

شیوه گذراندن درس سمینار کارشناسی ارشد (نیمسال دوم ۸۹-۸۸)

به منظور آماده سازی دانشجویان کارشناسی ارشد در دفاع هرچه بهتر از پایان نامه خود، لازم است درس سمینار مطابق با مراحل زیر گذرانده شود. همه دانشجویان کارشناسی ارشد موظفند برای گذراندن درس سمینار این مراحل را به دقت انجام دهند.

- ۱- اخذ درس سمینار و نهایی کردن ثبت نام
- ۲- انتخاب استاد راهنما و مذاکره جهت موضوع پایان نامه
نکته: از آنجا که معمولاً دروس سمینار و پایان نامه در راستای همدیگر تعریف می شوند، بهتر است استاد راهنمای سمینار و پایان نامه یکسان باشند. لذا دانشجویان در انتخاب استاد راهنمای سمینار به این نکته و وجود ظرفیت خالی استاد مربوطه برای اخذ پایان نامه دقت نمایند.
- ۳- ارسال مشخصات سمینار (شامل نام، گرایش و آدرس پست الکترونیکی دانشجو، نام استاد راهنما و موضوع سمینار) به گروه و اخذ تاییدیه دریافت مشخصات
نکته: ارسال مشخصات سمینار باید حداکثر تا پایان فروردین ماه انجام شود.
نکته: ارسال مشخصات سمینار باید با توجه به گرایش دانشجویان و مطابق جدول زیر انجام شود.

گرایش	ارسال به	آدرس پست الکترونیکی
نرم افزار	آقای استادزاده	sh.ostadzadeh@gmail.com
معماری کامپیوتر	آقای رشادی	m.reshadi@yahoo.com
هوش مصنوعی	آقای شریفی	ai.sr.iau@gmail.com
مکاترونیک	خانم فریور	Faezeh_farivar@yahoo.com

- ۴- شرکت در جلسه امدادی برای ارایه شفاهی و کتبی گزارش سمینار
نکته: شرکت در این جلسه برای همه دانشجویانی که درس سمینار را در ترم جاری اخذ کردند، ضروری است. (زمان برگزاری این جلسات توسط گروه و در سایت، متعاقباً اعلام می شود).
- ۵- دریافت زمان ارایه شفاهی مطابق با زمانبندی انجام شده در گروه
- ۶- آماده کردن گزارش کتبی سمینار
- ۷- ارایه گزارش کتبی سمینار به گروه، انجام اصلاحات مورد نیاز و اخذ تاییدیه گروه
- ۸- ارایه گزارش کتبی سمینار اصلاح شده به استاد راهنما و اخذ تاییدیه ایشان تا قبل از زمان تعیین شده برای ارایه شفاهی
- ۹- حضور به موقع در جلسه ارایه شفاهی و دفاع از گزارش سمینار
نکته: همه دانشجویان موظف به ارایه شفاهی گزارش سمینار خود هستند.

نکته: هر دانشجو لازم است قبل از ارائه شفاهی خود، دست کم در دو جلسه دفاع سمینار

۱۰- اخذ نمره گزارش سمینار از استاد راهنما و ارائه آن به گروه

نکته: نمره پایانی درس سمینار بر اساس نمره استاد راهنما از ۱۷ به علاوه نمره گروه از ۳،

محاسبه می‌شود.