

## مطابق با مقررات آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاهها و موسسات آموزش عالی موضوع پذیرش بدون آزمون در مقطع دکتری دانشگاه صنعتی شاهرود

احتراماً به استحضار می‌رساند با توجه به آیین‌نامه‌های پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره‌های تحصیلات تکمیلی، دانشگاه صنعتی شاهرود اقدام به پذیرش بدون آزمون دانشجویان در مقطع دکتری برای سال تحصیلی ۱۳۹۷-۱۳۹۸ در رشته‌های تحصیلی مندرج در جدول زیر و با احتیاطی سهولت ویژه برای دانشجویان حاضر شرایط لازم می‌باشد. لذا خواهشمند است در خصوص اطلاع‌رسانی به دانشجویان آن دانشگاه دستور اقدام لازم را مبذول فرمایید. همچنین دانشجویان متقاضی می‌توانند جهت کسب اطلاعات تکمیلی، دریافت نمونه‌نامه انجمن و فرم‌های مربوط به استعلام و ارسال درخواست حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۷/۰۹/۲۰ به پانزدهم اطلاع‌رسانی دانشگاه صنعتی شاهرود به نشانی [shahrood.ac.ir](mailto:shahrood.ac.ir) مراجعه و با جهت رفتاری با شماره تلفن ۰۳۶۳-۳۳۳۰۰۳۶۳ تماس حاصل نمایند.

ردیف	رشته تحصیلی	گرایش
۱	مهندسی مکانیک	ساخت و تولید
۲	مهندسی مکانیک	طراحی کاربردی

با آرزوی توفیق الهی  
معاون آموزشی، پژوهشی و تحصیلات تکمیلی



**معاونین محترم آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه و موسسات آموزش عالی**  
موضوع: پذیرش بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه صنعتی اراک  
با سلام

احتراماً به استحضار می‌رساند با توجه به آیین‌نامه‌های پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره‌های تحصیلات تکمیلی، دانشگاه صنعتی اراک اقدام به پذیرش بدون آزمون دانشجویان در مقطع کارشناسی ارشد با توجه به برای سال تحصیلی ۱۳۹۱-۹۲ در رشته‌های تحصیلی مندرج در جدول زیر و با انگیزش تحصیلات روزی برای دانشجویان حائز شرایط لازم می‌نماید. لذا خواهشمند است در خصوص اطلاع‌رسانی به دانشجویان آن دانشگاه دستور اقدام لازم را مبذول فرمایید.

همچنین دانشجویان متقاضی می‌توانند جهت کسب اطلاعات تکمیلی، در زمانه شیوه‌نامه اجرایی و فرم‌های مربوط به استخدام و ارسال درخواست حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۰/۰۵/۳۰ به پایگاه اطلاع‌رسانی دانشگاه صنعتی اراک به نشانی: [araku@shirazu.ac.ir](mailto:araku@shirazu.ac.ir) مراجعه و یا جهت راهنمایی با شماره تلفن ۰۲۶۰۳۳۳۰۰۳۳۰ تماس حاصل نمایند.

ردیف	رشته تحصیلی	گرایش
۱	مهندسی برق	سیستم‌های قدرت
۲	مهندسی برق	الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی
۳	مهندسی برق	کنترل
۴	مهندسی مکانیک	ساخت و تولید
۵	مهندسی مکانیک	طراحی ترمودینامیک
۶	مهندسی مکانیک	تبدیل انرژی
۷	مهندسی سیستم‌های انرژی	سیستم‌های انرژی
۸	مهندسی عمران	اقتصاد
۹	مهندسی عمران	مکانیک سنگ
۱۰	مهندسی عمران	سخت و محیط زیست
۱۱	فیزیک	ماده چگال
۱۲	ریاضی	حساب



معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی