

محمد حسین حسینی

استادیار

دانشکده: علوم ریاضی و آمار

گروه: ریاضی



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
فردوسي مشهد	زياضي كاربردي	1366	كارشناسي
صنعتي شريف	رياضي	1370	كارشناسي ارشد
دولتي مسكو	رياضي محض	2005	دكتري

مقالات در همايش ها

1. Injective Valuation Modules, _ . Injective Valuation Modules, چهل و پنجمین کنفرانس ریاضی ایران - دانشگاه سمنان, pp. - , سمنان .26 08 2014,
2. Valuation Rings and Modules, _ . Valuation Rings and Modules, چهل و پنجمین کنفرانس ریاضی ایران - دانشگاه سمنان, pp. - , سمنان .26 08 2014,
3. Filtered Ring Derived from Discrete Valuation Ring and its Properties, _ . Filtered Ring Derived from Discrete Valuation Ring and its Properties, دومین سمینار جبر و کاربردهای آن دانشگاه محقق اردبیلی, pp. 32-32, اردبیل, 30 08 2012.
4. حلقه شبه ارزیابی ماتریسی, چهل و سومین کنفرانس ریاضی ایران, pp. 1055-1057, تبریز, 27 08 2012.
5. دترمینان دیودونه و ارزیابی روی ماتریس های مکعبی روی میدان اریب, چهل و سومین کنفرانس ریاضی ایران, pp. 1072-1075, تبریز, 27 08 2012.
6. A residual transcendental extension of a valuation on K to K(x₁ ... x_n), چهل و سومین کنفرانس ریاضی ایران, pp. - , تبریز, 27 08 2012.
7. Strongly P-clean Rings, _ . Strongly P-clean Rings, بیست و دومین سمینار جبر ایران, pp. 105-105, سبزوار, 31 01 2012.
8. Valuation on semisimple rings, _ . Valuation on semisimple rings, بیست و دومین سمینار جبر ایران, pp. 55-55, سبزوار, 31 01 2012.
9. STRONGLY CLEAN RINGS ON BLEACHED LOCAL RINGS, _ . STRONGLY CLEAN RINGS ON BLEACHED LOCAL RINGS, چهل و دومین کنفرانس ریاضی ایران, pp. 108-110, رفسنجان, 05 09 2011.
10. SOME KIND OF CLEAN RINGS, _ . SOME KIND OF CLEAN RINGS, چهل و دومین کنفرانس ریاضی ایران, pp. 1310-1313, رفسنجان, 05 09 2011.
11. The Generalization of the Clean Rings, _ . The Generalization of the Clean Rings, بیست و یکمین سمینار جبر ایران, pp. 224-226, تبریز, 10 11 2010.

مقالات در نشریات

- Hosein Fazaeli Moghimi, Mappings between the lattices of saturated submodules with respect .1

