

Fodor Ferenc konferencia és szemináriumi előadásai

- (1) Konferencia előadás, Kolloquium über Kombinatorik, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2007.11.16–17., Cím: Random approximation of convex bodies with a reasonably smooth boundary.
- (2) Konferencia előadás, Geometry Fest in Honour of Ted Bisztriczky's 60th Birthday, Budapest, MTA Rényi Intézet, 2007.06.11.–15., Cím: Approximation of smooth convex bodies by polytopes with a restricted number of edges.
- (3) Konferencia előadás, Kolloquium über Kombinatorik, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Németország, 2006.11.16.–18., Cím: Line transversals to families of spheres.
- (4) Meghívott konferencia előadás, 2006 Summer Meeting of the Canadian Mathematical Society, Special Session on Discrete and Convex Geometry, Calgary, Kanada, 2006.06.03.–05., Cím: New lower bound on the surface area of Voronoi polyhedra.
- (5) Szemináriumi előadás, Università della Basilicata, Potenza, Olaszország, 2006.05.12., Cím: Dense sphere packings and bounds on Voronoi polyhedra.
- (6) Szemináriumi előadás, Geometria szeminárium, MTA Rényi Intézet, Budapest, 2003.03.24., Cím: New bound on the strong dodecahedral conjecture.
- (7) Meghívott konferencia előadás, Convex Sets and Their Applications, Banff International Research Station, Banff, Kanada, 2006.03.04.–09., Cím: Transversals in low and high dimensions.
- (8) Meghívott konferencia előadás, Oberwolfach Seminar: Sphere Packings: Exceptional Geometric Structures and Connections to Other Fields, Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach, Németország, 2005.11.20.–25., Cím: Strong dodecahedral conjecture.
- (9) Konferencia előadás, International Conference on Combinatorial Geometry, Topology and Optimization in Honour of the 80th birthday of Prof. Vladimir Boltyanski, CIMAT, Guanajuato, Mexikó, 2005.08.29.–09.02., Cím: The Existence of Helly-numbers in n -dimensions.
- (10) Szemináriumi előadás, Departmental Colloquium, Tennessee Technological University, U.S.A., 2004.11.08., Cím: Helly-type theorems concerning transversals in n dimensions.
- (11) Szemináriumi előadás, Geometry seminar, Auburn University, Auburn, U.S.A., 2004.11.04., Cím: Helly-type theorems concerning transversals.
- (12) Szemináriumi előadás, Departmental Colloquium, University of Toledo, Ohio, U.S.A., 2004.08.25., Cím: Geometric transversals and permutations.
- (13) Szemináriumi előadás, Geometria szeminárium, MTA Rényi Intézet, Budapest, 2004.05.07., Cím: A $T(3)$ és $T(4)$ transzverzális feltétel következményei.
- (14) Szemináriumi előadás, Geometry Seminar, Università della Basilicata, Potenza, Olaszország, 2004.04.15., Cím: Helly-type theorems for geometric transversals and permutations.
- (15) Konferencia előadás, Szőkefalvi Nagy Gyula Emlékkonferencia, MTA SZAB, Szeged, 2003.11.12–13., Cím: Geometriai transzverzálisok síkon és térben.
- (16) Szemináriumi előadás, Geometry Seminar, University of Calgary, Kanada, 2003.07.28., Cím: Extremal properties for finite point configurations.
- (17) Meghívott konferencia előadás, 987th Meeting of the American Mathematical Society, San Francisco State University, U.S.A., 2003.05.03.–04., Cím: Large transversal for disjoint families of unit disks.

