

صبح چهارشنبه ۹۶/۱۲/۱۶

عنوان	سخنرانی	مکان	زمان
پذیرش		لابی دانشکده هنر	7:30 - 8:15
افتتاحیه		آمفی تئاتر دانشکده هنر	8:15 - 9:15
سخنرانی عمومی	Seung-Hyeok Kye		9:30 - 10:30
پذیرایی		لابی دانشکده هنر	10:30 - 11:00
سخنرانی عمومی	Seung-Hyeok Kye		11 - 12
An imprimitivity type theorem for induced representations of Hilbert modules	کامران شریفی	کلاس A	12:05 - 12:30
Continuous maps preserving Jordan triple products from $GL_n(C)$ into $C^*$	سید صادق صالحی امیری	کلاس B	
On the number of the zeros of some class of complex polynomials	جواد برادران	کلاس C	
Dilation and decomposition of Bessel sequences	سمیه جوانی	کلاس D	
		کلاس E	
$L_{\infty}^*$ -DUNFORD-PETTIS PROPERTY IN BANACH SPACES	حلیمه اردکانی	کلاس A	۱۲:۳۰ - ۱۲:۵۵
SOLUTION TO AN ADJOINTABLE OPERATOR EQUATION OVER HILBERT $C^*$ -MODULES	مهناز خانه گیر	کلاس B	
Existence of positive solutions for a class of infinite semipositone problems involving nonlocal operators	صالح شاکری	کلاس C	
The Collocation Method for Solving Fractional Differential Equations	سید علی رخشان	کلاس D	
		کلاس E	
نماز و ناهار			۱۳:۰۰ - ۱۵:۰۰

عصر چهارشنبه ۹۶/۱۲/۱۶

عنوان	سخنرانی	مکان	زمان
مراسم اهدای جایزه آنالیز تابعی		آمفی تئاتر دانشکده هنر	15:00 - 15:30
سخنرانی عمومی	Vladimir Manuilov		15:30 - 16:30
پــــذیــــبــــی و اــــرائــــه پــــوســــتــــر		لابی دانشکده هنر	16:30 - 17:00
سخنرانی عمومی	Vladimir Manuilov		17:00 - 18:00
An introduction to weaving Hilbert space frames	علی اکبر عارفی جمال	کلاس A	18:05 - 18:30
	برنده جایزه آنالیز تابعی	کلاس B	
Numerical solution of nonlinear Klein-Gordon equation	مرضیه دوستی	کلاس C	
Martingale inequalities in the noncommutative probability spaces	علی طالبی	کلاس D	
		کلاس E	
MATRIX REPRESENTATION OF OPERATORS USING	میترا شمس آبادی	کلاس A	18:30 - 18:55
A system of mixed Sylvester-type of operator equations	جواد فرخی استاد	کلاس B	
GENERALIZATION OF DUNKLE-WILLIAMS INEQUALITY AND CHARACTERIZATIONS OF INNER PRODUCT SPACES	ستاره رجبی	کلاس C	
INVESTIGATION OF CROUZEIX'S CONJECTURE	عباس سالمی	کلاس D	
		کلاس E	
SOME COMMON BEST PROXIMITY POINT THEOREMS FOR THE PAIR OF NON-SELF MAPPINGS FROM THE PAIR (A,B) WITH WEAK P-PROPERTY.	علی گنج بخش صنعتی	کلاس A	18:55 - 19:20
Continuity of Orthogonal Sets	مریم سعیدی خجسته	کلاس B	
ANALYTICAL SOLUTIONS OF NONLINEAR LIOUVILLE EQUATION USING $TAN(\varphi(\xi)/2)$ -EXPANSION METHOD	نعمت اله کدخدا	کلاس C	
A sequential version of peaking properties in Banach function algebras on locally compact Hausdorff spaces	علی رضا خدّامی	کلاس D	
		کلاس E	
شام			19:30

صبح پنج شنبه ۹۶/۱۲/۱۷

عنوان	سخنرانی	مکان	زمان
F-connected spaces	علیرضا موذن	کلاس A	8:10 - 8:35
Existence results for a class of Neumann boundary value systems	آرمین حاجیان	کلاس B	
IFSS ON THE COVERING SPACE OF A COMPACT SET X	طیبه نصری	کلاس C	
Riesz decomposition for noncommutativenear-submartingale	قدیر صادقی	کلاس D	
		کلاس E	
FACTORIZATION OF SOME SUBSPACES WITH RESPECT TO A BILINEAR MAP	صدیقه باروط کوب	کلاس A	8:35-9:00
THE EIGENVALUES FOR SINGULAR STURM-LIOUVILLE OPERATORS	یاسر خلیلی	کلاس B	
Geometry of Banach spaces	رمضان ضرغامی	کلاس C	
Maps completely preserving trace of product of two operators	ایلناز سادات شریفی عقیلی	کلاس D	
Some kind of mappings on generalized matrix algebras	امیرحسین مختاری	کلاس E	
Some classes of non-linear positive mappings between $C^*$ -algebras	علی دادخواه	کلاس A	9:00 - 9:25
جواب‌های معادله‌ی تعامد بین فضاهاى باناخ	مینا شهرستانی	کلاس B	
Nonunique fixed point theorems in $C^*$ -algebra-valued metric spaces	ملیحه ثریا	کلاس C	
Supported prime submodules of some kind of modules	ربابه مهتابی	کلاس D	
		کلاس E	
سخنرانی عمومی	Qingxiang Xu		9:30-10:30
پــــــذیــــــرایی			10:30-11:00
سخنرانی عمومی	Qingxiang Xu		11:00-12:00
A TYPE OF BOHR'S AND SELBERG'S INEQUALITIES IN 2- $*$ -INNER PRODUCT SPACES	بهروز محبی نجم آبادی	کلاس A	12:05-12:30

Function-hyponormal operators	سید محمد صادق ثالث نبوی	کلاس B	
Improvement of Holder McCarthy inequality operato	زهرا حیدر بیگی	کلاس C	
Refinements of the Young type inequalities	لیلا نصیری	کلاس D	
		کلاس E	
TOPOLOGICALLY TRANSITIVE IFS AND SKEW PRODUCT	زهرا شعبانی سیاهکلده	کلاس A	12:30-12:55
SOME NUMERICAL RADIUS INEQUALITIES FOR HILBERT $C^*$ -MODULES OPERATORS	محسن شاه حسینی	کلاس B	
NUMERICAL SOLUTION FOR MULTI-POINT BOUNDARY VALUE PROBLEMS	فاطمه قومنجانی	کلاس C	
NEW INEQUALITIES FOR OPERATOR SPACE NUMERICAL RADIUS OF $2 \times 2$ BLOCK MATRICES	نسرين جوکار	کلاس D	
		کلاس E	
اختتامیہ			12:55-13:15
نماز و نهار			13:30