

جدول تطبیق رشته کارشناسی مهندسی متالورژی (مخصوص ورودیهای ۹۵ و بعد آن)

تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

سال

ردیف	نام درس	کد درس	حداکثر تعداد اولویت	حداکثر تعداد اولویت	ردیف
۱	ریاضی عمومی ۱	۱۱۱۱۴۰۷	ریاضی، کلیه رشته‌های فنی و مهندسی، آمار، علوم کامپیوتر و فیزیک	مکانیک ماشینهای کشاورزی	کارشناسی ارشد برای عضو علمی پیام نور دارای کسر موظف
۲	ریاضی عمومی ۲	۱۱۱۱۴۰۸	ریاضی، کلیه رشته‌های فنی و مهندسی، آمار، علوم کامپیوتر و فیزیک	مکانیک ماشینهای کشاورزی	
۳	معادلات دیفرانسیل	۱۱۱۱۴۹۹	ریاضی، کلیه رشته‌های فنی و مهندسی، آمار، علوم کامپیوتر و فیزیک		
۴	محاسبات عددی	۱۵۱۱۰۷۵	ریاضی کاربردی، مهندسی کامپیوتر، مهندسی خودرو، مهندسی هواپا، مهندسی برق، مهندسی شیمی و مهندسی عمران		
۵	فیزیک عمومی ۱	۱۱۱۳۲۵۸	فیزیک، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هواپا، مهندسی عمران و مهندسی مواد		
۶	فیزیک عمومی ۲	۱۱۱۳۲۵۹	فیزیک و مهندسی برق		
۷	آزمایشگاه فیزیک ۱	۱۱۱۳۲۶۰	فیزیک، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو و مهندسی هواپا		
۸	آزمایشگاه فیزیک ۲	۱۱۱۳۲۶۳	فیزیک و مهندسی برق		
۹	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی	۱۳۲۱۰۳۱	مهندسی کامپیوتر، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، ریاضی کاربردی (گرایش کامپیوتر) و سایر رشته‌های فنی و مهندسی		
۱۰	ریاضی مهندسی	۱۱۱۱۴۱۱	مهندسی مکانیک، مهندسی برق، ریاضی، مهندسی خودرو، مهندسی هواپا، مهندسی کامپیوتر، مهندسی شیمی، مهندسی عمران و مهندسی مواد		
۱۱	کارگاه عمومی	۱۳۱۵۰۳۲	مهندسي مواد، مهندسي مکانيك (گرایش ساخت و تولید) و مهندسي مکانيك (سایر گرایشها)	مهندسي مکانيك ماشينهای كشاورزی و مکانيزاسيون	كشاورزی

جدول تطبیق رشته کارشناسی مهندسی متالورژی (مخصوص ورودیهای ۹۵ و بعد آن)

تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

ردیف	نام درس	کد درس	حداکثر تعداد اولویت	حداکثر تعداد اولویت	ردیف
۱۲	مبانی مهندسی برق ۱	۱۳۱۹۰۰۷	مهندسی برق و مهندسی مکاترونیک	کارشناسی ارشد برای عضو علمی پیام نور دارای کسر موظف	حداکثر تعداد اولویت
۱۳	آزمایشگاه مبانی مهندسی برق ۱	۱۳۱۹۰۰۹	مهندسی برق و مهندسی مکاترونیک	کارشناسی ارشد برای عضو علمی پیام نور دارای کسر موظف	حداکثر تعداد اولویت
۱۴	نقشه کشی صنعتی	۱۳۱۵۲۴۱	مهندسي مکانيك ماشينهای کشاورزی، مکانيزاسيون کشاورزی، و مهندس، آب	مهندسي مکانيك، مهندسي خودرو، مهندسي هواضا و مهندسي مواد	حداکثر تعداد اولویت
۱۵	شيمى عمومي	۱۱۱۴۲۹۵	شيمى، مهندسي شيمى، مهندسي نفت و مهندسي پلimer	مهندسي مکانيك، مهندسي شيمى، مهندسي نفت و مهندسي پلimer	حداکثر تعداد اولویت
۱۶	آزمایشگاه شيمى عمومي	۱۱۱۴۳۰۸	شيمى، مهندسي شيمى، مهندسي نفت و مهندسي پلimer	مهندسي مکانيك، مهندسي شيمى، مهندسي نفت و مهندسي پلimer	حداکثر تعداد اولویت
۱۷	آشنایی با تاریخچه و مبانی مهندسی مواد و متالورژی	۱۳۲۱۰۲۵	مهندسي مواد (کليه گرایيشها)	مهندسي مواد (کليه گرایيشها)	حداکثر تعداد اولویت
۱۸	ايستادي	۱۳۲۱۰۲۶	مهندسي مواد (کليه گرایيشها)	مهندسي مکانيك، مهندسي خودرو، مهندسي هواضا و مهندسي عمران	مهندسي مکانيك ماشينهای کشاورزی، مکانيزاسيون کشاورزی، و مهندس، آب
۱۹	ماشين مواد	۱۳۲۱۰۲۹	مهندسي مواد (کليه گرایيشها)	مهندسي مکانيك، مهندسي خودرو، مهندسي هواضا و مهندسي عمران	مهندسي مکانيك ماشينهای کشاورزی، مکانيزاسيون کشاورزی، و مهندس، آب
۲۰	زبان تخصصي	۱۳۱۵۱۵۵	مهندسي مواد	مهندسي مواد	حداکثر تعداد اولویت
۲۱	بلورشناسي و آزمایشگاه	۱۳۲۱۰۲۷	مهندسي مواد (کليه گرایيشها) و مهندسي معدن	مهندسي مواد (کليه گرایيشها)	حداکثر تعداد اولویت
۲۲	پديده هاي انتقال	۱۳۲۱۰۳۵	مهندسي مواد (کليه گرایيشها)، مهندسي مکانيك و مهندسي شيمى	مهندسي مواد (کليه گرایيشها)، مهندسي مکانيك و مهندسي شيمى	حداکثر تعداد اولویت

جدول تطبیق رشته کارشناسی مهندسی متالورژی (مخصوص ورودیهای ۹۵ و بعد آن)

تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

ردیف	نام درس	کد درس	حداکثر تعداد کارشناسی ارشد برای عضو علمی پیام نور دارای کسر موظف	حداکثر تعداد کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت	حداکثر تعداد کارشناسی ارشد برای عضو کارشناسی ارشد برای عضو علمی پیام نور دارای کسر موظف
۲۳	شیمی فیزیک مواد	۱۳۱۵۰۷۳	مهندسی مواد (کلیه گرایشها)، مهندسی مکانیک و مهندسی شیمی	حداکثر تعداد کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت	حداکثر تعداد کارشناسی ارشد برای عضو علمی پیام نور دارای کسر موظف
۲۴	ترمودینامیک مواد ۱	۱۳۱۵۰۷۵	مهندسی مواد (کلیه گرایشها) و مهندسی مکانیک	حداکثر تعداد کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت	حداکثر تعداد کارشناسی ارشد برای عضو علمی پیام نور دارای کسر موظف
۲۵	متالورژی فیزیکی مواد ۱	۱۳۲۱۰۳۰	مهندسی مواد (کلیه گرایشها)	حداکثر تعداد کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت	حداکثر تعداد کارشناسی ارشد برای عضو علمی پیام نور دارای کسر موظف
۲۶	آزمایشگاه متالوگرافی و ریزساختار مواد ۱	۱۳۲۱۰۳۲	مهندسی مواد (کلیه گرایشها) مشروطه به اینکه گرایش لیسانس و فوق لیسانس هر دو سرامیک نباشد	حداکثر تعداد کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت	حداکثر تعداد کارشناسی ارشد برای عضو علمی پیام نور دارای کسر موظف
۲۷	خواص مکانیکی مواد ۱	۱۳۱۵۰۷۷	مهندسی مواد (کلیه گرایشها)	حداکثر تعداد کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت	حداکثر تعداد کارشناسی ارشد برای عضو علمی پیام نور دارای کسر موظف
۲۸	آزمایشگاه خواص مکانیکی مواد ۱	۱۳۱۵۰۸۱	مهندسی مواد (کلیه گرایشها) و مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)	حداکثر تعداد کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت	حداکثر تعداد کارشناسی ارشد برای عضو علمی پیام نور دارای کسر موظف
۲۹	متالورژی فیزیکی مواد ۲	۱۳۲۱۰۳۴	مهندسی مواد (کلیه گرایشها)	حداکثر تعداد کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت	حداکثر تعداد کارشناسی ارشد برای عضو علمی پیام نور دارای کسر موظف
۳۰	انتقال مطالع علمی و فنی	۱۳۱۵۱۵۴	مهندسی مواد (کلیه گرایشها)، مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها) و مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)	حداکثر تعداد کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت	حداکثر تعداد کارشناسی ارشد برای عضو علمی پیام نور دارای کسر موظف
۳۱	اصول انجاماد و ریخته گری مواد	۱۳۲۱۰۳۸	مهندسی مواد (کلیه گرایشها) ترجیحاً ارشد با گرایش ریخته گری	حداکثر تعداد کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت	حداکثر تعداد کارشناسی ارشد برای عضو علمی پیام نور دارای کسر موظف
۳۲	آزمایشگاه انجاماد و ریخته گری مواد	۱۳۲۱۰۴۳	مهندسی مواد (کلیه گرایشها) ترجیحاً ارشد با گرایش ریخته گری	حداکثر تعداد کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت	حداکثر تعداد کارشناسی ارشد برای عضو علمی پیام نور دارای کسر موظف
۳۳	اصول شکل دهنده مواد ۱	۱۳۲۱۰۵۴	مهندسی مواد (کلیه گرایشها)، مشروطه بر اینکه گرایش لیسانس سرامیک نباشد یا در این صورت گرایش فوق لیسانس شکل دادن فلزات باشد و مهندسی مکانیک (ساخت و تولید)	حداکثر تعداد کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت	حداکثر تعداد کارشناسی ارشد برای عضو علمی پیام نور دارای کسر موظف

جدول تطبیق رشته کارشناسی مهندسی متالورژی (مخصوص ورودیهای ۹۵ و بعد آن)

تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

ردیف	نام درس	کد درس	حداکثر مدت تحصیلی کارشناسی ارشد برای عضو علمی پیام نور دارای کسر موظف	حداکثر مدت تحصیلی کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت
۳۴	خواص مکانیکی مواد ۲	۱۳۲۱۰۳۶	مهندسی مواد (کلیه گرایشها)، مشروط بر اینکه گرایش لیسانس سرامیک نباشد یا در این صورت گرایش فوق لیسانس شکل دادن فلزات باشد.	
۳۵	اصول تولید مواد مهندسی	۱۳۲۱۰۳۹	مهندسی مواد (کلیه گرایشها) و ارشد مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	
۳۶	اصول مهندسی سرامیک	۱۳۲۱۰۴۰	مهندسی مواد (کلیه گرایشها) ترجیحاً ارشد با گرایش سرامیک	
۳۷	بایومواد	۱۳۲۱۰۴۶	مهندسی مواد (کلیه گرایشها) ترجیحاً ارشد با گرایش بایومواد	
۳۸	مهندسي بودر	۱۳۲۱۰۵۱	مهندسي مواد (کلية گرایش ها)	
۳۹	روشهای شناسایی و آنالیز مواد	۱۳۲۱۰۴۴	مهندسي مواد (کلية گرایشها)	
۴۰	خوردگی و حفاظت مواد	۱۳۲۱۰۳۷	مهندسي مواد (کلية گرایشها)، مشروط بر اينكه گرایش لیسانس سرامیک نباشد یا در اين صورت گرایش فوق لیسانس خوردگی باشد	
۴۱	عملیات حرارتی	۱۳۱۵۰۸۶	مهندسي مواد (کلية گرایشها)، مشروط بر اينكه گرایش لیسانس سرامیک نباشد یا در اين صورت گرایش فوق لیسانس شناسایي و انتخاب مواد باشد.	
۴۲	آزمایشگاه عملیات حرارتی	۱۳۱۵۱۴۲	مهندسي مواد (کلية گرایشها)، مشروط بر اينkeh گرایش لیسانس سرامیک نباشد یا در اين صورت گرایش فوق لیسانس شناسایي و انتخاب مواد باشد.	
۴۳	فرآیندهای ساخت مواد و قطعات	۱۳۲۱۰۵۲	مهندسي مواد (کلية گرایشها) و ارشد مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	
۴۴	طراحی و انتخاب مواد مهندسی	۱۳۲۱۰۴۵	مهندسي مواد (کلية گرایشها)	