- (18) Szemináriumi előadás, Geometria szeminárium, MTA Rényi Intézet, 2003.04.25.,
Cím: Nagy transzverzálisok diszjunkt körrendszerekhez.
- (19) Konferencia előadás, 5th Geometry Festival, Budapest, MTA Rényi Intézet,
2002.11.28.–30., Cím: Overlapping ratio of convex bodies.
- (20) Szemináriumi előadás, Hajós szeminárium, 2002.11., BME, Budapest, Cím:
Geometriai transzverzálisok.
- (21) Konferencia előadás, Kolloquium über Kombinatorik, Otto-von-Guericke-
Universität Magdeburg, Németország, 2002.11.15.-16., Cím: Overlapping
congruent convex bodies.
- (22) Konferencia előadás, Bolyai 200 International Conference on Geometry and
Topology on The Occasion of Two Centenaries Anniversary of János Bolyai
(1802–1860), Babes-Bolyai Egyetem, Kolozsvár, Románia, 2002.10.01.–05.,
Cím: New results in finite circle packings.
- (23) Szemináriumi előadás, Hajós szeminárium, BME, Budapest, 2002.04.09.,
Cím: Densest packing with 13 congruent circles.
- (24) Szemináriumi előadás, Intuitive Geometry Seminar, University of Zilina,
Szlovákia, 2001.12.07., Cím: Finite circle packings and their asymptotic
behaviour.
- (25) Konferencia előadás, Konstruktive Geometrie, Balatonföldvár, 2001.09.10.–
14., Cím: Packing circles in a triangle.
- (26) Meghívott konferencia előadás, 107th Annual Meeting of the American Math-
ematical Society, Special Session on Discrete Geometry, New Orleans, U.S.A.,
2001.01.10.–13., Cím: On Malfatti's Problem.
- (27) Konferencia előadás, Kolloquium über Kombinatorik, Technische Universität
Braunschweig, Németország, 2000.11.17.–18., Cím: On Malfatti's Packing.
- (28) Konferencia előadás, Intuitive Geometry V., Balatonföldvár, 2000.06.05.–
09., Cím: New optimal packings of circles in a circle.
- (29) Konferencia előadás, US–Hungarian Workshop in Discrete Geometry, Auburn
University, U.S.A., 2000.03.21.–26., Cím: New results in circle packings.
- (30) Konferencia előadás, Hungarian–Austrian Workshop on Convex and Dis-
crete Geometry, Budapest, MTA Rényi Intézet, 2000.03.19., Cím: Finite
circle packings in the circle.
- (31) Konferencia előadás, Kolloquium über Kombinatorik, Technische Universität
Braunschweig, Németország, 1999.11.12.–13., Cím: Finite circle packings
and extremal polygons.
- (32) Konferencia előadás, Fourth Turán Workshop in Mathematics, American–
Hungarian Joint Workshop on Discrete Geometry, Budapest, MTA Rényi
Intézet, 1999.07.12.–16., Cím: Maximum perimeter of small polygons and
circle packings.
- (33) Meghívott konferencia előadás, IV Joint Meeting of the American Mathe-
matical Society and the Sociedad Matemática Mexicana, Special Session
on Combinatorics and Combinatorial Geometry, Denton, Texas, U.S.A.,
1999.05.19.–22., Cím: Packing 12, 13 and 19 equal circles in a circle.
- (34) Meghívott konferencia előadás, 1998 Winter Meeting of the Canadian Math-
ematical Society, Queen's University and Royal Military College, Kingston,
Kanada, 1998.12.13.–15., Cím: Large polygons inscribed in convex sets and
polygons with large perimeter.
- (35) Konferencia előadás, Konstruktive Geometrie, Balatonföldvár, 1998.09.14.–
18., Cím: On polygons of maximal width.
- (36) Konferencia előadás, Convex and Discrete Geometry, Bydgoszcz, Lengyelország,
1998.08.28.–09.02., Cím: Minimal diameter of certain sets in the plane.

- (37) Plenáris konferencia előadás, International Scientific Conference of Mathematics, Žilina, Szlovákia, 1998.06.30.–07.03., Cím: Minimal diameter, maximal width of finite point sets in the plane and their applications to circle packings.
- (38) Konferencia előadás, 1998 Barrett Memorial Lectures, University of Tennessee, Knoxville, U.S.A., 1998.06.08.–12., Cím: Dense finite circle packings.
- (39) Konferencia előadás, Hypergraphs and Symmetric Structures, Balatonlelle, 1995.06.19.–23., Cím: Linear spaces and partitioning the projective plane.
- (40) Poszter, COMBINATORICS'94, Pescara, Olaszország, 1994.09.10.–16., Cím: Linear spaces and partitioning the projective plane.
- (41) Szeminárium előadás, University of Sussex, Brighton, U.K., 1993.11., Cím: On combinatorics of (α, β) -geometries.