

ادامه ۱۲۷۹ - مهندسی هوافضا (کد ضریب ۱)

| دوره تحصیلی | کد محل تحصیل | نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل | عنوان رشته / گرایش | ظرفیت پذیرش | | توضیحات |
|----------------|--------------|---|--|-------------|------------|--|
| | | | | نیمسال اول | نیمسال دوم | |
| نوبت دوم | ۲۳۵۴۷ | دانشگاه صنعتی مالک اشتر | مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی | ۸ | - | پذیرفته شده متعهد به جذب در نیرو های مسلح می باشد - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران |
| نوبت دوم | ۲۳۵۴۸ | دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری) | مهندسی هوا فضا گرایش صلاحیت های پروازی | ۱۰ | - | پذیرفته شده متعهد به جذب در نیرو های مسلح می باشد - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد |
| نوبت دوم | ۲۳۵۴۹ | دانشگاه تهران | مهندسی هوا فضا گرایش فناوری ماهواره | ۲ | - | محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین امور آموزش این رشته گرایش بین رشته ای توسط دو دانشکده مهندسی برق و هوافضا انجام می شود. |
| نوبت دوم | ۲۳۵۵۰ | دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران | مهندسی هوا فضا گرایش فناوری ماهواره | ۱ | - | پذیرفته شده متعهد به جذب در نیرو های مسلح می باشد - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد |
| نوبت دوم | ۲۳۵۵۱ | دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری) | هوانوردی گرایش پهپاد | ۵ | - | پذیرفته شده متعهد به جذب در نیرو های مسلح می باشد - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد |
| نوبت دوم | ۲۳۵۵۲ | دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری) | هوانوردی گرایش خلبانی آزمایشگر | ۵ | - | پذیرفته شده متعهد به جذب در نیرو های مسلح می باشد - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد |
| نوبت دوم | ۲۳۵۵۳ | دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری) | هوانوردی گرایش عملیات هوانوردی | ۵ | - | پذیرفته شده متعهد به جذب در نیرو های مسلح می باشد - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد |
| نوبت دوم | ۲۳۵۵۴ | دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری) | هوانوردی گرایش قدرت هوایی | ۵ | - | پذیرفته شده متعهد به جذب در نیرو های مسلح می باشد - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد |
| نوبت دوم | ۲۳۵۵۵ | دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری) | مهندسی ترافیک هوایی | ۱۰ | - | پذیرفته شده متعهد به جذب در نیرو های مسلح می باشد - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد |
| پردیس خودگردان | ۲۳۵۵۶ | دانشگاه تربیت مدرس | مهندسی هوا فضا گرایش جلوبرندگی | ۶ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۲۳۵۵۷ | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | مهندسی هوا فضا گرایش جلوبرندگی | ۷ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۲۳۵۵۸ | دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران | مهندسی هوا فضا گرایش جلوبرندگی | ۱ | - | |
| پردیس خودگردان | ۲۳۵۵۹ | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل | ۵ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۲۳۵۶۰ | دانشگاه شیراز | مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل | ۴ | - | توضیحات در انتهای دفترچه - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۲۳۵۶۱ | دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران | مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل | ۳ | - | |
| پردیس خودگردان | ۲۳۵۶۲ | دانشگاه تربیت مدرس | مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی | ۶ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۲۳۵۶۳ | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی | ۵ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۲۳۵۶۴ | دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران | مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی | ۱ | - | |
| پردیس خودگردان | ۲۳۵۶۵ | دانشگاه شیراز | مهندسی هوا فضا گرایش آترو دینامیک | ۳ | - | توضیحات در انتهای دفترچه - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۲۳۵۶۶ | دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران | مهندسی هوا فضا گرایش آترو دینامیک | ۳ | - | |
| پردیس خودگردان | ۲۳۵۶۷ | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی | ۵ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| مشترک | ۲۳۵۶۸ | دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران | مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی | ۱۵ | - | مشترک با دانشگاه دوستی ملل روسیه (RUDN) توضیحات در انتهای دفترچه - شرایط در انتهای دفترچه |
| غیرانتفاعی | ۲۳۵۶۹ | موسسه غیرانتفاعی احرار - رشت | مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی | ۲۰ | - | |

