



کارنامه اولیه ورودی تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل) سال ۱۳۸۶

الف- مشخصات ثبت نامی (طبق مندرجات تقاضانامه)

نام و نام خانوادگی	جنس	شماره شناسنامه	سال تولد	سهامیه ثبت نامی	کد ارگان
-	مرد	-	۶۴	آزاد	-

ب - اطلاعات رشته امتحانی

کد و نام رشته امتحانی | مجموعه مهندسی مکانیک (هفت گرایش) | ۱۳۶۷

گرایش	نمره کل	رتبه در سهمیه	رتبه بدون سهمیه	آخرین رتبه مجاز در سهمیه	نتیجه در سهمیه	نمرات اکتسابی	
						نام درس	نمره به درصد
۱	۵۶۱۸	۴۷۲	۴۷۴	۹۲۸	مجاز	زبان عمومی و تخصصی	۳۱,۱۱
۲	۶۲۶۰	۲۷۶	۲۶۸	۳۲۵۲	مجاز	ریاضی	۱۸,۸۸
۳	۶۰۵۲	۲۹۰	۲۹۱	۳۱۷۶	مجاز	حرارت و سیالات / ترمودینامیک - مکانیک سیالات	۴۲,۵۲
۴	۶۲۱۲	۲۷۷	۲۷۸	۱۳۱۶	مجاز	جامدات / استاتیک - مقاومت / مصالح - طراحی اج	۵۶,۴۱
۵	۶۱۳۵	۲۷۹	۲۸۰	۱۷۰۸	مجاز	دینامیک و ارتعاشات / دینامیک - ارتعاشات - دی	۳۹,۷۴
۶	۶۳۰۳	۲۶۷	۲۶۸	۳۸۳	مجاز	ساخت و تولید	سفید
۷	۶۳۳۲	۲۵۳	۲۵۴	۱۰۲۶	مجاز	میانی بیومکانیک ۱ و ۲	سفید
						دروس پایه پزشکی / فیزیولوژی آناتومی - فیزیک	سفید
وضعیت انتخاب رشته داوطلب						مجاز	
معدل اعمال شده						۱۶,۲۲	

کارنامه اولیه ورودی تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل) سال ۱۳۸۶

الف- مشخصات ثبت نامی (طبق مندرجات تقاضانامه)

نام و نام خانوادگی	جنس	شماره شناسنامه	سال تولد	سهامیه ثبت نامی	کد ارگان
-	مرد	-	۶۴	آزاد	-

ب - اطلاعات رشته امتحانی

کد و نام رشته امتحانی | مجموعه مهندسی مکانیک (هفت گرایش) | ۱۳۶۷

گرایش	نمره کل	رتبه در سهمیه	رتبه بدون سهمیه	آخرین رتبه مجاز در سهمیه	نتیجه در سهمیه	نمرات اکتسابی	
						نام درس	نمره به درصد
۱	۷۶۱۶	۳۹	۳۹	۹۲۸	مجاز	زبان عمومی و تخصصی	۱۲,۲۲
۲	۸۶۶۲	۸	۸	۳۲۵۲	مجاز	ریاضی	۴۲,۳۳
۳	۸۴۱۹	۱۴	۱۴	۳۱۷۶	مجاز	حرارت و سیالات / ترمودینامیک - مکانیک سیالات	۶۳,۳۳
۴	۸۳۵۱	۱۹	۱۹	۱۳۱۶	مجاز	جامدات / استاتیک - مقاومت / مصالح - طراحی اج	۷۸,۲۰
۵	۸۲۹۲	۱۷	۱۷	۱۷۰۸	مجاز	دینامیک و ارتعاشات / دینامیک - ارتعاشات - دی	۷۱,۷۹
۶	۸۷۷۷	۱۱	۱۱	۳۸۳	مجاز	ساخت و تولید	سفید
۷	۸۶۳۶	۱۱	۱۱	۱۰۲۶	مجاز	میانی بیومکانیک ۱ و ۲	سفید
						دروس پایه پزشکی / فیزیولوژی آناتومی - فیزیک	سفید
وضعیت انتخاب رشته داوطلب						مجاز	
معدل اعمال شده						۱۷,۰۶	



کارنامه اولیه ورودی تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل) سال ۱۳۸۶

