

برنامه سخنرانی ها

چهارشنبه ۲۹ دی			
ثبت نام		۸-۸:۳۰	
افتتاحیه و نکوداشت		۸:۳۰-۱۰:۳۰	
پذیرایی		۱۰:۳۰-۱۱	
سخنرانی عمومی		۱۱-۱۱:۴۰	
رجبعلی کامیابی گل		موجک از نظریه تا کاربرد	
عکس گروهی سمینار		۱۱:۴۵-۱۲	
نماز وناهار		۱۲-۱۴	
۱۴-۱۴:۲۰			
۰۳	Some characterizations of trivolutive Banach algebras	احمد علی نژاد	اتاق ۱
۴۰	On the continuous wave packet frames	عاطفه رازقندی	اتاق ۲
۰۹	The relation between existence of admissible vectors and compactness of a locally compact group	علیرضا باقری ثالث	اتاق ۳
۱۹	Wavelet collocation method for solving the model of drug release	زهرا کلاته بجدی	اتاق ۴
۱۴:۲۵-۱۴:۴۵			
۰۲	Derivations on the Banach algebra $L^\infty(G)^*$ of a locally compact group	محمد حسین احمد گندمانی	اتاق ۱
۰۴	Solving the wave equation with shearlet frames	مژگان امین خواه	اتاق ۲
۴۲	Martingale inequalities in non-commutative probability spaces	قدیرصادقی	اتاق ۳
۰۱	On the square-integrable irreducible representations on semi-direct product groups	فرشاد افخمی	اتاق ۴
۱۴:۵۰-۱۵:۱۰			
۳۹	Cyclic amenability of certain product of Banach modules	محمد رمضان پور	اتاق ۱
۰۷	Duals of K- fusion frames	فهیمة عربیانی نیشابوری	اتاق ۲
۰۸	Distribution functions, decreasing rearrangements and $L_{p,\alpha}$ spaces	امید باغانی	اتاق ۳
۱۴	Transitivity property and extended Weil formula	فاطمه اسماعیل زاده	اتاق ۴
۱۵:۱۵-۱۵:۳۵			
۱۵	Second transpose of a dual valued derivation	مرتضی اسمعیلی	اتاق ۱

۴۵	U-cross Gram matrixes and their associated reconstructions	میترا شمس آبادی	اتاق ۲
۲۶	Generic continuity of KC-functions	علیرضا کامل میرمصطفایی	اتاق ۳
۳۷	Wavelet method for time-fractional convection-diffusion equations	پریسا رحیم خانی	اتاق ۴
۱۵:۴۰–۱۶:۲۰		سخنرانی عمومی	
Harmonic analysis on homogeneous space		نرگس تولایی	
۱۶:۲۵–۱۶:۴۵		پذیرایی	
۱۶:۵۰–۱۷:۱۰			
۱۱	Various notions of amenability on module extension Banach algebras	صدیقه باروط کوب	اتاق ۱
۴۳	Coherent frames	احمد صفاپور	اتاق ۲
۵۰	Kuratowski density in the Stone-Cech compactification	محمد اکبری تنکابنی	اتاق ۳
۱۸	Solving a nonlinear multi-order fractional differential equation using the Haar wavelets	فاطمه قومنجانی	اتاق ۴
۱۷:۱۵–۱۷:۳۵			
۴۴	Arens regularity of Banach algebras and module actions	لیلا نجارپیشه	اتاق ۱
۱۰	Recent progresses in zero product preserving maps on certain Banach algebras	محمد علی بهمنی	اتاق ۲
۴۸	Parseval admissible vectors on hypergroups	سهیلا جوکار	اتاق ۳
۱۷	Continuous wavelet transform on a quaternionic Hilbert space	معصومه فشندی	اتاق ۴
۱۷:۴۰– ۱۸			
۳۰	A note on generalized (σ, τ) -derivations in Banach algebras	ابوالفضل نیازی مطلق	اتاق ۱
۲۲	On ternary amenable commutative JB^* -triple systems	امین اله خسروی	اتاق ۲
۲۰	Certain subspaces of the dual of a Banach algebra	علی اکبر خادم معبودی	اتاق ۳
۲۷	Using a refinable function for the construction of multiresolution analysis in ...	نرگس محمدیان	اتاق ۴

پنج شنبه ۳۰ دی			
۸:۳۰–۸:۵۰			
۲۱	Banach function algebras generated by normed vector spaces and linear functionals	علیرضا خدایمی	اتاق ۱
۲۵	On the convolution of functions	سعید مقصودی	اتاق ۲
۴۹	Hecke *-Algebras on Hypergroups	سید محمد طباطبایی	اتاق ۳
۵۱	On the higher dimensional shearlet group	معصومه زارع	اتاق ۴
۸:۵۵– ۹:۱۵			
۲۸	Banach modules and comodules of Banach coalgebras	سمیه محمدزاده	اتاق ۱
۲۹	Frame for operators in finite dimensional Hilbert space	وحید رضامرشدی	اتاق ۲

