

شیوه ارزشیابی دروس سطح ۳ رشته کلام 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.
تاریخ کلام اهل سنت	-	-	۲	۱۸	بارم هریک از نمرات «فعالیت کلاسی» و «امتحان پایان ترم» به صورت مجزا، از ۲۰ نمره می باشد.
تاریخ فلسفه غرب	-	-	۲	۱۸	بارم هریک از نمرات «فعالیت کلاسی» و «امتحان پایان ترم» به صورت مجزا، از ۲۰ نمره می باشد.
روش شناسی علم کلام	-	-	۲	۱۸	بارم هریک از نمرات «فعالیت کلاسی» و «امتحان پایان ترم» به صورت مجزا، از ۲۰ نمره می باشد.
فقه ۱-۴	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.
متون کلامی ۲	-	-	۲	۱۸	بارم هریک از نمرات «فعالیت کلاسی» و «امتحان پایان ترم» به صورت مجزا، از ۲۰ نمره می باشد.
فلسفه اسلامی ۱	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.
معرفت شناسی تکمیلی	-	-	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
فلسفه دین ۲	-	-	۲	۱۸	بارم هریک از نمرات «فعالیت کلاسی» و «امتحان پایان ترم» به صورت مجزا، از ۲۰ نمره می باشد.

شیوه ارزشیابی دروس پژوهشی محور سطح ۳ رشته کلام اسلامی - نیمسال اول ۱۴۰۳

عنوان درس	تعداد آزمون میان ترم	نمره آزمون میان ترم	نمره فعالیت کلاسی	نمره آزمون پایانی	توضیحات
کلام تطبیقی بین الادیان	-	-	۶	۱۴	بارم هریک از نمرات «فعالیت کلاسی» و «امتحان پایان ترم» به صورت مجزا، از ۲۰ نمره می باشد.
کلام استدلالی (عدل)	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.
کلام استدلالی (نبوت)	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»