

متقاضی باید ترتیب اولویت رشته‌های انتخابی را به دقت مشخص کند زیرا دانشگاه مجاز است در صورت انصراف دانشجویان قبول شده در اولویت‌های قبلی و تشخیص دانشگاه، رشته‌ی قبولی متقاضی را بدون کسب نظر از وی به آن اولویتها تغییر دهد. در صورت عدم ثبت نام در سال تحصیلی جدید در این دانشگاه علیرغم پذیرش در سهمیه استعداد‌های درخشان و عدم اعلام تصمیم انصراف در زمان تعیین شده توسط دانشگاه، برای متقاضی گواهی قبولی در سهمیه‌ی استعداد‌های درخشان صادر نخواهد شد.

دفتر استعداد‌های درخشان دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، شماره تماس: ۰۱۱-۳۵۵۰۱۲۰۵

**جدول شماره ۱- رشته های کارشناسی ارشد دارای ظرفیت پذیرش سهمیه استعداد‌های درخشان و مدرک کارشناسی مورد قبول برای هر کدام**

ردیف	رشته	رشته کارشناسی مورد قبول
<b>دانشکده علوم پایه</b>		
۱	ریاضی محض - جبر	ریاضیات و کاربردها
۲	ریاضی محض - آنالیز	ریاضیات و کاربردها
۳	ریاضی محض - هندسه (توپولوژی)	ریاضیات و کاربردها
۴	ریاضی کاربردی - آنالیز عددی	ریاضیات و کاربردها
۵	فیزیک - اپتیک و لیزر	فیزیک مهندسی
۶	فیزیک - فیزیک پلاسما	فیزیک مهندسی
۷	فیزیک - ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	فیزیک مهندسی
۸	شیمی - شیمی تجزیه	شیمی محض - شیمی کاربردی
۹	شیمی - شیمی آلی	شیمی محض - شیمی کاربردی
<b>دانشکده مهندسی عمران</b>		
۱۰	مهندسی عمران - راه و ترابری	مهندسی عمران
۱۱	مهندسی عمران - ژئوتکنیک	مهندسی عمران
۱۲	مهندسی عمران - زلزله	مهندسی عمران - عمران
۱۳	مهندسی عمران - محیط زیست	مهندسی عمران - عمران
۱۴	مهندسی عمران - آب و سازه های هیدرولیکی	مهندسی عمران - عمران، عمران - آب
۱۵	مهندسی نقشه برداری - فتوگرامتری	مهندسی عمران - نقشه برداری
۱۶	مهندسی عمران - سازه	مهندسی عمران - عمران
۱۷	مهندسی عمران - مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی	مهندسی عمران - عمران، عمران - آب
۱۸	مهندسی نقشه برداری - سیستم اطلاعات مکانی	مهندسی عمران - نقشه برداری
<b>دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر</b>		
۱۹	مهندسی برق - سیستم های قدرت	مهندسی برق - قدرت و کنترل
۲۰	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	مهندسی برق - قدرت و کنترل

	مهندسی برق-افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	مهندسی برق-الکترونیک	۲۱
	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	مهندسی برق-الکترونیک	۲۲
	مهندسی برق - سیستمهای الکترونیک دیجیتال	مهندسی برق-الکترونیک	۲۳
	مهندسی برق - مخابرات سیستم	مهندسی برق-الکترونیک، مخابرات و کامپیوتر	۲۴
	مهندسی برق- مخابرات میدان و موج	مهندسی برق-الکترونیک، مخابرات و کامپیوتر	۲۵
	مهندسی برق - کنترل	کلیه گرایشهای مهندسی برق	۲۶
	مهندسی کامپیوتر- معماری سیستم های کامپیوتری	کلیه ی گرایش های کامپیوتر (سخت افزار- نرم افزار- فن آوری اطلاعات- علوم کامپیوتر) و برق (الکترونیک- مخابرات- کنترل)	۲۷
	مهندسی کامپیوتر- نرم افزار	کلیه ی گرایش های کامپیوتر (سخت افزار- نرم افزار- فن آوری اطلاعات- علوم کامپیوتر)	۲۸
	مهندسی پزشکی- بیو الکترونیک	کلیه گرایشهای مهندسی برق، کامپیوتر و بیوالکترونیک	۲۹
	مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی و رباتیک	کلیه گرایشهای رشته مهندسی کامپیوتر، و کلیه گرایشهای رشته مهندسی فناوری اطلاعات	۳۰
دانشکده مهندسی مکانیک			
	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک-حرارت و سیالات	۳۱
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	مهندسی مکانیک-جامدات، ساخت و تولید	۳۲
	مهندسی معماری کشتی- سازه کشتی	مهندسی مکانیک-حرارت و سیالات و جامدات، مهندسی دریا، مهندسی عمران- محیط زیست	۳۳
	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	۳۴
	مهندسی مکاترونیک	مهندسی مکانیک، مهندسی مکانیک-ساخت و تولید، مهندسی مکاترونیک، مهندسی رباتیک، مهندسی برق.	۳۵
دانشکده مهندسی مواد و صنایع			
	مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	مهندسی مواد: کلیه ی گرایشها، مهندسی مکانیک: ساخت و تولید و جامدات، مهندسی پزشکی: بیومتریال	۳۶
	نانو فناوری-نانو مواد	مهندسی مواد: کلیه ی گرایشها	۳۷
	مهندسی پزشکی-بیومتریال	مهندسی پزشکی-مهندسی مواد	۳۸
	مهندسی صنایع - بهینه سازی سیستم ها	مهندسی صنایع	۳۹
	مهندسی صنایع-لجستیک و زنجیره تامین	مهندسی صنایع	۴۰
	مهندسی صنایع-سیستمهای سلامت	مهندسی صنایع	۴۱
دانشکده مهندسی شیمی			
	مهندسی شیمی - طراحی فرآیند	مهندسی شیمی: کلیه گرایشها	۴۲

مهندسی شیمی: کلیه گرایشها	مهندسی شیمی - فرآیندهای جداسازی	۴۳
مهندسی شیمی: کلیه گرایشها	مهندسی شیمی - ترمو سنتیک و کاتالیست	۴۴
مهندسی شیمی: کلیه گرایشها	مهندسی شیمی - بیو تکنولوژی	۴۵