

شیوه نامه درس نسبیت خاص

۹۲/۶/۱۶

ویراست ۰.۳

۱. متن درس

آشنایی با نسبیت خاص، شهرام خسروی و رضا منصوری، انتشارات دانشگاه شریف.
فرض بر این است که دانشجوی موضوع درس هر هفته را قبلاً مطالعه می کند و وقت کلاس بیشتر صرف پاسخ به ابهام ها می شود.

۲. تقویم درس

آشنایی با درس: شیوه درس و کلیات، یک جلسه ۹۲/۶/۲۳؛
فصل ۲: سینماتیک، ۱۰ جلسه، ۹۲/۷/۲۵ تا ۹۲/۸/۵؛
فصل ۳: فضا زمان نسبیتی، ۵ جلسه، ۹۲/۸/۷ تا ۹۲/۸/۲۱؛
فصل ۴: دینامیک، ۵ جلسه، ۹۲/۸/۲۶ تا ۹۲/۹/۱۰؛
فصل ۴، الکترو دینامیک، ۳ جلسه، ۹۲/۹/۱۲ تا ۹۲/۹/۲۴؛
فصل ۵، گروه لورنتز، ۲ جلسه، ۹۲/۹/۲۶ تا ۹۲/۱۰/۱.

۳. تاریخ امتحان ها:

میان ترم ۱: هفته دوم آبان ماه
میان ترم ۲: هفته سوم آذر ماه
نهایی: طبق جدول دانشکده

۴. نمره درس:

۵. کلاس تمرین

۱.۵ شروع کلاس تمرین: هفته دوم بعد از شروع درس؛

۲.۵ تحویل تمرین ها هر هفته تا قبل از کلاس تمرین به صورت کتبی؛ اولین دسته تمرین ۲ هفته پس از شروع درس؛

۳.۵ چهار کلاس تمرین تشکیل خواهد شد. نام دانشجویان هر کلاس در وبگاه درس اعلام می شود. جا به جایی تنها به

شرط موافقت تدریس یار کلاس مبدا و مقصد!

۴.۵ سر پرستی کلاس های تمرین به عهده آقای محمد آخشیک (m.akhshik@gmail.com) است.

۶. دانشجویان علاقه مند در هر کلاس تمرین می توانند درسمقاله یی در یک موضوع تهیه کنند. تعیین موضوع و زمان بندی

به عهده تدریس یار است.