الف- مشخصات ثبت نامی (طبق مندرجات تقاضانامه)

نام و نام خانوادگی	جنس	شماره شناسنامه	سال تولد	سهمیه ثبت نامی	کد ارگان
-	مرد	-	۶۳	آزاد	-

ب - اطلاعات رشته امتحانی

کد و نام رشته امتحانی | ۱۳۶۷ مجموعه مهندسی مکانیک (هفت گرایش)

گرایش	نمره کل	رتبه در سهمیه	رتبه بدون سهمیه	آخرین رتبه مجاز در سهمیه	نتیجه در سهمیه	نمرات اکتسابی	
						نام درس	نمره به درصد
۱	۵۵۷۵	۵۰۲	۵۰۴	۹۳۸	مجاز	زبان عمومی و تخصصی	سفید
۲	۶۰۹۲	۳۱۵	۳۱۶	۳۳۵۲	مجاز	ریاضی	۳۳,۳۳
۳	۵۵۸۸	۴۷۲	۴۷۴	۳۱۷۶	مجاز	حرارت و سیالات / ترمودینامیک - مکانیک سیالات	۳۳,۸۰
۴	۵۸۰۴	۴۳۵	۴۳۶	۱۳۱۶	مجاز	جامدات / استاتیک - مقاومت / مصالح - طراحی اج	۶۳,۸۸
۵	۵۶۹۶	۴۴۰	۴۴۲	۱۷۰۸	مجاز	دینامیک و ارتعاشات / دینامیک - ارتعاشات - دی	۳۷,۵۰
۶	۶۱۵۲	۳۰۵	۳۰۶	۲۸۳	مجاز	ساخت و تولید	سفید
۷	۶۱۲۰	۳۱۳	۳۱۴	۱۰۲۶	مجاز	مبانی بیومکانیک ۱ و ۲	سفید
						دروس پایه پزشکی / فیزیولوژی آناتومی - فیزیک	سفید
						وضعیت انتخاب رشته داوطلب	
						معدل اعمال شده	۱۷,۰۴

کارنامه اولیه ورودی تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل) سال ۱۳۸۶

الف- مشخصات ثبت نامی (طبق مندرجات تقاضانامه)

نام و نام خانوادگی	جنس	شماره شناسنامه	سال تولد	سهمیه ثبت نامی	کد ارگان
-	مرد	-	۶۳	آزاد	-

ب - اطلاعات رشته امتحانی

کد و نام رشته امتحانی | ۱۳۶۷ مجموعه مهندسی مکانیک (هفت گرایش)

گرایش	نمره کل	رتبه در سهمیه	رتبه بدون سهمیه	آخرین رتبه مجاز در سهمیه	نتیجه در سهمیه	نمرات اکتسابی	
						نام درس	نمره به درصد
۱	۵۱۶۳	۷۵۵	۷۶۰	۹۳۸	مجاز	زبان عمومی و تخصصی	۱۸,۸۸
۲	۵۵۸۷	۵۲۱	۵۲۳	۳۳۵۲	مجاز	ریاضی	۲۵,۵۵
۳	۵۵۲۷	۵۰۰	۵۰۲	۳۱۷۶	مجاز	حرارت و سیالات / ترمودینامیک - مکانیک سیالات	۴۲,۲۲
۴	۵۶۰۹	۵۲۹	۵۳۱	۱۳۱۶	مجاز	جامدات / استاتیک - مقاومت / مصالح - طراحی اج	۴۲,۶۶
۵	۵۵۹۹	۴۸۹	۴۹۱	۱۷۰۸	مجاز	دینامیک و ارتعاشات / دینامیک - ارتعاشات - دی	۲۹,۳۳
۶	۵۵۵۷	۵۶۶	۵۶۸	۲۸۳	غیر مجاز	ساخت و تولید	سفید
۷	۵۶۰۲	۵۴۴	۵۴۶	۱۰۲۶	مجاز	مبانی بیومکانیک ۱ و ۲	سفید
						دروس پایه پزشکی / فیزیولوژی آناتومی - فیزیک	سفید
						وضعیت انتخاب رشته داوطلب	
						معدل اعمال شده	۱۴,۲۷



کارنامه اولیه ورودی تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل) سال ۱۳۸۶

