

قابل توجه دانشجویان کارشناسی ارشد ورودی ۱۴۰۳

(روزانه ، نوبت دوم، پردیس)

تقویم برگزاری جلسات درس "سمینار و روش تحقیق" در روزهای دوشنبه مطابق زمانبندی اعلام شده به صورت حضوری در سالن کنفرانس دانشکده مهندسی خودرو برگزار می شود.

ردیف	نام استاد (موضوع روش تحقیق)	روز / تاریخ ارائه	ساعت ارائه
۱	دکتر مولائی منش (چرخه پژوهش)	دوشنبه ۱۴۰۳/۰۷/۲۳	۱۴-۱۵
۲	دکتر ابراهیمی نژاد (روش های جستجو مقاله و مرجع دهی)	دوشنبه ۱۴۰۳/۰۷/۲۳	۱۵-۱۶
۳	دکتر دهمرده (نحوه تکمیل و نگارش فرمها، سمینار و پایان نامه)	دوشنبه ۱۴۰۳/۰۷/۳۰	۱۴-۱۵
۴	دکتر امیرخانی (نحوه خواندن و نوشتن مقالات)	دوشنبه ۱۴۰۳/۰۷/۳۰	۱۵-۱۶
۵	دکتر مسیح طهرانی (کاربرد هوش مصنوعی در پژوهش)	دوشنبه ۱۴۰۳/۰۸/۰۷	۱۴-۱۵
۶	دکتر مرزبان راد (نحوه ارائه و اخلاق در مهندسی)	دوشنبه ۱۴۰۳/۰۸/۰۷	۱۵-۱۶

ساعت ارائه	روز / تاریخ ارائه	نام استاد (تکنولوژی خودرو)	ردیف
۱۴-۱۶	دوشنبه ۱۴۰۳/۰۸/۱۴	گروه سازه و بدنه (دکتر مرزبان راد)	۷
۱۴-۱۶	دوشنبه ۱۴۰۳/۰۸/۲۱	گروه سازه و بدنه (دکتر خلخالی - دکتر سعیدی)	۸
۱۴-۱۶	دوشنبه ۱۴۰۳/۰۸/۲۸	گروه قوای محرکه (دکتر بتوئی، دکتر کاکایی) (برگزاری آزمون تستی سازه و بدنه خودرو ۱۵ دقیقه)	۹
۱۴-۱۶	دوشنبه ۱۴۰۳/۰۹/۰۵	گروه قوای محرکه (دکتر مولائی منش)	۱۰
۱۴-۱۶	دوشنبه ۱۴۰۳/۰۹/۱۲	گروه طراحی سیستم‌های دینامیکی (دکتر مشهدی) (برگزاری آزمون تستی قوای محرکه خودرو ۱۵ دقیقه)	۱۱
۱۴-۱۶	دوشنبه ۱۴۰۳/۰۹/۱۹	گروه طراحی سیستم‌های دینامیکی (دکتر ابراهیمی نژاد - دکتر مسیح طهرانی)	۱۲
۱۴-۱۶	دوشنبه ۱۴۰۳/۰۹/۲۶	گروه الکترونیک و برق خودرو (دکتر دهمرده) (برگزاری آزمون تستی طراحی سیستم‌های دینامیکی ۱۵ دقیقه)	۱۳
۱۴-۱۶	دوشنبه ۱۴۰۳/۱۰/۰۳	گروه الکترونیک و برق خودرو (دکتر امیرخانی - دکتر ملاجعفری)	۱۴
۱۴	دوشنبه ۱۴۰۳/۱۰/۱۰	(برگزاری آزمون تستی الکترونیک و برق خودرو ۱۵ دقیقه)	۱۵

لازم به ذکر است، ۷ نمره از ۲۰ نمره درس "سمینار" که در ترم بعد ارائه می‌شود، مستلزم حضور کامل دانشجویان در کلاسهای تئوری درس "سمینار و روش تحقیق" در این ترم و شرکت در امتحانات تستی می‌باشد. لذا حضور کلیه دانشجویان پنج گرایش سازه و بدنه خودرو، قوای محرکه خودرو، طراحی سیستم‌های دینامیکی خودرو، الکترونیک و برق خودرو و نگاهداشت خودرو در همه جلسات (۱۵ جلسه) الزامی می‌باشد. ضمناً روزهایی که آزمون تستی برگزار می‌شود کلاس درس از ساعت ۱۴:۳۰ الی ۱۶:۰۰ تشکیل می‌شود.

با تشکر - تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی خودرو