

زمان بندی سخنرانی‌ها

عنوان مقاله	ارائه دهنده	کد مقاله	ساعت	مکان ارائه	روز
Geometry of A Financial Model	محمد جلوداری ممقانی	gt10-1027	۱۴:۰۰ - ۱۴:۲۰	کلاس ۱	چهارشنبه ۹۸/۱۱/۱۶
مطالعه‌ای پیرامون فضاهاى لیندلف حجره‌ای و برخی ویژگی‌های آن و ارتباط آن با فضاهاى لیندلف ستاره‌ای	زهره جمال کاشانی	gt10-1042	۱۴:۰۰ - ۱۴:۲۰	کلاس ۲	چهارشنبه ۹۸/۱۱/۱۶
Using Lebesgue dominated theorem for solution of a singular nonlinear fractional q -integro-differential equation	محمداسماعیل سامعی	gt10-1057	۱۴:۰۰ - ۱۴:۲۰	کلاس ۳	چهارشنبه ۹۸/۱۱/۱۶
Weyl Curvature of a Class of Finsler Metrics	مهران گبرانی	gt10-1028	۱۴:۰۰ - ۱۴:۲۰	کلاس ۴	چهارشنبه ۹۸/۱۱/۱۶
Dynamically compact pointwise periodic systems	فاطمه آیت آیت زاده شیرازی	gt10-1047	۱۴:۳۰ - ۱۴:۵۰	کلاس ۱	چهارشنبه ۹۸/۱۱/۱۶
Integrability Analysis of the Natural Hamiltonian Systems on Helicoidal Surfaces	جعفر اوج بگ	gt10-1015	۱۴:۳۰ - ۱۴:۵۰	کلاس ۲	چهارشنبه ۹۸/۱۱/۱۶
بهبودسازی ریمانی: کاربردها و انگیزه‌ها	نیما اسلامی	gt10-1017	۱۴:۳۰ - ۱۴:۵۰	کلاس ۳	چهارشنبه ۹۸/۱۱/۱۶
On Conformal transformations of General (a,b)metric	سمانه سادات صابرعلی	gt10-1041	۱۴:۳۰ - ۱۴:۵۰	کلاس ۴	چهارشنبه ۹۸/۱۱/۱۶
The action of the up and down Steenrod operations	سمیرا عزیزی	gt10-1009	۱۵:۰۰ - ۱۵:۲۰	کلاس ۱	چهارشنبه ۹۸/۱۱/۱۶
بررسی انواع فشردگی های ستاره ای	زهره‌ای علی همتی ضامنجانى	gt10-1049	۱۵:۰۰ - ۱۵:۲۰	کلاس ۲	چهارشنبه ۹۸/۱۱/۱۶
On square-root Finsler metrics	لعیا قاسم نژاد	gt10-1044	۱۵:۰۰ - ۱۵:۲۰	کلاس ۳	چهارشنبه ۹۸/۱۱/۱۶
Finsler Warped Product Metrics with Isotropic E-curvature	مهران گبرانی	gt10-1036	۱۵:۰۰ - ۱۵:۲۰	کلاس ۴	چهارشنبه ۹۸/۱۱/۱۶
A generalization of two--sided topological Markov chain determined by a matrix	حمیدرضا سلطانی فر	gt10-1048	۱۶:۰۰ - ۱۶:۲۰	کلاس ۱	چهارشنبه ۹۸/۱۱/۱۶