الف- مشخصات ثبت نامی (طبق مندرجات تقاضانامه)

نام و نام خانوادگی	جنس	شماره شناسنامه	سال تولد	سه‌میه ثبت نامی	کد ارگان
-	مرد	-	۶۴	آزاد	-

ب - اطلاعات رشته امتحانی

کد و نام رشته امتحانی | ۱۳۶۷ مجموعه مهندسی مکانیک (هفت گرایش)

گرایش	نمره کل	رتبه در سه‌میه	رتبه بدون سه‌میه	آخرین رتبه مجاز در سه‌میه	نتیجه در سه‌میه	نمرات اکتسابی	
						نام درس	نمره به درصد
۱	۶۹۱۵	۹۸	۱۰۰	۹۳۸	مجاز	زبان عمومی و تخصصی	۲۰
۲	۷۴۷۴	۵۹	۶۰	۳۳۵۲	مجاز	ریاضی	۵۸,۸۸
۳	۷۳۶۵۱	۶۳	۶۴	۳۱۷۶	مجاز	حرارت و سیالات / ترمودینامیک- مکانیک سیالات	۴۳,۳۳
۴	۷۵۰۷	۵۰	۵۱	۱۳۱۶	مجاز	جامدات / استاتیک- مقاومت / مصالح - طراحی اج	۵۶,۴۱
۵	۷۳۵۳	۵۸	۵۹	۱۷۰۸	مجاز	دینامیک و ارتعاشات / دینامیک- ارتعاشات-دی	۵۹,۷۲
۶	۷۹۴۹	۳۸	۳۹	۲۸۳	مجاز	ساخت و تولید	سفید
۷	۷۶۲۶	۵۲	۵۳	۱۰۲۶	مجاز	مبانی بیومکانیک ۱ و ۲	سفید
						دروس پایه پزشکی / فیزیولوژی آناتومی - فیزیک	سفید
وضعیت انتخاب رشته داوطلب						مجاز	
معدل اعمال شده						۱۵,۶۲	

کارنامه اولیه ورودی تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل) سال ۱۳۸۶

الف- مشخصات ثبت نامی (طبق مندرجات تقاضانامه)

نام و نام خانوادگی	جنس	شماره شناسنامه	سال تولد	سه‌میه ثبت نامی	کد ارگان
-	زن	-	۶۲	آزاد	-

ب - اطلاعات رشته امتحانی

کد و نام رشته امتحانی | ۱۳۶۷ مجموعه مهندسی مکانیک (هفت گرایش)

گرایش	نمره کل	رتبه در سه‌میه	رتبه بدون سه‌میه	آخرین رتبه مجاز در سه‌میه	نتیجه در سه‌میه	نمرات اکتسابی	
						نام درس	نمره به درصد
۱	۵۹۳۹	۳۳۹	۳۴۱	۹۳۸	مجاز	زبان عمومی و تخصصی	سفید
۲	۶۴۸۵	۲۰۳	۲۰۴	۳۳۵۲	مجاز	ریاضی	۴۲,۳۳
۳	۶۲۰۵	۲۵۱	۲۵۲	۳۱۷۶	مجاز	حرارت و سیالات / ترمودینامیک- مکانیک سیالات	۴۰,۳۳
۴	۶۲۴۷	۲۷۳	۲۷۳	۱۳۱۶	مجاز	جامدات / استاتیک- مقاومت / مصالح - طراحی اج	۶۰,۲۵
۵	۶۲۳۸	۲۴۶	۲۴۷	۱۷۰۸	مجاز	دینامیک و ارتعاشات / دینامیک- ارتعاشات-دی	۳۴,۷۲
۶	۶۳۵۴	۲۴۸	۲۴۹	۲۸۳	مجاز	ساخت و تولید	سفید
۷	۶۴۳۳	۲۲۲	۲۲۳	۱۰۲۶	مجاز	مبانی بیومکانیک ۱ و ۲	سفید
						دروس پایه پزشکی / فیزیولوژی آناتومی - فیزیک	سفید
وضعیت انتخاب رشته داوطلب						مجاز	
معدل اعمال شده						۱۷,۰۳	



کارنامه اولیه ورودی تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل) سال ۱۳۸۶

الف- مشخصات ثبت نامی (طبق مندرجات تقاضانامه)