- to a prime ideal,Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics,Vol. 1,No. 50,pp. 243-254,2021,ISI,JCR,isc,Scopus
- EXTENSION OF KRULL S INTERSECTION THEOREM FOR FUZZY MODULE,Sahand,_, 2 .Communications in Mathematical Analysis,Vol. 5,No. 1,pp. 9-20,2017
- FILTERED FUZZY MODULE AND FUZZY VERSION OF ARTIN-REES LEMMA,JP Journal of,_, 3 .Algebra, Number Theory and Applications,Vol. 39,No. 1,pp. 87-104,2017,ISI,Scopus
- Graded fuzzy ring and control picture by coloring fuzzy location,journal of fuzzy set valued,_, 4 .analysis,No. 3,pp. 269-277,2016
- Extension of artin rees lemma for fuzzy module,journal of fuzzy set valued analysis,No. 2,pp.,_, 5 .140-147,2016
- Anjom Shoa Mohammad Hassan,Filtration and Dubrovin valuation on matrix ring,Asian- 6 .European Journal of Mathematics,Vol. 9,pp. 1650011-,2016,Scopus
- Valuation rings and modules,NEW TRENDS IN MATHEMATICAL SCIENCES,Vol. 3,No. 2,pp.,_, 7 .168-171,2015
- Lagrange theorem for polygroups,NEW TRENDS IN MATHEMATICAL SCIENCES,Vol. 1,No.,_, 8 .3,pp. 29-34,2015
- VALUATION ON FILTERED MODULE,VFAST TRANSACTIONS ON EDUCATION AND SOCIAL,_, 9 .SCIENCES,Vol. 3,No. 2,pp. 7-13,2014
- The Holder Rigidity Theorem for Valuations,J.COMP. MATH. SCI. Journal of Computer and,_, 10 .Mathematical Sciences,Vol. 5,No. 3,pp. 258-261,2014
- Rigidity Holder for Cubic Matrices,J.COMP. MATH. SCI. Journal of Computer and,_, 11 .Mathematical Sciences,Vol. 5,No. 4,pp. 336-338,2014
- Holder Valuation for Z-Module,INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING AND,_, 12 .INNOVATIVE,Vol. 4,No. 1,pp. 155-157,2014
- K-Clean Rings,J.COMP. MATH. SCI. Journal of Computer and Mathematical Sciences,Vol.,_, 13 .5,No. 2,pp. 171-176,2014
- Valuation on Some Algebraic Structure,J.COMP. MATH. SCI. Journal of Computer and,_, 14 .Mathematical Sciences,Vol. 5,No. 4,pp. 332-335,2014
- Filtration on a ring make a quasi valuation or valuation ring,NEW TRENDS IN,_, 15 .MATHEMATICAL SCIENCES,Vol. 2,No. 1,pp. 18-22,2014
- Filtered ring derived from Discrete Valuation ring and its properties,ADVANCES IN PURE,_, 16 .MATHEMATICS,Vol. 4,pp. 71-75,2014
- Holder Valuation For Vector Spaces,J.COMP. MATH. SCI. Journal of Computer and,_, 17 .Mathematical Sciences,Vol. 4,No. 6,pp. 403-406,2013
- The Valuation Derived From Matrix Simple Valuation,global journal of mathematics and,_, 18 .mathematical sciences GJMMS,Vol. 3,No. 2,pp. 79-83,2013
- HOLDER RIGIDITY FOR MATRICES,Journal of Mathematical Sciences,Vol. 140,No. 2,pp.,_, 19 .333-339,2007,Scopus

پایان نامه ها

۱. گراف زیر فضای شمول از یک فضای برداری و گراف ایده ال شمول از یک حلقه ، مجتبی محمد پور باطسونگ ، ۱۳۹۷/۶/۲۲
۲. حلقه های تقریباً شبیه ارزیابی ، راضیه خسروی ، ۱۳۹۶/۱۱/۱
۳. تعمیم هایی از ایده الهای n -جادب به زیرمدول های یک مدول روی حلقه های جابجایی ، بتول زارعی جلال آبادی ، ۱۳۹۶/۴/۲۱
۴. ایده الهای باقیمانده وزیرمدولهای رادیکالی یک مدول روی حلقه های جابجایی ، جواد باقری هره دشتی ، ۱۳۹۶/۴/۲۱
۵. برخی مساله های ترکیبی ماتریسی روی تعدادی از حلقه های ارزیابی گستته ، منصوره نوروزی رودی ، ۱۳۹۵/۱۱/۵

۶. بعداً جاذب و تعمیم برخی مباحث از ایده‌ال‌های اول به ایده‌ال‌ها ناگانی ، صادق رحیمی ناغانی ، ۱۳۹۵/۹/۱۷