۱۲۸۳ - مهندسی نساجی (کد ضریب ۱)

| | | | | | | |
|----------------|-------|---------------------------------|--------------------------|----|---|----------------------------------|
| روزانه | ۲۳۵۷۰ | دانشگاه صنعتی اصفهان | مهندسی نساجی گرایش الیاف | ۱۲ | - | |
| روزانه | ۲۳۵۷۱ | دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران | مهندسی نساجی گرایش الیاف | ۵ | - | |
| روزانه | ۲۳۵۷۲ | دانشگاه گیلان - رشت | مهندسی نساجی گرایش الیاف | ۱۴ | - | |
| روزانه | ۲۳۵۷۳ | دانشگاه یزد | مهندسی نساجی گرایش الیاف | ۶ | - | |
| نوبت دوم | ۲۳۵۷۴ | دانشگاه صنعتی اصفهان | مهندسی نساجی گرایش الیاف | ۶ | - | |
| نوبت دوم | ۲۳۵۷۵ | دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران | مهندسی نساجی گرایش الیاف | ۱ | - | |
| نوبت دوم | ۲۳۵۷۶ | دانشگاه گیلان - رشت | مهندسی نساجی گرایش الیاف | ۳ | - | |
| نوبت دوم | ۲۳۵۷۷ | دانشگاه یزد | مهندسی نساجی گرایش الیاف | ۲ | - | |
| پردیس خودگردان | ۲۳۵۷۸ | دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران | مهندسی نساجی گرایش الیاف | ۲ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| غیرانتفاعی | ۲۳۵۷۹ | موسسه غیرانتفاعی کار | مهندسی نساجی گرایش الیاف | ۲۰ | - | محل تحصیل واحد قزوین |

۱۲۸۳ - مهندسی نساجی (کد ضریب ۲)

| | | | | | | |
|----------------|-------|---------------------------------|--------------------------|----|---|---|
| روزانه | ۲۳۵۸۰ | دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران | مهندسی نساجی گرایش پوشاک | ۷ | - | |
| روزانه | ۲۳۵۸۱ | دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران | مهندسی نساجی گرایش پوشاک | ۱ | - | محل اجرای پروژه پژوهشگاه مهندسی مواد و فرایندهای پیشرفته در نساجی |
| روزانه | ۲۳۵۸۲ | دانشگاه یزد | مهندسی نساجی گرایش پوشاک | ۱۰ | - | |
| نوبت دوم | ۲۳۵۸۳ | دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران | مهندسی نساجی گرایش پوشاک | ۳ | - | |
| نوبت دوم | ۲۳۵۸۴ | دانشگاه یزد | مهندسی نساجی گرایش پوشاک | ۴ | - | |
| پردیس خودگردان | ۲۳۵۸۵ | دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران | مهندسی نساجی گرایش پوشاک | ۳ | - | |

۱۲۸۳ - مهندسی نساجی (کد ضریب ۳)

| توضیحات | ظرفیت پذیرش نیمسال | | عنوان رشته / گرایش | نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل | کد محل تحصیل | دوره تحصیلی |
|---|-----------------------|-----|---------------------------------------|---|-----------------|----------------|
| | اول | دوم | | | | |
| | ۵ | - | مهندسی نساجی گرایش ساختارهای نانولیفی | دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران | ۲۳۵۸۶ | روزانه |
| محل اجرای پروژه پژوهشگاه مواد و فناوری های پیشرفته در نساجی | ۱ | - | مهندسی نساجی گرایش ساختارهای نانولیفی | دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران | ۲۳۵۸۷ | روزانه |
| | ۱۴ | - | مهندسی نساجی گرایش ساختارهای نانولیفی | دانشگاه گیلان - رشت | ۲۳۵۸۸ | روزانه |
| | ۲ | - | مهندسی نساجی گرایش ساختارهای نانولیفی | دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران | ۲۳۵۸۹ | نوبت دوم |
| | ۳ | - | مهندسی نساجی گرایش ساختارهای نانولیفی | دانشگاه گیلان - رشت | ۲۳۵۹۰ | نوبت دوم |
| | ۲ | - | مهندسی نساجی گرایش ساختارهای نانولیفی | دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران | ۲۳۵۹۱ | پردیس خودگردان |
| محل اجرای پروژه پژوهشگاه مواد و فناوری های پیشرفته در نساجی | ۱ | - | مهندسی نساجی گرایش ساختارهای نانولیفی | دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران | ۲۳۵۹۲ | پردیس خودگردان |