نام و نام خانوادگی	جنس	شماره شناسنامه	سال تولد	سه‌میه ثبت نامی	کد ارگان
-	مرد	-	۶۳	آزاد	-

ب - اطلاعات رشته امتحانی

کد و نام رشته امتحانی | ۱۳۶۷ مجموعه مهندسی مکانیک (هفت گرایش)

گرایش	نمره کل	رتبه در سه‌میه	رتبه بدون سه‌میه	آخرین رتبه مجاز در سه‌میه	نتیجه در سه‌میه	نمرات اکتسابی	
						نام درس	نمره به درصد
۱	۵۳۷۴	۶۳۱	۶۳۴	۹۳۸	مجاز	زبان عمومی و تخصصی	۲۰
۲	۶۳۱۸	۳۴۹	۲۵۰	۳۲۵۲	مجاز	ریاضی	۶,۶۶
۳	۶۳۱۹	۳۴۸	۳۴۹	۳۱۷۶	مجاز	حرارت و سیالات / ترمودینامیک- مکانیک سیالات	۵۱,۱۹
۴	۶۰۶۲	۳۲۸	۳۳۹	۱۳۱۶	مجاز	جامدات / استاتیک- مقاومت / مصالح - طراحی اج	۵۵,۵۵
۵	۶۰۴۳	۳۱۷	۳۱۸	۱۷۰۸	مجاز	دینامیک و ارتعاشات / دینامیک- ارتعاشات-دی	۵۳,۳۳
۶	۶۳۰۲	۲۶۸	۲۶۹	۲۸۳	مجاز	ساخت و تولید	سفید
۷	۶۲۷۰	۲۶۲	۲۶۳	۱۰۲۶	مجاز	مبانی بیومکانیک ۱ و ۲	سفید
						دروس پایه پزشکی / فیزیولوژی آناتومی - فیزیک	سفید
وضعیت انتخاب رشته داوطلب						مجاز	
معدل اعمال شده						۱۶,۰۶	

کارنامه اولیه ورودی تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل) سال ۱۳۸۶

الف- مشخصات ثبت نامی (طبق مندرجات تقاضانامه)

نام و نام خانوادگی	جنس	شماره شناسنامه	سال تولد	سه‌میه ثبت نامی	کد ارگان
-	مرد	-	۶۴	آزاد	-

ب - اطلاعات رشته امتحانی

کد و نام رشته امتحانی | ۱۳۶۷ مجموعه مهندسی مکانیک (هفت گرایش)

گرایش	نمره کل	رتبه در سه‌میه	رتبه بدون سه‌میه	آخرین رتبه مجاز در سه‌میه	نتیجه در سه‌میه	نمرات اکتسابی	
						نام درس	نمره به درصد
۱	۷۰۲۳	۸۵	۸۷	۹۳۸	مجاز	زبان عمومی و تخصصی	سفید
۲	۷۷۹۸	۴۲	۴۳	۳۲۵۲	مجاز	ریاضی	۴۸,۸۸
۳	۷۵۱۲	۴۹	۵۰	۳۱۷۶	مجاز	حرارت و سیالات / ترمودینامیک- مکانیک سیالات	۵۱,۱۱
۴	۷۴۸۹	۵۲	۵۳	۱۳۱۶	مجاز	جامدات / استاتیک- مقاومت / مصالح - طراحی اج	۷۰,۶۶
۵	۷۴۶۲	۴۸	۴۹	۱۷۰۸	مجاز	دینامیک و ارتعاشات / دینامیک- ارتعاشات-دی	۵۳,۳۳
۶	۷۷۸۰	۴۵	۴۶	۲۸۳	مجاز	ساخت و تولید	سفید
۷	۷۷۴۵	۴۵	۴۶	۱۰۲۶	مجاز	مبانی بیومکانیک ۱ و ۲	سفید
						دروس پایه پزشکی / فیزیولوژی آناتومی - فیزیک	سفید
وضعیت انتخاب رشته داوطلب						مجاز	
معدل اعمال شده						۱۸,۲۳	



کارنامه اولیه ورودی تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل) سال ۱۳۸۶

الف- مشخصات ثبت نامی (طبق مندرجات تقاضانامه)