۷. نیم مشبکه‌ی رده‌های پوچ سازدیریک حلقه‌ی جابجایی کاهش یافته ، مليحه موسی زاده اول ، ۱۳۹۵/۷/۲۸
۸. ارتباط حلقه‌ها ومدول‌های فازی با حلقه‌ها ومدول‌های مدرج و صافی شده ، علیرضا صدیقی ، ۱۳۹۵/۶/۳۱
۹. بررسی روابط بین حلقه‌ها ومدول‌های صافی شده با حلقه‌ها ومدول‌های ارزیابی و شبه ارزیابی و خواص انها ، محمدحسن انجم شعاع ، ۱۳۹۴/۱۰/۱۹
۱۰. مقوسوم علیه‌های صفر عنصرهای تابدار و اجتماع‌های پوچ سازها ، زینب زادمهر ، ۱۳۹۴/۹/۲۹
۱۱. حلقه‌های تقریباً ارزیابی و تقریباً بروزت ، فریده شفیعی ، ۱۳۹۴/۸/۲۷
۱۲. بررسی گراف حاصل ضرب نقطه‌ای یک حلقه‌ی جابجایی ، زهرا خلفی ، ۱۳۹۴/۶/۲۵
۱۳. زیر مدول‌های اولیه‌گون مدول‌ها روی حلقه‌های جابجایی و مباحث مرتبط ، فاطمه راشدی ، ۱۳۹۳/۶/۸
۱۴. ایده‌آل‌های جاذب در حلقه‌های جابجایی ، نسرین سروقدیامی ، ۱۳۹۲/۶/۲۷
۱۵. زیزمدول‌های جاذب وزیر مدول‌های به طور ضعیف اول ، مليحه محمودی میمند ، ۱۳۹۲/۶/۲۷
۱۶. ارزیابی و حلقه‌های ارزیابی گستته ، حسن یاری نور ، ۱۳۹۲/۶/۲۳
۱۷. معادل بودن کلاس خاصی از ایده‌آل‌های فازیوحلقه‌های ارزیابی حقیقی ، رضا عبدالی نسب گروهی ، ۱۳۹۲/۶/۲۳
۱۸. اولین بودن ، تحويل ناپذيری تمام در مدول‌ها روی حلقه‌های جابجایی ، جعفر لکی محله ، ۱۳۹۰/۶/۳۰
۱۹. حلقه‌های ماتریسی به طور قوی تمیز روی حلقه‌های موضعی ناجابجایی ، علیرضا صدیقی ، ۱۳۹۰/۶/۲۹
۲۰. حلقه‌های ماتریسی به طور قوی تمیز روی حلقه‌های موضعی جابجایی ، محبوبه رستم زاده ، ۱۳۹۰/۶/۲۹
۲۱. مدول‌های با طیف نوتري ، فاطمه طاهری ، ۱۳۹۰/۶/۲۷
۲۲. هم ارزی تصویری ایده‌آل هادر حوزه‌های صحیح نوترمی ، جعفر رمضانی ، ۱۳۸۹/۱۱/۱۴
۲۳. رادیکال ایده‌آل‌های به طور تصویری کامل در حلقه‌های توسعی صحیح ، عیسی دار ، ۱۳۸۹/۱۱/۱۴
۲۴. پایه‌های ایده‌ال‌ها و حلقه‌های ارزیابی ریس ، فاطمه شفائی ، ۱۳۸۹/۸/۱
۲۵. حلقه‌های حسابی و حلقه‌های تقریباً تمیز ، تکتم حسین زاده ، ۱۳۸۹/۶/۳۰
۲۶. تعمیم‌هایی از ایده‌آل‌های اول ، محمد حلیمی ، ۱۳۸۹/۶/۱۵
۲۷. مدول‌هایی که طیف اولشان یک نگاشت طبیعی پوشاند ، سمیه عباسی ، ۱۳۸۹/۶/۱۴
۲۸. مدول‌های ضربی و ایده‌آل سازی همگن ، سمیه سلیمان پور اجقاران ، ۱۳۸۸/۶/۲۳
۲۹. ارزیابی روی یک مدول ، زکیه دلدار زیارت ، ۱۳۸۷/۶/۲۳
۳۰. بررسی برخی خواص مدول‌های ددکنید ، محمود زحمتکش سنگانی ، ۱۳۸۷/۶/۲۳
۳۱. قدرمطلق هولدری مجانبی ، مرتضی لطفی ، ۱۳۸۷/۶/۱۰
۳۲. ایده‌آل سازی و قضایای د.د. آندرسون ، مهدیه مقیمیان ، ۱۳۸۷/۶/۹
۳۳. پایه‌های تفاضلی فضاهای زاریسکی ، سیده محبوبه وهابی ، ۱۳۸۷/۶/۹
۳۴. برخی نتایج در بابه مدولها ، مریم عجمی ، ۱۳۸۷/۶/۹
۳۵. نکاتی درباره مدول‌های ضربیه‌ای و تصویری ، آمنه قاسم نژاد ، ۱۳۸۶/۱۱/۱۷
۳۶. زنجیرهای نزولی مدولها قضیه جردن-هولدر ، ایمان عزیز زاده دشتی ، ۱۳۸۶/۱۰/۲۵
۳۷. ارزیابی ماتریسی و سختی هولدر برای ماتریسهای مربعی ، زهره شیرقاضی ، ۱۳۸۶/۶/۲۰
۳۸. مدول‌های ضربی که در آن هر زیرمدول اول مشمول در یک زیرمدول ماکسیمال منحصر به فرد است ، فاطمه مودنی ، ۱۳۸۶/۶/۱۷
۳۹. ساختاری از حلقه‌های گورنستاین ، مهدی سمیعی ، ۱۳۸۶/۶/۱۷