

برنامه های پردیس علوم پایه در هفته پژوهش سال ۱۴۰۰ به تفکیک گروه های آموزشی

برنامه گروه آموزشی آمار

جدول سخنرانیها					
ردیف	عنوان	سخنران	تاریخ	ساعت	لینک جلسه آنلاین
۱	چه کلاسی داره!؟	دکتر حمیدرضا نیلی ثانی	یکشنبه ۱۴۰۰/۹/۱۴	۱۲:۳۰-۱۳:۳۰	https://ac5.birjand.ac.ir/amar1400
۲	کاربرد آنالیز رگرسیون در تحقیقات دام و طیور	دکتر همایون فرهنگ فر	یکشنبه ۱۴۰۰/۹/۲۱	۱۲:۳۰-۱۳:۳۰	https://ac5.birjand.ac.ir/amar1400
۳	عامل هم ارزی میانگین مانده عمر سیستم سری	جلال اطمینان (دانشجوی دکتری)	دوشنبه ۱۴۰۰/۹/۲۲	۱۲:۳۰-۱۳:۳۰	https://ac5.birjand.ac.ir/amar1400
۴	حل و بررسی چند مسئله آمار و احتمال به کمک شبیه سازی	دکتر جواد اطمینان	یکشنبه ۱۴۰۰/۹/۲۸	۱۲:۳۰-۱۳:۳۰	https://ac5.birjand.ac.ir/amar1400
۵	استفاده از ماشین بردار پشتیبان در مدلسازی دادههای رگرسیونی و زمانی	دکتر محمدقاسم اکبری	دوشنبه ۱۴۰۰/۹/۲۹	۱۲:۳۰-۱۳:۳۰	https://ac5.birjand.ac.ir/amar1400
۶	مباحث قابلیت اعتماد تنش- مقاومت در توزیعهای وایبل و نمایی معکوس	علی رستمی (دانشجوی دکتری)	سه شنبه ۱۴۰۰/۹/۳۰	۱۲:۳۰-۱۳:۳۰	https://ac5.birjand.ac.ir/amar1400
کارگاه های آموزشی					
ردیف	عنوان	سخنرانان	تاریخ	ساعت	لینک جلسه آنلاین
۱	مصورسازی و مدلسازی دادهها به کمک نرم افزار Tableau	دکتر محمد خراشادیزاده، مرضیه فارسی(دانشجوی ارشد علم داده)	سه شنبه ۱۴۰۰/۹/۱۶	۱۲:۳۰-۱۳:۳۰	https://ac5.birjand.ac.ir/amar1400
۲	آشنایی با ابزارها و تکنیکهای مصورسازی	دکتر محمد خراشادیزاده، مریم ابراهیمی(دانشجوی ارشد علم داده)	سه شنبه ۱۴۰۰/۹/۲۳	۱۲:۳۰-۱۳:۳۰	https://ac5.birjand.ac.ir/amar1400
سخنران مدعو					
ردیف	عنوان	سخنران	تاریخ	ساعت	لینک جلسه آنلاین
۱	Unconditional NPMLE of the MRL Function: A More Efficient Strategy with Right Censored and Length-biased Data	علی شریعتی (دانشجوی دکتری دانشگاه Macquarie استرالیا)	یکشنبه ۱۴۰۰/۹/۷	۱۲:۳۰-۱۴:۰۰	https://ac5.birjand.ac.ir/amar1400