نام و نام خانوادگی	جنس	شماره شناسنامه	سال تولد	سه‌میه ثبت نامی	کد ارگان
-	مرد	-	۶۴	آزاد	-

ب - اطلاعات رشته امتحانی

کد و نام رشته امتحانی | ۱۲۶۷ مجموعه مهندسی مکانیک (هفت گرایش)

گرایش	نمره کل	رتبه در سه‌میه	رتبه بدون سه‌میه	آخرین رتبه مجاز در سه‌میه	نتیجه در سه‌میه	نمرات اکتسابی	
						نام درس	نمره به درصد
۱	۷۷۳۶	۳۱	۳۱	۹۳۸	مجاز	زبان عمومی و تخصصی	۴۱/۱۱
۲	۸۳۱۲	۲۱	۲۱	۳۳۵۲	مجاز	ریاضی	۵۲/۳۲
۳	۷۸۵۱	۳۰	۳۰	۳۱۷۶	مجاز	حرارت و سیالات / ترمودینامیک - مکانیک سیالات	۴۱/۳۷
۴	۸۴۱۱	۱۶	۱۶	۱۳۱۶	مجاز	جامدات / استاتیک - مقاومت / مصالح - طراحی اج	۷۵/۶۴
۵	۸۱۷۰	۲۲	۲۲	۱۷۰۸	مجاز	دینامیک و ارتعاشات / دینامیک - ارتعاشات - دی	۵۶/۹۴
۶	۸۷۸۱	۱۰	۱۰	۲۸۳	مجاز	ساخت و تولید	سفید
۷	۸۵۶۴	۱۴	۱۴	۱۰۲۶	مجاز	مبانی بیومکانیک ۱ و ۲	سفید
						دروس پایه پزشکی / فیزیولوژی آناتومی - فیزیک	سفید
						وضعیت انتخاب رشته داوطلب	
						معدل اعمال شده	۱۷/۵۵

کارنامه اولیه ورودی تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل) سال ۱۳۸۶

الف- مشخصات ثبت نامی (طبق مندرجات تقاضانامه)

نام و نام خانوادگی	جنس	شماره شناسنامه	سال تولد	سه‌میه ثبت نامی	کد ارگان
-	مرد	-	۶۳	آزاد	-

ب - اطلاعات رشته امتحانی

کد و نام رشته امتحانی | ۱۲۶۷ مجموعه مهندسی مکانیک (هفت گرایش)

گرایش	نمره کل	رتبه در سه‌میه	رتبه بدون سه‌میه	آخرین رتبه مجاز در سه‌میه	نتیجه در سه‌میه	نمرات اکتسابی	
						نام درس	نمره به درصد
۱	۷۰۰۰	۸۷	۸۷	۹۳۸	مجاز	زبان عمومی و تخصصی	سفید
۲	۴۱۸۸	۱۹۳۵	۱۹۳۹	۳۳۵۲	مجاز	ریاضی	۵۱/۱۱
۳	۳۷۹۰	۲۴۱۷	۲۴۳۵	۳۱۷۶	مجاز	حرارت و سیالات / ترمودینامیک - مکانیک سیالات	۳/۵۷
۴	۵۱۹۶	۸۳۶	۸۳۹	۱۳۱۶	مجاز	جامدات / استاتیک - مقاومت / مصالح - طراحی اج	۳۶/۰۰
۵	۴۱۲۳	۱۹۷۲	۱۹۸۶	۱۷۰۸	غیر مجاز	دینامیک و ارتعاشات / دینامیک - ارتعاشات - دی	۸/۳۳
۶	۴۳۴۳	۱۶۹۷	۱۷۰۵	۲۸۳	غیر مجاز	ساخت و تولید	۴۴/۴۴
۷	۴۳۱۳	۱۷۷۴	۱۷۸۷	۱۰۲۶	غیر مجاز	مبانی بیومکانیک ۱ و ۲	سفید
						دروس پایه پزشکی / فیزیولوژی آناتومی - فیزیک	سفید
						وضعیت انتخاب رشته داوطلب	
						معدل اعمال شده	۱۴,۹۲



کارنامه اولیه ورودی تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل) سال ۱۳۸۶

الف- مشخصات ثبت نامی (طبق مندرجات تقاضانامه)

