

# دانشکده علوم و فناوری‌های بین‌رشته‌ای (رشته مهندسی و علم مواد – متالورژی)



برنامه هفتگی دانشجویان ورودی ۱۴۰۴ در نیمسال اول ۱۴۰۵ (استاد راهنما: خانم دکتر غایب لو) دانشگاه بناب

روزهای هفته	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳-۱۵	۱۵-۱۷	۱۷-۱۹
شنبه					
یکشنبه					
دوشنبه	فیزیک ۱ (دکتر یدا... زاده)	معارف دفاع مقدس (دکتر کریم زاده)	کارگاه عمومی، گروه ۱ (دکتر بینش)	زبان فارسی (دکتر مشقی) هفته‌های زوج	زبان فارسی (دکتر مشقی)
سه شنبه	شیمی عمومی (دکتر خلیلی)	کارگاه عمومی، گروه ۲ (دکتر بینش)	شیمی عمومی (دکتر خلیلی)	آز شیمی عمومی، گروه ۱ (دکتر قاسمیان)	فیزیک ۱ (دکتر یدا... زاده)
چهارشنبه	تاریخچه مهندسی مواد و متالورژی (دکتر فرمانی)	ریاضی عمومی ۱ (دکتر آتش پیکر)	ریاضی عمومی ۱ (دکتر آتش پیکر)	آز شیمی عمومی، گروه ۲ (دکتر زینت لو)	

- محل برگزاری کارگاه عمومی: در مجاورت سالن کنفرانس علامه هشتровدی، نزدیک خوابگاه دختران
- محل برگزاری آز-شیمی عمومی: طبقه ۱ ساختمان دانشکده علوم و فناوری‌های بین‌رشته‌ای، کلاس آز-شیمی / فیزیک مدرن

## برنامه هفتگی دانشجویان ورودی ۱۴۰۳ در نیمسال اول ۱۴۰۴-۱۴۰۵ (استاد راهنما: آقای دکتر لشگری)

روزهای هفته	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳-۱۵	۱۵-۱۷	۱۷-۱۹
شنبه	متالورژی فیزیکی ۱ (دکتر هوراند)، زوج	معادلات دیفرانسیل (دکتر افشاری)	مکانیک مواد (دکتر غایب لو)	آز فیزیک ۲ - گروه ۱ (دکتر محمدآبادی)	
یکشنبه	مکانیک مواد (دکتر غایب لو)، زوج	متالورژی فیزیکی ۱ (دکتر هوراند)	مبانی برنامه‌سازی کامپیوتر (دکتر حمدی‌پور)	معادلات دیفرانسیل (دکتر افشاری)، زوج	
دوشنبه		آز فیزیک ۲ - گروه ۲ (دکتر محمدآبادی)	مبانی برنامه‌سازی کامپیوتر (دکتر حمدی‌پور)، زوج	شیمی فیزیک مواد (دکتر لشگری)	
سه شنبه	شیمی فیزیک مواد (دکتر لشگری)	آز متالوگرافی - گروه ۱ (دکتر غایب لو)	آز متالوگرافی - گروه ۲ (دکتر غایب لو)		
چهارشنبه					

- محل برگزاری آزمایشگاه فیزیک ۲: کنار سالن تندرنستی
- محل برگزاری آز-متالوگرافی: طبقه ۱ ساختمان دانشکده علوم و فناوری‌های بین‌رشته‌ای، آزمایشگاه مواد

برنامه هفتگی دانشجویان ورودی ۱۴۰۲ در نیمسال اول ۱۴۰۴-۱۴۰۵ (استاد راهنمای آقای دکتر امامی)

روزهای هفته	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳-۱۵	۱۵-۱۷	۱۷-۱۹
شنبه		ریاضی مهندسی (دکتر صدقی)	آز انجماد و ریخته‌گری (دکتر شبان)، گروه ۱	اصول شکل دهی مواد (دکتر شبان)	محاسبات عددی (دکتر شکری)
یکشنبه	خوردگی و حفاظت مواد (دکتر هوراند)	مواد مرکب (دکتر فتح یونس)	آز خواص مکانیکی (دکتر غایب‌لو)، گروه ۱	خواص مکانیکی مواد ۲ (دکتر شبان)	تولید آهن و فولاد (دکتر لشگری)
دوشنبه	آز خواص مکانیکی (دکتر غایب‌لو)، گروه ۲	ریاضی مهندسی (دکتر صدقی)	اصول شکل دهی مواد <b>فرد</b> (دکتر شبان)	آز انجماد و ریخته‌گری (دکتر شبان)، گروه ۲	
سه شنبه					
چهارشنبه					

- محل برگزاری آز خواص مکانیکی مواد ۱: آزمایشگاه مواد، در مجاورت خوابگاه دختران
- محل برگزاری آز انجماد و ریخته‌گری: آزمایشگاه مواد، در مجاورت خوابگاه دختران

برنامه هفتگی دانشجویان ورودی ۱۴۰۱ در نیمسال اول ۱۴۰۴-۱۴۰۵ (استاد راهنمای آقای دکتر شبان)

روزهای هفته	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳-۱۵	۱۵-۱۷	۱۷-۱۹
شنبه					
یکشنبه					
دوشنبه					
سه شنبه	مهدوی پودر (دکتر فتح یونس)، <b>فرد</b> انقال مطالب (دکتر فتح یونس)، زوج	شبیه‌سازی در ریخته‌گری (دکتر شبان)	مهدوی پودر (دکتر فتح یونس)		هیدرومتوالورژی (دکتر لشگری)
چهارشنبه	آز خوردگی و پوشش دادن - گروه ۱ (دکتر فرمانی)	مهدوی سطح (دکتر فتح یونس)	آز خوردگی و پوشش دادن - گروه ۲ (دکتر فرمانی)	جوشکاری (دکتر بینش)، زوج	جوشکاری (دکتر بینش)

- محل برگزاری آز خوردگی و پوشش دادن: آزمایشگاه مواد، در مجاورت خوابگاه دختران