برنامه های پردیس علوم پایه در هفته پژوهش سال ۱۴۰۰ به تفکیک گروه های آموزشی

برنامه گروه آموزشی شیمی

جدول سخنرانیها					
ردیف	عنوان	سخنران	تاریخ	ساعت	لینک جلسه آنلاین
۱	Molecular Mechanism of Natural Photosynthesis	دکتر رضایی فرد	۲۱ آذر	۱۰	https://ac5.birjand.ac.ir/Research1400
۲	Artificial Photosynthesis	دکتر فرسی	۲۳ آذر	۱۰	https://ac5.birjand.ac.ir/Research1400
۳	Metal-organic framework-based sorbents in analytical sample preparation	ساره پارساپور (دانشجوی ارشد/ سمینار)	۱۶ آذر	۱۰	https://ac5.birjand.ac.ir/Research1400
۴	Multifunctional catalysts and their application	نسرين داتلی بگی (دانشجوی دکتری / سمینار)	۱۶ آذر	۱۵	https://ac5.birjand.ac.ir/Research1400
۵	Application of green solvents as sorbent modifiers in sportive-based extraction techniques	مطهره باقی (دانشجوی ارشد/ سمینار)	۲۰ آذر	۱۱	https://ac5.birjand.ac.ir/Research1400
۶	The Rise of Mxenes	مریم قنبری (دانشجوی دکتری / سمینار)	۲۳ آذر	۱۲	https://ac5.birjand.ac.ir/Research1400
۷	Extraction techniques with deep eutectic solvents	منصوره محمودی (دانشجوی ارشد/ سمینار)	۲۹ آذر	۱۴	https://ac5.birjand.ac.ir/Research1400
۸	Inorganic porous materials for orthopedic implant coating	داوود موسوی (دانشجوی دکتری / سمینار)	۳۰ آذر	۱۵	https://ac5.birjand.ac.ir/Research1400
کارگاه های آموزشی					
ردیف	عنوان	سخنرانان	تاریخ	ساعت	لینک جلسه آنلاین
۱	سنسورهای پوشیدنی	دکتر کلاته بجدی	۱۷ آذر	۱۲	https://ac5.birjand.ac.ir/Research1400
۲	شیمی مخدرها	دکتر کلاته بجدی	۲۴ آذر	۱۲	https://ac5.birjand.ac.ir/Research1400
۳	روش جستجو در منابع اطلاعاتی شیمی	دکتر فرخی	۲۵ آذر	۱۲	https://ac5.birjand.ac.ir/Research1400
۴	روش جستجو در منابع اطلاعاتی شیمی	دکتر فرخی	۲۶ آذر	۱۲	https://ac5.birjand.ac.ir/Research1400
۵	کارگاه آموزشی نحوه رفرنس دهی با مندلی	دکتر زراعتکار مقدم	۲۹ آذر	۱۲	https://ac5.birjand.ac.ir/Research1400
۶	کارگاه آموزشی کروماتوگرافی مایع با عملکرد بالا	دکتر زراعتکار مقدم	۳۰ آذر	۱۲	https://ac5.birjand.ac.ir/Research1400

