

مجموعه سؤالات و پاسخ‌های تشریحی

فیزیک (کد ۱۴۰۳-۲۲۳۸) دکتری ۱۳۹۸

سال ۱۳۹۸

ردیف	نام درس	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	استعداد تحصیلی	۳۰	۱	۳۰	۶۰ دقیقه
۲	زبان انگلیسی (عمومی)	۳۰	۲۱	۶۰	۳۰ دقیقه
۳	مجموعه دروس تخصصی (مکانیک کوانتمی و مکانیک کوانتمی پیشرفته، الکترومغناطیس و الکترودینامیک، ترمودینامیک و مکانیک آماری پیشرفته ۱)	۴۵	۱	۴۵	۱۵۰ دقیقه

سال ۱۳۹۹

ردیف	نام درس	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	استعداد تحصیلی	۳۰	۱	۳۰	۶۰ دقیقه
۲	زبان انگلیسی (عمومی)	۳۰	۲۱	۶۰	۳۰ دقیقه
۳	مجموعه دروس تخصصی (مکانیک کوانتمی و مکانیک کوانتمی پیشرفته، الکترومغناطیس و الکترودینامیک، ترمودینامیک و مکانیک آماری پیشرفته ۱)	۴۵	۱	۴۵	۱۵۰ دقیقه

سال ۱۴۰۰

ردیف	نام درس	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	استعداد تحصیلی	۳۰	۱	۳۰	۶۰ دقیقه
۲	زبان انگلیسی (عمومی)	۳۰	۲۱	۶۰	۳۰ دقیقه
۳	مجموعه دروس تخصصی (مکانیک کوانتمی و مکانیک کوانتمی پیشرفته، الکترومغناطیس و الکترودینامیک، ترمودینامیک و مکانیک آماری پیشرفته ۱)	۴۵	۱	۴۵	۱۵۰ دقیقه

سال ۱۴۰۱

ردیف	نام درس	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	استعداد تحصیلی	۳۰	۱	۳۰	۶۰ دقیقه
۲	زبان انگلیسی (عمومی)	۳۰	۲۱	۶۰	۳۰ دقیقه
۳	مجموعه دروس تخصصی (مکانیک کوانتمی و مکانیک کوانتمی پیشرفته، الکترومغناطیس و الکترودینامیک، ترمودینامیک و مکانیک آماری پیشرفته ۱)	۴۵	۱	۴۵	۱۵۰ دقیقه

سال ۱۴۰۲

ردیف	نام درس	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	استعداد تحصیلی	۳۰	۱	۳۰	۶۰ دقیقه
۲	زبان انگلیسی (عمومی)	۳۰	۲۱	۶۰	۳۰ دقیقه
۳	مجموعه دروس تخصصی (مکانیک کوانتمی و مکانیک کوانتمی پیشرفته، الکترومغناطیس و الکترودینامیک، ترمودینامیک و مکانیک آماری پیشرفته ۱)	۴۵	۱	۴۵	۱۳۵ دقیقه

سال ۱۴۰۳

ردیف	نام درس	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	استعداد تحصیلی	۲۵	۱	۲۵	۵۰ دقیقه
۲	زبان انگلیسی (عمومی)	۴۰	۲۶	۶۵	۴۰ دقیقه
۳	مجموعه دروس تخصصی (مکانیک کوانتمی و مکانیک کوانتمی پیشرفته، الکترومغناطیس و الکترودینامیک، ترمودینامیک و مکانیک آماری پیشرفته ۱)	۴۵	۱	۴۵	۱۳۵ دقیقه

استادان پاسخگو:

استعداد تحصیلی: مهندس حسین نامی، زبان انگلیسی: گروه زبان مدرسان شریف

مجموعه دروس تخصصی: دپارتمان فیزیک مدرسان شریف