روز	مکان ارائه	ساعت	کد مقاله	ارائه دهنده	عنوان مقاله
چهارشنبه ۹۸/۱۱/۱۶	کلاس ۲	۱۶:۰۰ - ۱۶:۲۰	gt10-1016	جعفر اوج‌بگ	Right-Invariant Poisson-Nijenhuis Structures on Lie groupoids
چهارشنبه ۹۸/۱۱/۱۶	کلاس ۳	۱۶:۰۰ - ۱۶:۲۰	gt10-1035	میلاد بسطامی	خمینه های لورنتسی ۲-متقارن با انحناى بازگشتی از بعد چهار
چهارشنبه ۹۸/۱۱/۱۶	کلاس ۴	۱۶:۰۰ - ۱۶:۲۰	gt10-1020	منا آتش افروز	Bi- invariant fourth root Finsler metrics on the simply connected ۳-dimensional Lie groups
چهارشنبه ۹۸/۱۱/۱۶	کلاس ۱	۱۶:۳۰ - ۱۶:۵۰	gt10-1039	ابوالفضل شعبانی	On the Topology and Geometry of Aubry-Mather Sets
چهارشنبه ۹۸/۱۱/۱۶	کلاس ۲	۱۶:۳۰ - ۱۶:۵۰	gt10-1043	سمیه سلطانیپور	Primary and pseudoprime ideals in $C_c(X)$
چهارشنبه ۹۸/۱۱/۱۶	کلاس ۳	۱۶:۳۰ - ۱۶:۵۰	gt10-1040	راضیه دروازه بان زاده	بدست آوردن قوانین بقاء معادله Kundu-Eckhaus با استفاده از روش تجانس
چهارشنبه ۹۸/۱۱/۱۶	کلاس ۴	۱۶:۳۰ - ۱۶:۵۰	gt10-1014	فضه اختری فر	LS-category and Topological complexity of some grassmann manifolds
چهارشنبه ۹۸/۱۱/۱۶	کلاس ۱	۱۷:۰۰ - ۱۷:۲۰	gt10-1021	مرضیه امینی	On Conformally Flat Exponential (α, β) -Metrics
چهارشنبه ۹۸/۱۱/۱۶	کلاس ۲	۱۷:۰۰ - ۱۷:۲۰	gt10-1050	زهرا علی همتی ضامنجانى	بررسی خواص لیندلف ستاره ای
چهارشنبه ۹۸/۱۱/۱۶	کلاس ۳	۱۷:۰۰ - ۱۷:۲۰	gt10-1037	مهتاب الیاسی	Some result on ideals in $Rc(L)$
چهارشنبه ۹۸/۱۱/۱۶	کلاس ۴	۱۷:۰۰ - ۱۷:۲۰	gt10-1029	آذین وثوقی منفرد	بررسی انشعاب به روش هندسی در مدل بیماری‌های واگیردار SIR با نرخ شیوع استاندارد
چهارشنبه ۹۸/۱۱/۱۶	کلاس ۱	۱۷:۳۰ - ۱۷:۵۰	gt10-1026	پریوش نصرت پور	Optimal system and approximate solutions for a generalizations of the Burgers-Korteweg-de Vries model with small parameter
چهارشنبه ۹۸/۱۱/۱۶	کلاس ۲	۱۷:۳۰ - ۱۷:۵۰	gt10-1053	سمیه سلطانیپور	Strongly functionally separable subalgebra of $C(X)$
چهارشنبه ۹۸/۱۱/۱۶	کلاس ۳	۱۷:۳۰ - ۱۷:۵۰	gt10-1052	الهام میهمی	منحصر بفردی وجود جواب در زمان طولانی و زمان کوتاه در شارریجی - کاهلر
چهارشنبه ۹۸/۱۱/۱۶	کلاس ۴	۱۷:۳۰ - ۱۷:۵۰	gt10-1045	امین تنهائی وش	Conservation Laws of the Benney Equation by the scaling method