برنامه های پردیس علوم پایه در هفته پژوهش سال ۱۴۰۰ به تفکیک گروه های آموزشی

برنامه گروه آموزشی فیزیک

جدول سخنرانیها					
ردیف	عنوان	سخنران	تاریخ	ساعت	لینک جلسه آنلاین
۱	نشست علمی- فناوری طلوع	لیست سخنرانها در جدول ادامه آمده است.	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۹/۰۴	۱۸:۰۰ تا ۱۹:۰۰	https://ac5.birjand.ac.ir/tolou
۲	پارامتریزه جدید مدل گاز چاپلین تعمیر یافته، مقید شده در سطوح پس زمینه و اختلال کیهانی	دکتر فتنه صلاح الدینی	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۰۴	۱۸:۰۰ تا ۱۷:۰۰	https://ac5.birjand.ac.ir/rm87vjb998ds/
۳	NaI و CsI تابع پاسخ آشکارسازهای سوسوزن	محمد دررودی (دانشجوی دکتری هسته‌های)	پنجشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۱۸	۱۹:۰۰ تا ۱۸:۰۰	https://ac5.birjand.ac.ir/rm87vjb998ds/
۴	حسگرهای گازی مبتنی بر اکسیدهای فلزی	مریم قاسمی زاده (دانشجوی دکتری فیزیک)	دوشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۲	۱۰:۰۰ تا ۱۱:۰۰	https://ac5.birjand.ac.ir/rm87vjb998ds/
۵	مطالعه تکانه ذرات باردار در فرایند نابودی الکترون پوزیترون	محسن عظیمی (دانشجوی دکتری هسته‌های)	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۳	۱۹:۰۰ تا ۱۸:۰۰	https://ac5.birjand.ac.ir/rm87vjb998ds/
۶	لنتی پلاسمای سرد بر رشد و نمو گچلهان دارویی	دکتر رضا فلاح	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۴	۱۳:۰۰ تا ۱۲:۰۰	https://ac5.birjand.ac.ir/rm87vjb998ds/
۷	بررسی اثر نژادهای مختلف روی مقادیر دز مؤثر کل بدن در پرتوگیری خارجی	دکتر کیهان‌دخت کریمی شهری	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۴	۱۹:۰۰ تا ۱۸:۰۰	https://ac5.birjand.ac.ir/rm87vjb998ds/
۸	حسگرهای مغناطیوآمپدانس غول آسا (GMI): تئوری، ویژگی ها و کاربردها	سپیده قربانیان (دانشجوی دکتری فیزیک)	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۵	۱۰:۰۰ تا ۱۱:۰۰	https://ac5.birjand.ac.ir/rm87vjb998ds/
۹	نانو کامپوزیت های پلیمری با قابلیت حفاظت در برابر امواج	دکتر ام الفجر نخعی	شنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۷	۱۱:۰۰ تا ۱۲:۰۰	https://ac5.birjand.ac.ir/rm87vjb998ds/
۱۰	خواص الکترونی و اپتیکی اکسید قلع در حالت خالص و آلائیده شده با ایندیوم	میثم جوان (دانشجوی دکتری فیزیک)	شنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۷	۱۳:۰۰ تا ۱۲:۰۰	https://ac5.birjand.ac.ir/rm87vjb998ds/
۱۱	ترکیبات هویسلر: خواص و کاربردها	عاطفه انوری فرد (دانشجوی دکتری فیزیک)	یکشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۸	۱۴:۰۰ تا ۱۳:۰۰	https://ac5.birjand.ac.ir/rm87vjb998ds/
۱۲	امکان سنجی زیرحراحی سازی قلب راکتور SMR و پرتابل	ساره ارحمی	دوشنبه	۱۸:۰۰ تا ۱۷:۰۰	https://ac5.birjand.ac.ir/rm87vjb998ds/

برنامه های پردیس علوم پایه در هفته پژوهش سال ۱۴۰۰ به تفکیک گروه های آموزشی

		۱۴۰۰/۰۹/۲۹	(دانشجوی دکتری هسته‌های)	هولوس	
۱۳	برهمکنش سه- جسمی فدیو در هارمونیک های ابرکروی	دوشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۹	دکتر فیصل اطمینان	دکتر فیصل اطمینان	۱۱:۰۰ تا ۱۰:۰۰
کارگاه های آموزشی					
لینک جلسه آنلاین					
ردیف	عنوان	سخنرانان	تاریخ	ساعت	لینک جلسه آنلاین
۱	کارگاه آشنایی با کیهان شناسی نوین	دکتر کاظم یوسفی	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۵	۱۸:۰۰ تا ۱۶:۰۰	https://ac5.birjand.ac.ir/rm87vjb998ds/
۲	کارگاه آموزش مقدماتی آشنایی با توانمندی های کد MCNPX	ساره ارحمی (دانشجوی دکتری هسته ای)	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۹/۳۰	۱۷:۰۰-۲۰:۰۰	https://ac5.birjand.ac.ir/rm87vjb998ds/
۳	کارگاه آموزشی آشنایی با نرم افزار وستا VESTA (Visualization for Electronic and Structural Analysis)	دکتر رضا سرحدی	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۹/۳۰	۱۴:۰۰ تا ۱۲:۰۰	https://ac5.birjand.ac.ir/rm87vjb998ds/
سخنران مدعو					
لینک جلسه آنلاین					
ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان سخنرانی	تاریخ	ساعت	لینک جلسه آنلاین
۱	آشنایی با سیستم های تصویربرداری پرتو X پس پراکنده	دکتر اسماعیل بیات	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۹/۱۶	۱۹:۰۰ تا ۱۸:۰۰	https://ac5.birjand.ac.ir/rm87vjb998ds/
به نام خدا					
سین برنامه و عناوین سخنرانی های نشست علمی-فناوری طلوع؛ گروه پژوهشی تولید و کاربرد پرتوها و انرژی چگالی بالای هیدروژنی -رایگان - پائیز ۱۴۰۰					
تاریخ: ۱۴۰۰/۰۹/۰۴ از ساعت ۹ صبح تا ۱۸ بعد از ظهر					
مجازی بر بستر Adobe Connect، لینک: https://ac5.birjand.ac.ir/tolou					
ساعت	عنوان برنامه				
۹:۰۰	بخش کلیپ تلاوت قرآن				
۹:۰۳	بخش کلیپ سرود ملی				
۹:۰۶	بخش کلیپ سرود دانشگاه بیرجند				
۹:۱۰	خوشآمدگویی معاون پژوهشی دانشگاه - دکتر نجفی)				
۹:۱۷	بخش کلیپ آشنایی با دانشگاه بیرجند				