۴۱	New product on Banach space $L^p(G)$	فاطمه روحی افراپلی	اتاق ۳
۰۶	Analysis of inpainting via universal shearlet systems	زهرا امیری	اتاق ۴
۹:۲۰–۹:۴۰			
۳۱	Contractibility of non-Archimedean Banach algebras	ابوالفضل نیازی مطلق	اتاق ۱
۳۶	Creation and annihilation operators on de Sitter manifold	اردشیر ربیعی	اتاق ۲
۴۶	Some properties of K-fusion frames and their multipliers	میتراشمس آبادی	اتاق ۳
۳۳	On some solvable extensions of the Heisenberg group	مهری ناصحی	اتاق ۴
۹:۴۵–۱۰:۲۵			
State of the art in the study of the second duals of measure algebras			سخنرانی عمومی
			حسین جوانشیری
۱۰:۳۰–۱۰:۵۵			
پذیرایی			
۱۰:۵۵–۱۱:۱۵			
۱۲	Comparison of the topological centers of a bilinear mapping and its third adjoint	صدیقه باروط کوب	اتاق ۱
۳۲	A note on the Stahl's theorem	حامد نجفی	اتاق ۲
۳۸	Drazin and Moore-Penrose spectrum	زهرا رحمتی نصرآباد	اتاق ۳
۰۵	Shearlet frame applications in solving some 2-D numerical analysis problems	راما امیری	اتاق ۴
۱۱:۲۰–۱۱:۴۰			
۲۴	Weak amenability of generalized matrix Banach algebras	حسین لکزیان	اتاق ۱
۲۳	Idempotent states on quantum groups via von Neumann algebras	فاطمه خسروی	اتاق ۲
۳۴	On the stability of the cubic functional equation on N-Abelian groups	مهدی نظریان پور	اتاق ۳
۱۳	The X-ray transform and its application in crystallography	تاج الدین دریکوند	اتاق ۴
۱۱:۴۵–۱۲:۰۵			
۳۵	Ternary n-weak amenability of JB-triples	محسن نیازی	اتاق ۱
۴۷	Wavelet method for solving a class of fractional partial integro-differential equations	فاطمه سلطانی سروسناتی	اتاق ۲
۱۶	Weak almost periodicity and uniform continuity on a locally compact quantum group	رامین فعال	اتاق ۳
۱۲:۰۵–۱۴			
نماز و ناهار			
۱۴–۱۶			
اختتامیه			

برنامه پوسترها

چهارشنبه ۲۹ دی			
۱۴:۰۰–۱۴:۲۰			
۶۶	گروه های پیراتوپولوژی R -فاکتورپذیر	زهرامعیری	۱ تابلو
۶۲	نوع جدید کامل سازی درفضای متریک	سمیرا دهمرده	۲ تابلو
۶۱	آنتروپی روی فضای توپولوژی ویکنواخت	مهناز بدیع عابد	۳ تابلو
۶۳	ابگرهواره های توپولوژیکی	شریفه دیالی	۴ تابلو
۱۴:۲۵–۱۴:۴۵			
۵۲	Numerical study of radial Schrödinger equation for free particle, using Legendre wavelet	نیلوفرعالی پوراحمدی	۱ تابلو
۶۴	متری پذیری گروه های توپولوژیکی	شریفه منصوری	۲ تابلو
۵۶	Characterization of von Neumann-Schatten q -Riesz bases in separable Banach spaces	سیما موحد	۳ تابلو
۵۸	Comparing some properties of frames and K -frames in Hilbert spaces	نسیمه صلاح زهی	۴ تابلو
پنج شنبه ۳۰ دی			
۸:۳۰–۸:۵۰			
۶۵	متری پذیری نیم گروه های توپولوژی کلیفورد	شریفه منصوری	۱ تابلو
۶۰	On the proximality of subsets of some Banach space	ساناز زیرجد	۲ تابلو
۵۹	The condition of uniqueness dual for frames and K -frames	نسیمه صلاح زهی	۳ تابلو
۵۷	Frames and single wavelets for groups	عاطفه رحیمی	۴ تابلو
۸:۵۵–۹:۱۵			
۵۵	Sampling and reproducing kernel Hilbert space	ماهره مهماندوست	۱ تابلو
۵۴	Generalized shift-invariant systems and dual frames for subspaces	نقیسه غلامی	۲ تابلو
۵۳	Weighted Hardy-type inequalities with sharp constants in L^p spaces	امید باغانی	۳ تابلو