

باسمه تعالی

برنامه ارائه درس الکترومایوگرافی پیشرفته (تئوری)

نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۲

روز	تاریخ	زمان / مکان	عنوان	نام مدرس
دوشنبه	۴۰۲/۱۱/۲۳	۸-۱۰ (سالن ۹)	<b>KEMG introduction and definition</b>	دکتر متاله
دوشنبه	۴۰۲/۱۱/۳۰	۸-۱۰ (سالن ۹)	<b>The generation of KEMG signal</b>	دکتر متاله
دوشنبه	۴۰۲/۱۲/۷	۸-۱۰ (سالن ۹)	<b>Instrumentation 1</b>	دکتر متاله
دوشنبه	۴۰۲/۱۲/۱۴	۸-۱۰ (سالن ۹)	<b>Instrumentation 2</b>	دکتر یزدانی
دوشنبه	۴۰۲/۱۲/۲۱	۸-۱۰ (سالن ۹)	<b>Noise sources in KEMG signals</b>	دکتر یزدانی
دوشنبه	۴۰۳/۱/۲۰	۸-۱۰ (سالن ۹)	<b>Filtering of ESMG signals</b>	دکتر یزدانی
دوشنبه	۴۰۳/۱/۲۷	۸-۱۰ (سالن ۹)	<b>Signal processing 1 (EMG onset)</b>	دکتر متاله
دوشنبه	۴۰۳/۲/۳	۸-۱۰ (سالن ۹)	<b>Signal processing 2</b>	دکتر متاله
دوشنبه	۴۰۳/۲/۱۰	۸-۱۰ (سالن ۹)	<b>Signal processing 3</b>	دکتر متاله
دوشنبه	۴۰۳/۲/۱۷	۸-۱۰ (سالن ۹)	<b>Normalization of SEMG signals</b>	دکتر یزدانی
دوشنبه	۴۰۳/۲/۲۴	۸-۱۰ (سالن ۹)	<b>EMG/Force relationship</b>	دکتر یزدانی
دوشنبه	۴۰۳/۲/۳۱	۸-۱۰ (سالن ۹)	<b>Assessment of muscle fatigue based on SEMG signals</b>	دکتر یزدانی

\*\* در خصوص جلسات جناب آقای دکتر متاله، از ابتدای هفته در مورد تشکیل کلاس با ایشان هماهنگ گردد.

نحوه ارزشیابی: بصورت برگزاری امتحان تئوری می باشد

هماهنگ کننده درس: دکتر فرزانه یزدانی