برنامه های پردیس علوم پایه در هفته پژوهش سال ۱۴۰۰ به تفکیک گروه های آموزشی

خوشآمدگویی و صحبت های آغازین دبیر علمی نشست - دکتر فیروزآبادی)			۹:۲۰
بخش سخنرانی های صبح- رئیس جلسه: دکتر ابراهیم اصولی			۹:۳۰
عنوان مقاله	ارائه دهنده	دانشگاه، جایگاه علمی و مدیریتی	ساعت
محاسبات و شبیه سازی تولید آلفای پر انرژی در واکنش هیدروژن-فلز در محیط آبی و گازی مطابق نظریه W-L	دکتر سروش حیدری	رئیس دانشگاه آزاد واحد دلوار، استادیار مهندسی هسته ای <u>دانشگاه آزاد واحد بوشهر</u> (سخنران و حامی نشست)	۹:۳۰
گزارش و تحلیل کنفرانس iccf 23 (در محورهای چگالی انرژی، بهره واکنش، کاتالیست، نکات جالب و افراد شاخص به صورت ۵ جدول جداگانه)	دکتر محمدمهدی فیروزآبادی	دانشیار فیزیک هسته ای <u>دانشگاه بیرجند</u> ، مدیر گروه پژوهشی تولید و کاربرد پرتوها و انرژی چگالی بالای هیدروژنی - <u>دبیر علمی نشست</u>	۱۰:۰۰
مروری بر تاریخچه طلوع و بررسی کشورهایی که در شرایط فعلی بر روی این موضوع فعالیت دارند	مهندس نرگس حقیقت نظر	دانشجوی دکتری فیزیک هسته ای <u>دانشگاه بیرجند</u>	۱۰:۳۰
بررسی مکانیزم واکنش های LENR از دیدگاه نظریه ویدم- لارسن و ارائه نتایج آزمایشگاهی	دکتر اسماعیل پورجعفرآبادی	دکتری فیزیک ذرات بنیادی و انرژی بالا، <u>دانشگاه شیراز</u>	۱۱:۰۰
استراحت، نماز و ناهار			۱۱:۳۰
بخش سخنرانی های عصر- رئیس جلسه: دکتر حسین زکی			۱۳:۳۰
نقد و بررسی مقالات nature در خصوص واکنش هیدروژن-فلز	دکتر فیصل اطمینان	استادیار فیزیک هسته ای <u>دانشگاه بیرجند</u> ، عضو گروه پژوهشی تولید و کاربرد پرتوها و انرژی چگالی بالای هیدروژنی	۱۴:۰۰
اثر کازیمیر به عنوان مولد پیشرانش کوانتومی	دکتر امیر حسین مجوزی	دکتری فیزیک ذرات بنیادی و انرژی بالا، <u>دانشگاه فردوسی مشهد</u>	۱۴:۳۰
شبیه سازی و طراحی میکروشتابگر اپتیکی	مهندس وحید مهدوی	دانشجوی دکتری فوتونیک، <u>دانشگاه صنعتی مالک اشتر</u>	۱۵:۰۰
طراحی، ساخت و کالیبراسیون کالریمتر هوای جاری برای اندازه گیری واکنش جدید هسته ای	مهندس سید سینا موسوی	دانشجوی دکتری مهندسی هوافضا، <u>دانشگاه صنعتی شریف</u>	۱۵:۳۰