۱۲۸۳ - مهندسی نساجی (کد ضریب ۴)

| | | | | | | |
|--|----|---|-------------------------------------|--------------------------------|-------|----------------|
| | ۹ | - | مهندسی نساجی گرایش شیمی نساجی و رنگ | دانشگاه صنعتی اصفهان | ۲۳۵۹۳ | روزانه |
| | ۷ | - | مهندسی نساجی گرایش شیمی نساجی و رنگ | دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران | ۲۳۵۹۴ | روزانه |
| | ۱۲ | - | مهندسی نساجی گرایش شیمی نساجی و رنگ | دانشگاه گیلان - رشت | ۲۶۵۱۳ | روزانه |
| | ۱۰ | - | مهندسی نساجی گرایش شیمی نساجی و رنگ | دانشگاه یزد | ۲۳۵۹۵ | روزانه |
| | ۵ | - | مهندسی نساجی گرایش شیمی نساجی و رنگ | دانشگاه صنعتی اصفهان | ۲۳۵۹۶ | نوبت دوم |
| | ۳ | - | مهندسی نساجی گرایش شیمی نساجی و رنگ | دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران | ۲۳۵۹۷ | نوبت دوم |
| | ۳ | - | مهندسی نساجی گرایش شیمی نساجی و رنگ | دانشگاه گیلان - رشت | ۲۶۵۱۴ | نوبت دوم |
| | ۴ | - | مهندسی نساجی گرایش شیمی نساجی و رنگ | دانشگاه یزد | ۲۳۵۹۸ | نوبت دوم |
| | ۲ | - | مهندسی نساجی گرایش شیمی نساجی و رنگ | دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران | ۲۳۵۹۹ | پردیس خودگردان |

۱۲۸۳ - مهندسی نساجی (کد ضریب ۵)

| | | | | | | |
|---|----|---|---------------------------|--------------------------------|-------|----------------|
| | ۱۵ | - | مهندسی نساجی گرایش فناوری | دانشگاه بناب | ۲۳۶۰۰ | روزانه |
| | ۱۸ | - | مهندسی نساجی گرایش فناوری | دانشگاه صنعتی اصفهان | ۲۳۶۰۱ | روزانه |
| | ۱۶ | - | مهندسی نساجی گرایش فناوری | دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران | ۲۳۶۰۲ | روزانه |
| محل اجرای پروژه پژوهشگاه مواد و فناوری های پیشرفته در نساجی | ۲ | - | مهندسی نساجی گرایش فناوری | دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران | ۲۳۶۰۳ | روزانه |
| | ۱۰ | - | مهندسی نساجی گرایش فناوری | دانشگاه یزد | ۲۳۶۰۴ | روزانه |
| | ۱۰ | - | مهندسی نساجی گرایش فناوری | دانشگاه صنعتی اصفهان | ۲۳۶۰۵ | نوبت دوم |
| | ۷ | - | مهندسی نساجی گرایش فناوری | دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران | ۲۳۶۰۶ | نوبت دوم |
| محل اجرای پروژه پژوهشگاه مواد و فناوری های پیشرفته در نساجی | ۱ | - | مهندسی نساجی گرایش فناوری | دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران | ۲۳۶۰۷ | نوبت دوم |
| | ۴ | - | مهندسی نساجی گرایش فناوری | دانشگاه یزد | ۲۳۶۰۸ | نوبت دوم |
| محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه | ۵ | - | مهندسی نساجی گرایش فناوری | دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران | ۲۳۶۰۹ | پردیس خودگردان |
| محل اجرای پروژه پژوهشگاه مهندسی مواد و فرایندهای پیشرفته در نساجی | ۲ | - | مهندسی نساجی گرایش فناوری | دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران | ۲۳۶۱۰ | پردیس خودگردان |

۱۲۸۳ - مهندسی نساجی (کد ضریب ۶)

| | | | | | | |
|--|---|---|---------------------------------|--------------------------------|-------|----------------|
| | ۵ | - | مهندسی نساجی گرایش مدیریت تولید | دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران | ۲۳۶۱۱ | روزانه |
| | ۱ | - | مهندسی نساجی گرایش مدیریت تولید | دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران | ۲۳۶۱۲ | نوبت دوم |
| | ۲ | - | مهندسی نساجی گرایش مدیریت تولید | دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران | ۲۳۶۱۳ | پردیس خودگردان |

۱۲۸۵ - مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی و داروسازی (کد ضریب ۱)

| | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|-------------------------------|---|-------|--------|
| | ۴ | - | مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی | دانشگاه اصفهان | ۲۳۶۱۴ | روزانه |
| | ۸ | - | مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی | دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان | ۲۳۶۱۵ | روزانه |
| | ۷ | - | مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی | دانشگاه تربیت مدرس | ۲۳۶۱۶ | روزانه |
| با همکاری پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی | ۳ | - | مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی | دانشگاه تربیت مدرس | ۲۳۶۱۷ | روزانه |
| فاقد خوابگاه | ۴ | - | مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی | دانشگاه تربیت مدرس | ۲۳۶۱۸ | روزانه |