نام و نام خانوادگی	جنس	شماره شناسنامه	سال تولد	سهمیه ثبت نامی	کد ارگان
-	مرد	-		آزاد	-

ب - اطلاعات رشته امتحانی

کد و نام رشته امتحانی | ۱۳۶۷ مجموعه مهندسی مکانیک (هفت گرایش)

گرایش	نمره کل	رتبه در سهمیه	رتبه بدون سهمیه	آخرین رتبه مجاز در سهمیه	نتیجه در سهمیه	نمرات اکتسابی	
						نام درس	نمره به درصد
۱	۳۷۶۵	۲۷۲۴	۳۷۵۵	۹۳۸	غیر مجاز	زبان عمومی و تخصصی	سفید
۲	۶۱۶۴	۱۹۶۵	۱۹۷۹	۳۳۵۲	مجاز	ریاضی	۳۷/۷۷
۳	۴۳۸۷	۱۶۶۱	۱۶۷۴	۳۱۷۶	مجاز	حرارت و سیالات / ترمودینامیک - مکانیک سیالات	۳۲/۱۴
۴	۴۱۰۶	۲۱۹۷	۳۳۱۴	۱۳۱۶	غیر مجاز	جامدات / استاتیک - مقاومت / مصالح - طراحی اج	۱۸/۶۶
۵	۴۱۳۶	۱۹۶۷	۱۹۸۱	۱۷۰۸	غیر مجاز	دینامیک و ارتعاشات / دینامیک - ارتعاشات - دی	۳۲/۳۳
۶	۴۲۸۳	۱۷۷۷	۱۷۸۵	۲۸۳	غیر مجاز	ساخت و تولید	سفید
۷	۴۱۳۰	۲۰۶۴	۲۰۷۹	۱۰۲۶	غیر مجاز	مبانی بیومکانیک ۱ و ۲	سفید
						دروس پایه پزشکی / فیزیولوژی آناتومی - فیزیک	سفید
						وضعیت انتخاب رشته داوطلب	
						معدل اعمال شده	مجاز ۱۳,۷۰

کارنامه اولیه ورودی تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل) سال ۱۳۸۶

الف- مشخصات ثبت نامی (طبق مندرجات تقاضانامه)

نام و نام خانوادگی	جنس	شماره شناسنامه	سال تولد	سهمیه ثبت نامی	کد ارگان
-	مرد	-	۶۳	آزاد	-

ب - اطلاعات رشته امتحانی

کد و نام رشته امتحانی | ۱۳۶۷ مجموعه مهندسی مکانیک (هفت گرایش)

گرایش	نمره کل	رتبه در سهمیه	رتبه بدون سهمیه	آخرین رتبه مجاز در سهمیه	نتیجه در سهمیه	نمرات اکتسابی	
						نام درس	نمره به درصد
۱	۴۵۸۵	۱۳۷۱	۱۳۸۴	۹۳۸	غیر مجاز	زبان عمومی و تخصصی	۱۰/۰۰
۲	۵۱۵۴	۸۳۶	۸۲۹	۳۳۵۲	مجاز	ریاضی	۲۱/۱۱
۳	۵۱۶۲	۷۵۴	۷۵۷	۳۱۷۶	مجاز	حرارت و سیالات / ترمودینامیک - مکانیک سیالات	۴۰/۲۳
۴	۵۰۳۸	۹۶۷	۹۷۰	۱۳۱۶	مجاز	جامدات / استاتیک - مقاومت / مصالح - طراحی اج	۳۶/۱۱
۵	۵۰۵۱	۸۷۳	۸۷۶	۱۷۰۸	مجاز	دینامیک و ارتعاشات / دینامیک - ارتعاشات - دی	۳۶/۱۱
۶	۵۱۴۴	۸۳۴	۸۳۸	۲۸۳	غیر مجاز	ساخت و تولید	سفید
۷	۵۱۱۳	۸۸۰	۸۸۵	۱۰۲۶	مجاز	مبانی بیومکانیک ۱ و ۲	سفید
						دروس پایه پزشکی / فیزیولوژی آناتومی - فیزیک	سفید
						وضعیت انتخاب رشته داوطلب	
						معدل اعمال شده	مجاز ۱۵,۴۶



کارنامه اولیه ورودی تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل) سال ۱۳۸۶

