

(II)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت فرهنگ آموزش عالی
شورای عالی برنامه ریزی

مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس

دوره دکتری متالورژی و مواد



کمیته مهندسی مواد

گروه فنی و مهندسی

تصویب سیصد و پنجاه و سومین جلسه شورای عالی برنامه ریزی

موافق: ۱۳۷۶/۱۱/۵

فهرست برنامه دوره دکتری مهندسی متالورژی و مواد



صفحه

شرح

۱	۱- مقدمه.
۲	۲- تعریف و هدف
۳	۳- شرایط انتخاب دانشجو
۴	۴- طول دوره و شکل نظام
۵	۵- مرحله آموزشی
۶	۶- آزمون جامع دکتری
۷	۷- مرحله پژوهشی
۸	۸- دروس اصلی و تخصصی
۹	جدول ۱- دروس اصلی دکتری مهندسی متالورژی و مواد
۱۰	جدول ۲- دروس تخصصی گرایش مواد پیشرفته
۱۱	جدول ۳- دروس تخصصی گرایش خواص فیزیکی و مکانیکی مواد
۱۲	جدول ۴- دروس تخصصی گرایش سرامیک
۱۳	جدول ۵- دروس تخصصی گرایش فرآیندهای استخراج
۱۴	جدول ۶- دروس تخصصی گرایش خوردگی و مهندسی سطح
۱۵	جدول ۷- دروس تخصصی گرایش متالورژی پودر
		جدول ۸- دروس تخصصی گرایش جوشکاری و اتصال مواد
		جدول ۹- دروس تخصصی گرایش شکل دادن فلزات و مواد
		سرفصل دروس در ادامه آورده می شود

رأی صادر، سیصد و پنجاه و سومین جلسه شورای عالی برنامه ریزی مورخ ۱۳۷۶/۱۱/۵
در خصوص برنامه آموزشی دوره دکتری متالورژی و مواد

(۱) برنامه آموزشی دوره دکتری متالورژی و مواد که از طرف
گروه فنی و مهندسی پیشنهاد شده بود، با اکثریت آراء
به تصویب رسید.

(۲) این برنامه از تاریخ تصویب قابل اجرا است.

رأی صادر، سیصد و پنجاه و سومین جلسه شورای عالی برنامه ریزی مورخ ۱۳۷۶/۱۱/۵ در مورد برنامه
آموزشی دکتری متالورژی و مواد صحیح است به مورد اجرا گذاشته شود.

دکتر مصطفی معین
وزیر فرهنگ و آموزش عالی

مورد تایید است.



دکتر علی رضا رهایی
رئیس گروه فنی و مهندسی

رونوشت: به معاونت محترم آموزشی وزارت فرهنگ و آموزش عالی
خواهشمند است به واحدهای مجری ابلاغ فرماید.

دکتر سید محمد کاظم نائینی
دبير شورای عالی برنامه ریزی

پامه تعالی



برنامه دوره دکتری مهندسی متالورژی و مواد

۱- مقدمه:

پیشرفت و توسعه صنعتی و اقتصادی هر کشور به تقویت پیه علمی و گسترش زمینه های دانش مربوط می شود و استقلال و خودکفایی با بهداشت شدن تحقیقات در مراکز علمی و پژوهشی و توسعه تحقیقات می تواند تحقق یابد. در این راستا دوره های دکترای تخصصی در دانشگاههای توسعه داده که از بلوغ علمی کافی برخوردار باشند و ابزار مورد نیاز را داشته باشند. عامل مهمی در رسیدن به اهداف تعالی پیشرفت صنعتی و توسعه اقتصادی است.

برگزاری و ارائه دوره های کارشناسی ارشد از اوایل دهه ۶۰ در دانشکده های مهندسی متالورژی و مواد کشور و توسعه کمی و کیفی آنها همراه با گسترش واحدهای آموزشی و پژوهشی در این زمینه مهندسی و بالا رفتن قابلیت های علمی آنها موقعیت و شرایط لازم برای ارائه دوره دکترای مهندسی متالورژی و مواد را فراهم آورده است و برنامه های توسعه اقتصادی و صنعتی کشور که از محورهای اصلی آن گسترش صنعت متالورژی و مهندسی مواد ایمت به ضرورت و اهمیت این دوره دکتری افزوده است.

علاوه بر این اهمیت مواد تو در صنعت جهانی و نقش آنها در تمدن بشری در آستانه قرن یست و بکم موجب توجه کشورها و جهت پالفن تحقیقات به سوی مهندسی مواد گردیده است و نیز به دلیل آنکه کشور ما به لحاظ مواد اولیه معدنی و انرژی از غنای خوبی برخوردار است و فرآوری مواد معدنی و صنعتی و فلزی و غیر فلزی از اهمیت شایانی برخوردار است، اجرای دوره های دکترای مهندسی متالورژی و مواد الزامی، ضروری، مهم و مورد نیاز می باشد.

