

شیوه ارزشیابی دروس سطح ۳ رشته فلسفه اسلامی – نیمسال اول ۱۴۰۳

عنوان درس	تعداد آزمون میان ترم	نمره آزمون میان ترم	نمره فعالیت کلاسی	نمره آزمون پایانی	توضیحات
اصول فقه ۱ تا ۴	۱	۲	۲	۱۶	بارم هریک از نمرات «فعالیت کلاسی»، «امتحان پایان ترم» و «امتحان میان ترم» به صورت مجزا، از ۲۰ نمره می باشد.
تجزیه و ترکیب	-	-	۲	۱۸	بارم هریک از نمرات «فعالیت کلاسی» و «امتحان پایان ترم» به صورت مجزا، از ۲۰ نمره می باشد.
عقاید خاصه شیعه ۱ و ۲	-	-	۲	۱۸	بارم هریک از نمرات «فعالیت کلاسی» و «امتحان پایان ترم» به صورت مجزا، از ۲۰ نمره می باشد.
فقه ۱ تا ۴	۱	۲	۲	۱۶	بارم هریک از نمرات «فعالیت کلاسی»، «امتحان پایان ترم» و «امتحان میان ترم» به صورت مجزا، از ۲۰ نمره می باشد.
تفکر عقلی در کتاب و سنت	-	-	۲	۱۸	بارم هریک از نمرات «فعالیت کلاسی» و «امتحان پایان ترم» به صورت مجزا، از ۲۰ نمره می باشد.
حکمت مشاء	-	-	۲	۱۸	بارم هریک از نمرات «فعالیت کلاسی» و «امتحان پایان ترم» به صورت مجزا، از ۲۰ نمره می باشد.
عرفان نظری	۱	۲	۲	۱۶	بارم هریک از نمرات «فعالیت کلاسی»، «امتحان پایان ترم» و «امتحان میان ترم» به صورت مجزا، از ۲۰ نمره می باشد.
علم النفس	۱	۲	۲	۱۶	بارم هریک از نمرات «فعالیت کلاسی»، «امتحان پایان ترم» و «امتحان میان ترم» به صورت مجزا، از ۲۰ نمره می باشد.
روش تحقیق پیشرفته و کارورزی	-	-	-	۲۰	نمره کلاس (۶ نمره فعالیت های کلاسی + ۶ نمره طرح تحقیق) + ۸ نمره برای پژوهش (مقاله)
زبان تخصصی ۱	-	-	۲	۱۸	بارم هریک از نمرات «فعالیت کلاسی» و «امتحان پایان ترم» به صورت مجزا، از ۲۰ نمره می باشد.

عنوان درس	تعداد آزمون میان ترم	نمره آزمون میان ترم	نمره فعالیت کلاسی	نمره آزمون پایانی	توضیحات
معرفت شناسی تطبیقی	۱	۲	۲	۱۶	بارم هریک از نمرات «فعالیت کلاسی»، «امتحان پایان ترم» و «امتحان میان ترم» به صورت مجزا، از ۲۰ نمره می باشد.
منطق قدیم	-	-	۲	۱۸	بارم هریک از نمرات «فعالیت کلاسی» و «امتحان پایان ترم» به صورت مجزا، از ۲۰ نمره می باشد.

شیوه ارزشیابی دروس پژوهش محور سطح ۳ رشته فلسفه اسلامی - نیمسال اول ۱۴۰۳

عنوان درس	تعداد آزمون میان ترم	نمره آزمون میان ترم	نمره فعالیت کلاسی	نمره آزمون پایانی	توضیحات
فلسفه اسلامی ۴ تا ۱	۱	۲	۶	۱۲	بارم هریک از نمرات «فعالیت کلاسی»، «امتحان پایان ترم» و «امتحان میان ترم» به صورت مجزا، از ۲۰ نمره می باشد.

«مرکز تخصصی فلسفه و کلام»