برنامه های پردیس علوم پایه در هفته پژوهش سال ۱۴۰۰ به تفکیک گروه های آموزشی

دانشجوی دکتری فیزیک هسته ای <u>دانشگاه بیرجند</u> ، عضو گروه پژوهشی تولید و کاربرد پرتوها و انرژی چگالی بالای هیدروژنی	مهندس حسن عرب پور	مرور نتایج تجربی واکنش گاز هیدروژن-فلز و انتخاب الگوی آزمایش	۱۶:۰۰
دانشجوی پسا دکتری فیزیک هسته ای <u>دانشگاه بیرجند</u>	دکتر فرشید غلامیان	محاسبات تولید عناصر جدید با نوترون Ulm از دیدگاه نظریه ویدم- لارسن و ارائه نتایج آزمایشگاهی	۱۶:۳۰
دانشجوی دکتری فیزیک هسته ای <u>دانشگاه پیام نور مشهد</u>	مهندس فرهاد صفاجویی	بررسی نظری سینماتیک و دینامیک برهمکنش الکترون-پروتون جهت تولید نوترون ulm	۱۷:۰۰
دکتری فیزیک هسته ای <u>دانشگاه بیرجند</u> ، عضو گروه پژوهشی تولید و کاربرد پرتوها و انرژی چگالی بالای هیدروژنی - <u>دبیر اجرایی نشست</u>	دکتر نازیلا دیوانی	مرور نتایج تجربی واکنش هیدروژن-فلز در محیط آبی و انتخاب الگوی آزمایش	۱۷:۳۰
دبیر علمی نشست		جمع بندی و خاتمه	۱۸:۰۰
<p>نکات مهم:</p> <p>۱ - لینک: https://ac5.birjand.ac.ir/tolou</p> <p>۲ - تلفن: ۰۵۶-۳۱۰۲۶۶۳۶</p> <p>۳ - ایمیل: n_divani@birjand.ac.ir</p> <p>۴ - پوستر و قالب فرمت چکیده پیوست می باشد.</p> <p>۵ - این برنامه پیشنهادی است و امکان تغییر دارد.</p>			

برنامه گروه آموزشی زیست شناسی

لینک جلسه آنلاین	کارگاه های آموزشی				ردیف
	ساعت	تاریخ	سخنرانان	عنوان	
http://ac5.birjand.ac.ir/bio--res--week/	۹ الی ۱۱	۱۸ آذر ۱۴۰۰	دکتر مریم مودی	کارگاه استخراج DNA از بافت گیاهی	۱
http://ac5.birjand.ac.ir/bio--res--week/	۱۰ الی ۱۲	۲۰ آذر ۱۴۰۰	دکتر هما ملایی	کارگاه آشنایی با روش های استخراج RNA	۲
http://ac5.birjand.ac.ir/bio--res--week/	۱۱ الی ۱۳	۲۸ آذر ۱۴۰۰	دکتر محبوبه سادات حسین زاده	کارگاه آشنایی با روش های نمونه برداری و بافت گیری از جانوران	۳

برنامه های پردیس علوم پایه در هفته پژوهش سال ۱۴۰۰ به تفکیک گروه های آموزشی

برنامه گروه آموزشی زمین شناسی

جدول سخنرانیها					
ردیف	عنوان	سخنران	تاریخ	ساعت	لینک جلسه آنلاین
۱	چگونگی تشکیل گوهرسنگ های طبیعی	دکتر محمد حسین زرین کوب	۱۴ آذر	۱۲	ac5.birjand.ac.ir/geology1400
کارگاه های آموزشی					
ردیف	عنوان	سخنرانان	تاریخ	ساعت	لینک جلسه آنلاین
۱	شناخت گوهر سنگ های رنگی (همهانگ کننده: دکتر امیر مهدوی)	مهندس پیش بین	۲۷ تا ۳۰ آذر	۲۰	حضور
۲	شناخت سنگ های مصنوعی و به سازی شده (همهانگ کننده: دکتر امیر مهدوی)	مهندس پیش بین	۲۷ تا ۳۰ آذر	۲۰	حضور
سخنران مدعو					
ردیف	عنوان	نام و نام خانوادگی	تاریخ	ساعت	لینک جلسه آنلاین
۱	معرفی برخی از روش های تیمار و سنتز گوهرسنگ های قیمتی و نیمه قیمتی (همهانگ کننده: دکتر امیر مهدوی)	مهندس رضا ثوابی	۱۶ آذر	۸	ac5.birjand.ac.ir/geology1400
۲	دستگاه XRF و XRD: اصول، روش و کاربرد در زمین شناسی (به همراه یک جلسه عملی و کار با دستگاه) (همهانگ کننده: دکتر امیر مهدوی)	دکتر بهناز برقی	۱۷ آذر	۸	ac5.birjand.ac.ir/geology1400
سایر					
ردیف	نام و نام خانوادگی	گزارش شش ماهه	تاریخ	ساعت	لینک جلسه آنلاین
۱	زهرا تواضع	بررسی برهم کنش تکتونیک نمک، چینه شناسی مکانیکی و فازهای دگرریختیدر حوضه های پیش بوم (مطالعه موردی تحلیل ساختاری تاقدیس های تخته نره و کوه لار	۲۴ آذر	۱۰	ac5.birjand.ac.ir/geology1400

