

## دستورالعمل اجرایی دوره کارآموزی بلند مدت گروه مهندسی مواد و متالورژی

دستورالعمل اجرایی گروه مهندسی مواد و متالورژی منطبق بر آیین نامه جامع دوره کارآموزی بلند مدت دانشگاه است. صرفاً مواردی که در آیین نامه مذکور منوط به تصمیم‌گیری گروه شده است، به شرح ذیل تصویب می‌گردد:

### ماده ۱:

کارگروه کارآموزی گروه: ۱- آقای دکتر براتی دربند ۲- آقای دکتر ابراهیمی ۳- خانم دکتر صاحبیان

### ماده ۴:

تبصره ۱: شرط لازم برای ورود به دوره: عدم مشروطی و معدل کل بالاتر از ۱۵

تبصره ۲: سقف پذیرش متقاضیان: حداکثر ۲۵ درصد دانشجویان هر ورودی

تبصره ۳: بعد از پذیرش، دانشجو فقط امکان پذیرش کارآموزی دارد. در شرایط خاص منوط به تأیید کمیته کارآموزی گروه حداکثر تا سقف ۶ واحد در هر یک از دو کارآموزی بلند مدت امکان اخذ واحد دارد.

### ماده ۶:

۲-۶: دوره کارآموزی بلند مدت در گروه مهندسی مواد و متالورژی شامل ۱ نیم سال تابستان (کارآموزی ۱) و دو نیم سال تحصیلی (کارآموزی ۲ و ۳) می‌باشد. دوره کارآموزی ۲ و ۳ معادل درس صفر واحدی منظور می‌گردد. مدل برگزاری دوره کارآموزی بلند مدت گروه مهندسی متالورژی به صورت ترکیب چهارم مندرج در جدول بخش ۲-۶ آیین نامه دانشگاه می‌باشد.

### ماده ۷:

در گروه مهندسی مواد و متالورژی حالت اول اجرا می‌گردد که شرایط آن به شرح ذیل تصویب می‌گردد:

معدل دانشجوی متقاضی: ۱۵ به بالا

دروس پیشنیاز: گذراندن حداقل ۹۰ واحد و گذراندن دروس آزمایشگاه متالوگرافی، آزمایشگاه عملیات حرارتی و آزمایشگاه خواص مکانیکی

نیم سال ورود به دوره: انتهای نیم سال سوم

نحوه اجرا و طول دوره: حالت چهارم شامل یک تابستان و دو نیم سال تحصیلی یک در میان

سقف پذیرش متقاضیان هر سال تحصیلی: ۲۵ درصد هر ورودی

اساتید راهنمای کارآموزی: استاد راهنمای کارآموزی بلندمدت بر اساس نظر کارگروه کارآموزی بلند مدت تعیین می‌شود.