روز	مکان ارائه	ساعت	کد مقاله	ارائه دهنده	عنوان مقاله
پنج شنبه ۹۸/۱۱/۱۷	کلاس ۱	۱۴:۰۰ - ۱۴:۲۰	gt1۰-۱۰۵۵	مهدي شريف زاده	Some Results of the Space of Causal Curves in a Spacetime
پنج شنبه ۹۸/۱۱/۱۷	کلاس ۲	۱۴:۰۰ - ۱۴:۲۰	gt1۰-۱۰۳۲	اعظم اعتماد دهکردی	On Statistical Manifolds with a Constraint on the Tensor of Curvature
پنج شنبه ۹۸/۱۱/۱۷	کلاس ۳	۱۴:۰۰ - ۱۴:۲۰	gt1۰-۱۰۳۳	علي طاهري فر	On the space of maximal ideals and its applications in ring theory
پنج شنبه ۹۸/۱۱/۱۷	کلاس ۴	۱۴:۰۰ - ۱۴:۲۰	gt1۰-۱۰۲۲	حمدالله کریمی	Yamabe solitons and concurrent vector fields
پنج شنبه ۹۸/۱۱/۱۷	کلاس ۱	۱۴:۳۰ - ۱۴:۵۰	gt1۰-۱۰۳۱	علي دلبازنسب	A New Norm On R^n Made By The Real-Valued Functions On R
پنج شنبه ۹۸/۱۱/۱۷	کلاس ۲	۱۴:۳۰ - ۱۴:۵۰	gt1۰-۱۰۵۱	اعظم مظفري خواه	Type Ideals in $C(X)$ and $C(X, \mathbb{Z})$
پنج شنبه ۹۸/۱۱/۱۷	کلاس ۳	۱۴:۳۰ - ۱۴:۵۰	gt1۰-۱۰۱۲	حامد فرجی	برخی نامساوی‌ها برای h - تقریباً ریچی-بورگویگنون سولیتون‌ها
پنج شنبه ۹۸/۱۱/۱۷	کلاس ۴	۱۴:۳۰ - ۱۴:۵۰	gt1۰-۱۰۵۶	علیرضا صالحی	Maximal ideals of the epimorphic hull of $C(X)$
پنج شنبه ۹۸/۱۱/۱۷	کلاس ۱	۱۵:۰۰ - ۱۵:۲۰	gt1۰-۱۰۱۱	فریمه فرخ پی	Generalization of locally compact spaces
پنج شنبه ۹۸/۱۱/۱۷	کلاس ۲	۱۵:۰۰ - ۱۵:۲۰	gt1۰-۱۰۵۴	زهرا کشت کار	When is $C_c(X)$ a U -ring?
پنج شنبه ۹۸/۱۱/۱۷	کلاس ۳	۱۵:۰۰ - ۱۵:۲۰	gt1۰-۱۰۱۳	فاطمه رضائیان	نقش نرم افزار cabra در تدریس مسائل هندسی
پنج شنبه ۹۸/۱۱/۱۷	کلاس ۴	۱۵:۰۰ - ۱۵:۲۰	gt1۰-۱۰۱۸	البرز آذرنگ	Certain Maximal Subrings of $C(X)$
پنج شنبه ۹۸/۱۱/۱۷	کلاس ۱	۱۵:۳۰ - ۱۵:۵۰	gt1۰-۱۰۱۹	محمد نکوفر	هندسه ، شهود و رسم شکل سرآغاز یادگیری در ریاضی
پنج شنبه ۹۸/۱۱/۱۷	کلاس ۲	۱۵:۳۰ - ۱۵:۵۰	gt1۰-۱۰۵۸	آیت دیانتي فر	Fixed point properties for amenable semi-topological semigroups of non-expansive mappings in dual Banach spaces
پنج شنبه ۹۸/۱۱/۱۷	کلاس ۳	۱۵:۳۰ - ۱۵:۵۰	gt1۰-۱۰۲۳	حامد فرجی	Lorentz ρ -solitons on ۳-dimensional Lie groups

عنوان مقاله	ارائه دهنده	کد مقاله	ساعت	مکان ارائه	روز
e-distance in Menger probabilistic G-metric spaces with its applications	احسان لطفعلی قصاب	gt10-1007	۱۵:۳۰ - ۱۵:۵۰	کلاس ۴	پنج شنبه ۹۸/۱۱/۱۷
Yamabe solitons on ۳-dimensional cosymplectic manifolds	حمدالله کریمی	gt10-1025	۱۶:۰۰ - ۱۶:۲۰	کلاس ۱	پنج شنبه ۹۸/۱۱/۱۷
Generalized Metric Spaces Related To Abelian Groups	امیر ویسی	gt10-1030	۱۶:۰۰ - ۱۶:۲۰	کلاس ۲	پنج شنبه ۹۸/۱۱/۱۷