برنامه های پردیس علوم پایه در هفته پژوهش سال ۱۴۰۰ به تفکیک گروه های آموزشی

برنامه گروه آموزشی ریاضی

جدول سخنرانیها					
ردیف	عنوان	سخنران	تاریخ	ساعت	لینک جلسه آنلاین
۱	معرفی مسائل معکوس شبکه جرکلن و کاربردهای آن	الهام رمضاری	دوشنبه ۱۴۰۰/۹/۱۵	۱۶:۰۰	https://ac5.birjand.ac.ir/math-lectures/
۲	اشتقاق های موضعی	محسن نیازی	سه شنبه ۱۴۰۰/۹/۱۶	۱۰:۰۰	https://ac5.birjand.ac.ir/math-lectures/
۳	مقدمه ای بر مسائل چند سطحی	ابوالفضل عبدالله زاده	پنجشنبه ۱۴۰۰/۹/۱۸	۱۲:۳۰	https://ac5.birjand.ac.ir/math-lectures/
۵	مشخص سازی ضداشتقاق ها در یک نقطه	زکيه خلیلی	سه شنبه ۱۴۰۰/۹/۲۳	۱۲:۳۰	https://ac5.birjand.ac.ir/math-lectures/
۶	حدود زیر دنباله ای دنباله $\sin(n)$	علیرضا جانفدا	یکشنبه ۱۴۰۰/۹/۲۸	۱۰:۰۰	https://ac5.birjand.ac.ir/math-lectures/
۷	الگوریتم هایی برای حل بازی امنیتی مجموع صفر و مجموع ناصفر	سمانه اسماعیلی	سه شنبه ۱۴۰۰/۹/۳۰	۱۲:۳۰	https://ac5.birjand.ac.ir/math-lectures/
۸	کاربردی از بهینه سازی چندهدفی: زمان بندی اتاق های عمل بیمارستان	تکتم دقیق	سه شنبه ۱۴۰۰/۹/۳۰	۱۳:۱۵	https://ac5.birjand.ac.ir/math-lectures/
سخنران مدعو			لینک جلسه آنلاین		
ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان سخنرانی	تاریخ	ساعت	لینک جلسه آنلاین
۱	دکتر جواد فرخی استاد (استادیار دانشگاه صنعتی بیرجند)	آشنایی با نظریه راف و کاربرد آن در ارزیابی و رتبه بندی (هماهنگ کننده: دکتر علیرضا جانفدا)	شنبه ۱۴۰۰/۹/۲۰	۱۲:۰۰	https://ac5.birjand.ac.ir/math-lectures/
۲	دکتر قدیر صادقی (استاد دانشگاه حکیم سبزواری)	فضای احتمال بدون احتمال (هماهنگ کننده: دکتر علیرضا جانفدا)	چهارشنبه ۱۴۰۰/۱۰/۱	۱۸:۰۰	https://ac5.birjand.ac.ir/math-lectures/
۳	دکتر محمد صالح مصلحیان استاد دانشگاه فردوسی مشهد و رئیس انجمن ریاضی ایران	فاصله ما با آنها (هماهنگ کننده: دکتر علیرضا جانفدا)	پنجشنبه ۱۴۰۰/۱۰/۲	۱۲:۰۰	https://ac5.birjand.ac.ir/math-lectures/