الف- مشخصات ثبت نامی (طبق مندرجات تقاضانامه)

نام و نام خانوادگی	جنس	شماره شناسنامه	سال تولد	سهمیه ثبت نامی	کد ارگان
-	مرد	-	۶۲	آزاد	-

ب - اطلاعات رشته امتحانی

کد و نام رشته امتحانی | ۱۳۶۷ مجموعه مهندسی مکانیک (هفت گرایش)

گرایش	نمره کل	رتبه در سهمیه	رتبه بدون سهمیه	آخرین رتبه مجاز در سهمیه	نتیجه در سهمیه	نمرات اکتسابی	
						نام درس	نمره به درصد
۱	۴۷۳۵	۱۲۰۱	۱۲۰۹	۹۲۸	غیر مجاز	زبان عمومی و تخصصی	۳۲/۲۲
۲	۴۸۴۲	۱۱۳۸	۱۱۳۴	۳۲۵۲	مجاز	ریاضی	۳۰/۰۰
۳	۴۵۹۸	۱۳۷۹	۱۲۸۸	۳۱۷۶	مجاز	حرارت و سیالات / ترمودینامیک - مکانیک سیالات	۱۶/۰۹
۴	۵۰۶۹	۹۳۵	۹۳۸	۱۳۱۶	مجاز	جامدات / استاتیک - مقاومت / مصالح - طراحی اج	۳۴/۷۲
۵	۴۹۰۷	۱۰۱۴	۱۰۱۹	۱۷۰۸	مجاز	دینامیک و ارتعاشات / دینامیک - ارتعاشات - دی	۲۰/۸۳
۶	۵۱۵۲	۸۲۴	۸۲۸	۲۸۳	غیر مجاز	ساخت و تولید	سفید
۷	۵۰۵۲	۹۲۷	۹۴۲	۱۰۲۶	مجاز	مبانی بیومکانیک ۱ و ۲	سفید
						دروس پایه پزشکی / فیزیولوژی آناتومی - فیزیک	سفید
						وضعیت انتخاب رشته داوطلب	
						معدل اعمال شده	۱۷,۳۰

کارنامه اولیه ورودی تحصیلات تکمیلی (دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل) سال ۱۳۸۶

الف- مشخصات ثبت نامی (طبق مندرجات تقاضانامه)

نام و نام خانوادگی	جنس	شماره شناسنامه	سال تولد	سهمیه ثبت نامی	کد ارگان
-	مرد	-	۶۲	آزاد	-

ب - اطلاعات رشته امتحانی

کد و نام رشته امتحانی | ۱۳۶۷ مجموعه مهندسی مکانیک (هفت گرایش)

گرایش	نمره کل	رتبه در سهمیه	رتبه بدون سهمیه	آخرین رتبه مجاز در سهمیه	نتیجه در سهمیه	نمرات اکتسابی	
						نام درس	نمره به درصد
۱	۵۹۵۶	۳۲۲	۳۳۴	۹۲۸	مجاز	زبان عمومی و تخصصی	۴۱/۱۱
۲	۶۴۵۲	۲۱۴	۲۱۵	۳۲۵۲	مجاز	ریاضی	۳۴/۴۴
۳	۶۵۱۰	۱۷۸	۱۷۹	۳۱۷۶	مجاز	حرارت و سیالات / ترمودینامیک - مکانیک سیالات	۵۷/۷۷
۴	۶۶۳۲	۱۵۶	۱۵۷	۱۳۱۶	مجاز	جامدات / استاتیک - مقاومت / مصالح - طراحی اج	۴۸/۰۰
۵	۶۶۳۷	۱۴۴	۱۴۵	۱۷۰۸	مجاز	دینامیک و ارتعاشات / دینامیک - ارتعاشات - دی	۲۹/۱۶
۶	۶۳۴۱	۲۵۲	۲۵۳	۲۸۳	مجاز	ساخت و تولید	سفید
۷	۶۴۹۴	۲۰۹	۲۱۰	۱۰۲۶	مجاز	مبانی بیومکانیک ۱ و ۲	سفید
						دروس پایه پزشکی / فیزیولوژی آناتومی - فیزیک	سفید
						وضعیت انتخاب رشته داوطلب	
						معدل اعمال شده	۱۵/۲۲