajala matematiikan professoriksi Jyväskylän yliopistoon. European Study Group with Industry -työpaja Lappeenrannassa. Joni Teräväinen ja Yali Yan voittavat Vikuskilpailun matemaattisilla töillä.
2013	Jussi Väisälä Suomen Matemaattisen Yhdistyksen kunniajäseneksi. Suomen Tiedeseuran Lorenz Lindelöfin palkinto Eero Saksmanille. F.W. Gehringin muistokongressi Helsingin yliopistossa. Olli Lehdon Ahlfors-elämäkerta <i>Tieteen huipulla.</i> Symbolisten laskinten käyttö sallitaan matematiikan ylioppilaskirjoituksissa.
2014	Matti Lassas akatemiaprofessoriksi.
2015	Magnus Ehrnroothin Säätiön palkinto Kaisa Nybergille. Stefan Banach -palkinto Joonas Ilmavirralle.
2016	Kaisa Matomäelle Suomen Akatemian palkinto. XIX Bridges-kokous Jyväskylässä. Kansainvälinen Baltian Tie -joukkuematematiikkakilpailu Oulussa.