

دانشجویان گرامی

با سلام و آرزوی سلامتی

با احترام، برنامه نوبت دوم و نهائی برگزاری کلاسهای عملی شامل آزمایشگاهها و کارگاهها در دانشکده مهندسی مواد و صنایع در بازه زمانی ۱۷ آبان الی ۲۸ آبان سال ۱۳۹۹ در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۱۴۰۰ به شرح جدول ۱ می باشد. لطفا نکات زیر مورد توجه قرار گیرد:

- این کلاسها برای دانشجویانی است که موفق به حضور در نوبت اول برگزاری کلاسها در مهرماه نشده اند.
- توصیه می شود، دانشجویان محترم با رعایت نکات بهداشتی نسبت به حضور در این کلاسها اقدام نمایند و این آخرین مهلت حضور در این کلاسها است.
- توصیه می شود با توجه به شیوع مجدد بیماری کرونا، دانشجویان محترم ساکن در استان و حتی استانهای همجوار، ساعت حرکت خود از محل سکونت را به گونه ای تنظیم نمایند که در حد امکان نیاز به استفاده از خوابگاه از شب قبل برای ایشان نباشد. در صورت نیاز قطعی دانشجو به اسکان در خوابگاه، در ایمیل ارسالی، تاریخ درخواستی برای اسکان در خوابگاه مشخص باشد.
- کلاسها بصورت فشرده در دو روز و از ساعت ۹ الی ۱۷ برگزار می شود و امتحانات این دروس در همین بازه زمانی برگزار می گردد.
- به منظور برنامه ریزی مناسبتر برای رعایت نکات بهداشتی در محیط کارگاه و آزمایشگاه، ضروری است که دانشجویان محترم تا روز سه شنبه (مورخ ۹۹/۷/۱۳) از طریق ایمیل به مدیران محترم گروههای مهندسی مواد و صنایع، موافقت خود برای حضور در کلاسها را بر اساس برنامه ثبت نامی خود اعلام نمایند. لذا خواهشمند است به طور دقیق نام و شماره دانشجویی، نام درس، کد درس و روز حضور، با توجه به اطلاعات مندرج در جدول ۱ در ایمیل ارسالی مشخص باشد.

megroup\_bnut@nit.ac.ir

جناب آقای دکتر جمشیدی (مدیر گروه مهندسی مواد)

iegroup\_bnut@nit.ac.ir

جناب آقای دکتر اسدی (مدیر گروه مهندسی صنایع)

- برنامه ارائه شده، صرفا برای دروس آزمایشگاهی و کارگاهی ارائه شده در دانشکده مهندسی مواد و صنایع است و مقتضی است همه دانشجویانی که دروس آزمایشگاهی و کارگاهی نظیر آزمایشگاه فیزیک، شیمی و ... خارج از دانشکده دارند، از طریق سایت دانشکدههای مورد نظر و یا سایر کانالهای ارتباطی، پیگیر حضور در کلاسها باشند. البته شایان ذکر است که برنامه آزمایشگاه مبانی برق بر اساس اعلام دانشکده مهندسی برق در جدول ۲ آمده است.

جدول 1: برنامه کلاسهای عملی دانشکده مهندسی مواد و صنایع نیمسال اول ۹۹-۱۴۰۰

ردیف	نام درس	کد درس	روز	ساعت	نام استاد	مکان برگزاری کلاس
۱	آزمایشگاه خواص مکانیکی مواد ۱	۲۱۳۱۰۱۲_۰۱	سه شنبه ۲۰ آبان سه شنبه ۲۷ آبان	۹-۱۷	دکتر حسینی پور	آز عملیات حرارتی
۲	آزمایشگاه ریخته گری ۱	۲۱۳۱۰۱۶_۰۱	دوشنبه ۱۹ آبان دوشنبه ۲۶ آبان	۹-۱۷	مهندس طاهرنژاد	کارگاه ریخته گری
۳	آزمایشگاه انجماد فلزات	۲۱۳۱۰۱۸-۰۱	شنبه ۲۴ آبان چهارشنبه ۲۸ آبان	۹-۱۷	دکتر عباسی	کارگاه ریخته گری
۴	کارگاه ریخته گری	۲۱۲۱۰۱۹_۰۱	سه شنبه ۲۰ آبان سه شنبه ۲۷ آبان	۹-۱۷	مهندس طاهرنژاد	کارگاه ریخته گری
۵	آزمایشگاه بررسی های غیر مخرب	۲۱۳۱۰۳۹-۰۱	یکشنبه ۱۸ آبان یکشنبه ۲۵ آبان	۹-۱۷	دکتر عباسی	کارگاه ریخته گری
۶	آزمایشگاه عملیات حرارتی	۲۱۳۱۰۲۸_۰۱	دوشنبه ۱۹ آبان دوشنبه ۲۶ آبان	۹-۱۷	دکتر نوروزی	آز عملیات حرارتی
۷	آزمایشگاه متالوگرافی	۲۱۳۱۰۱۰_۰۱	شنبه ۱۷ آبان چهارشنبه ۲۱ آبان	۹-۱۷	دکتر جماعتی	آز عملیات حرارتی
۸	آزمایشگاه متالورژی جوشکاری	۲۱۳۱۰۲۳-۰۱	شنبه ۱۷ آبان شنبه ۲۴ آبان	۹-۱۷	دکتر جمشیدی	کارگاه جوشکاری
۹	آزمایشگاه شکل دادن فلزات	۲۱۳۱۰۲۰_۰۱	یکشنبه ۲۵ آبان سه شنبه ۲۷ آبان	۹-۱۷	مهندس محمدپور	آزمایشگاه شکل دادن فلزات
۱۰	آزمایشگاه شکل دادن فلزات	۲۱۳۱۰۲۰_۰۲	دوشنبه ۲۶ آبان چهارشنبه ۲۸ آبان	۹-۱۷	مهندس محمدپور	آزمایشگاه شکل دادن فلزات
۱۱	کارگاه عمومی	۲۱۳۱۰۵۵_۰۱	سه شنبه ۲۰ آبان سه شنبه ۲۷ آبان	۹-۱۷	مهندس فلاحتی	کارگاه ماشین افزار

جدول ۲: آزمایشگاه مبانی برق

ردیف	نام درس	کد درس	روز	ساعت	نام استاد	مکان برگزاری کلاس
۱	آزمایشگاه مبانی برق	۲۱۱۱۰۱۸_۰۱	سه شنبه ۲۰ آبان سه شنبه ۲۷ آبان	۹-۱۷	خانم دباغ	آز مبانی برق