جدول تطبیق رشته کارشناسی مهندسی متالورژی (مخصوص ورودیهای ۹۵ و بعد آن)

تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

ردیف	نام درس	کد درس	حداکثر تعداد اولویت	حداکثر تعداد براحتی
۴۵	مواد مرکب	۱۳۲۱۰۴۸	مهندسی مواد (کلیه گرایشها)	کارشناسی ارشد برای عضو علمی پیام نور دارای کسر موظف
۴۶	بررسی های غیر مخرب	۱۳۱۵۱۵۹	مهندسی مواد (کلیه گرایشها) مشروط بر اینکه گرایش لیسانس سرامیک نباشد یا در این صورت گرایش فوق لیسانس ریخته گری یا جوشکاری باشد و مهندسی مکانیک (ساخت و تولید)	حداکثر تعداد اولویت
۴۷	اصول مهندسی سطح	۱۳۲۱۰۴۲	مهندسی مواد (کلیه گرایشها)	حداکثر تعداد براحتی
۴۸	آزمایشگاه متالوگرافی و ریزساختار مواد	۱۳۲۱۰۵۳	مهندسی مواد (کلیه گرایشها)	حداکثر تعداد براحتی
۴۹	مدیریت و اقتصاد مهندسی	۱۳۲۱۰۵۵	مهندسی مواد (کلیه گرایشها) و اقتصاد، مدیریت، مهندسی صنایع	حداکثر تعداد براحتی
۵۰	فیزیک حالت جامد	۱۳۲۱۰۳۳	مهندسی مواد (کلیه گرایشها) و ارشد فیزیک	حداکثر تعداد براحتی
۵۱	پلیمرها(خواص، کاربرد، تولید)	۱۳۲۱۰۵۰	مهندسی مواد (کلیه گرایشها)، مهندسی شیمی و مهندسی پلیمر	حداکثر تعداد براحتی
۵۲	نانومواد	۱۳۲۱۰۴۹	مهندسی مواد (کلیه گرایشها) ترجیحاً ارشد با گرایش نانومواد	حداکثر تعداد براحتی
۵۳	آلیاژهای غیر آهنی	۱۳۱۵۱۵۰	مهندسی مواد (کلیه گرایشها) مشروط به اینکه گرایش لیسانس و فوق لیسانس هر دو سرامیک نباشد	حداکثر تعداد براحتی
۵۴	پروژه	۱۳۱۵۱۹۷	مهندسی مواد (کلیه گرایش ها)	حداکثر تعداد براحتی
۵۵	کارآموزی	۱۳۲۱۰۴۷	مهندسی مواد (کلیه گرایش ها) و مهندسی مکانیک	حداکثر تعداد براحتی

جدول تطبیق رشته کارشناسی مهندسی متالورژی (مخصوص ورودیهای ۹۵ و بعد آن)				
تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰				
ردیف	نام درس	کد درس	حداکثر مدت تحصیلی کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت	حداکثر مدت تحصیلی کارشناسی ارشد برای عضو هیئت علمی پیام نور دارای کسر موظف

تذکر:

- ۱- مهندسی مکانیک بدون قید گرایش خاص در بالا شامل کلیه گرایش‌های طراحی کاربردی، تبدیل انرژی، ساخت و تولید، هوافضا و مهندسی خودرو می باشد.
- ۲- کلیه مدرسین باید دارای مدرک کارشناسی ارشد باشند مگر اینکه در جدول ذکر شده باشد.