



برنامه دوره آموزشی

توسعه مهارت‌های یاددهی-یادگیری اعضای هیأت علمی

مدرس: دکتر حسین معاریان

۲۳ الی ۲۶ شهریورماه ۱۳۹۸

مکان: پردیس ۲ دانشکده های فنی دانشگاه تهران (کارگر شمالی-بعد از جلال آل احمد)- ساختمان شماره ۲ دانشکده مهندسی

برق و کامپیوتر- طبقه هشتم- سالن ۸۰۳

عنوان کارگاه	چکیده محتوا	روز	ساعت
۱. تدارک تدریس هدفدار	هدف از ارائه یک درس چیست؟ دانشجویان پس از پایان درس چه باید بدانند یا قادر به انجام چه باشند؟ هدف‌های درس چگونه تهیه می‌شود؟ چه فعالیت‌هایی برای دستیابی به این هدف‌ها لازم است؟	شنبه ۲۳	۱۲-۹
۲. تدریس دانشجو محور	یادگیری چگونه صورت می‌گیرد؟ سبک‌های یادگیری و تدریس کدامند؟ آموزش دانشجو محور چیست؟ یادگیری فعال یعنی چه و چگونه محقق می‌شود؟	شهریور ۲۳	۱۶:۳۰-۱۳:۳۰
۳. تجربه‌های تدریس ۱ (استاد محور)	اساتید موفق چگونه عمل کرده‌اند؟ چه برداشت‌هایی می‌توان از تجربیات تدریس اساتید پیش کسوت کسب کرد؟	یکشنبه ۲۴	۱۲-۹
۴. تجربه‌های تدریس ۲ (دانشجو محور)	اصول آموزش کارشناسی موفق کدامست؟ چگونه می‌توان با افزایش مشارکت دانشجویان در فرایند یاددهی-یادگیری، این اصول را محقق کرد؟	شهریور ۲۴	۱۶:۳۰-۱۳:۳۰
۵. تجربه‌های تدریس ۳ (تدریس کوتاه)	شرکت کنندگان در دوره چگونه تدریس می‌کنند؟ نقاط قوت و ضعف ارائه‌های آنها چیست؟ چه پیشنهادهایی برای رفع کاستی‌ها می‌توان ارائه داد؟	دوشنبه ۲۵	۱۲-۹
۶. اخلاق آکادمیک	اخلاق حرفه‌ای چیست؟ دستورالعمل‌های اخلاقی کدامست؟ مکتب‌های اخلاقی کدامند؟ رفتار اخلاقی چگونه توسعه می‌یابد؟	شهریور ۲۵	۱۶:۳۰-۱۳:۳۰
۷. سنجش میزان یادگیری	انواع آزمون کدامند؟ چگونه یک آزمون معتبر تهیه کنیم؟ کارایی انواع آزمون چقدر است؟ روش مناسب نمره دادن چیست؟ چگونه می‌توانیم از نتیجه ارزیابی خود اطمینان حاصل کنیم؟	سه شنبه	۱۲-۹
۸. ارزشیابی برنامه‌های آموزش مهندسی	ارزشیابی برنامه‌های آموزش مهندسی چیست؟ ملاک‌های ارزشیابی برنامه‌های آموزشی کدام است؟ ارزشیابی درونی و برونی چگونه انجام می‌شود؟ چالش‌های برنامه‌های آموزش مهندسی ایران کدام است؟	شهریور ۲۶	۱۶:۳۰-۱۳:۳۰