کمیته برنامه ریزی مهندسی مواد متالورژی درگروه فنی و مهندسی شورای عالی برنامه ریزی در طول هفده سال فعالیت در امر برنامه ریزی و تدوین برنامه های آموزشی علاوه بر دوره های کارشناسی توائمه است دوره های کارشناسی ارشد طراحی و انتخاب مواد مهندسی، خوردنگی و حفاظت مواد، سرامیک، استخراج فلزات، جوشکاری و شکل دادن فلزات را تدوین و برنامه ریزی کند و دوره های کارشناسی ارشد دیگری نظیر ریخته گری را در دست انجام دارد. علاوه بر این ها در تدوین دوره های کارشناسی ارشد فرآوری مواد معدنی با کمیته معدن و بیوماتریال با کمیته مهندسی پژوهشی همکاری و مشارکت داشته است.

برنامه دکترای مهندسی متالورژی و مواد در این کمیته و با همکاری تعداد زیادی از دانشکده ها و گروههای مهندسی متالورژی و مواد دانشگاههای کشور و پس از مطالعه برنامه های دکترای دانشگاههای سایر کشورها برنامه ریزی و تدوین شده است. به اینکه اجرای دوره دکترای مهندسی متالورژی و مواد گامی دیگر در جهت پیشرفت و ترقی و تعالی میهن اسلامی مان باشد.

۲- تعریف و هدف:

دوره آموزشی پژوهشی دکترای مهندسی متالورژی و مواد بالاترین مقطع تحصیلی دانشگاهی در این رشته است که به اعطای مدرک دکترای تخصصی (Ph.D) در بیان دوره پس از احراز شرایط لازم می‌انجامد. دروس شامل دروس نظری اصلی و تخصصی و پژوهش اصیل در قالب موضوع رساله و پایان نامه می‌باشد. دروس تئوری تخصصی و پژوهش تجربی باستی در ارتباط با پکیدگر و درگراش خاص و همانگ باشد که منجر به تخصص در زمینه مربوط گردد. گرایش‌های مورد نظر می‌تواند مواد پیشرفته و متالورژی پودر، خواص فیزیکی و مکانیکی مواد، استخراج فلزات، خوردگی و حفاظت مواد، سرامیک، شکل دادن مواد، ریخته‌گری، جوشکاری و غیره باشد.

اهداف دوره دکترای مهندسی متالورژی و مواد مشتمل بر موارد ذیل است:

- یافتن تخصص در سطح عالی در یک زمینه خاص از مهندسی متالورژی و مواد و اشراف بر آثار علمی مربوطه در این زمینه.

- آشنایی با روش‌های پیشرفته تحقیق و قابلیت نوآوری در زمینه تخصصی و پیشرفت و گسترش مرزهای دانش.

- دست یابی به آخرین و جدیدترین مبانی علمی و پژوهشی و تکنولوژی در گرایش مربوطه.
- تسلط بر مبانی علمی زمینه تخصصی مربوطه در مهندسی متالورژی و مواد و قابلیت حل مسائل علمی و مهندسی و ارزیابی و تجزیه و تحلیل آنها.



۳- شرایط انتخاب دانشجو:

شرایط ورود دانشجو به دوره دکترای مهندسی متالورژی و مواد طبق آئین نامه تکمیلی محکوب وزارت فرهنگ و آموزش عالی بوده و به علاوه احراز شرایط ذیل ضروری است:

- داشتن مدرک کارشناسی ارشد معتر در یکی از رشته‌های مهندسی متالورژی و مواد از دانشگاه‌های داخل یا خارج کشور.

دارندگان مدرک کارشناسی ارشد سایر رشته‌های که به نحوی به این رشته مربوط باشد نظر ساخت و تولید مکانیک چادرات و طراحی کاربردی در مهندسی مکانیک و بیومتریال در مهندسی پزشکی، مهندسی شیمی و مهندسی پلیمر و فیزیک کاربردی و شیمی کاربردی نیز می‌توانند داوطلب شرکت در آزمون دکترای مهندسی متالورژی و مواد باشند. این داوطلبان در صورت قبولی باستی دروس جبرانی لازم را به تشخیص کمیته تحصیلات تکمیلی واحد آموزشی مربوطه بگذرانند. تعداد واحد‌های جبرانی ۱۲ تا ۱۸ واحد می‌باشد.

- قبولی در آزمون کنی دوره دکترای تخصصی مهندسی متالورژی و مواد

- قبولی در آزمون شفاهی و مصاحبه علمی مربوطه

تصویره ۱: مواد آزمون کنی و رویدی

آزمون کنی و رویدی از حداقل ۵ موضوع درسی در سطح کارشناسی ارشد و دو موضوع تخصصی با توجه به رشته کارشناسی ارشد داوطلب انجام می شود. ضرایب دروس آزمون و دو موضوع تخصصی هر یک از رشته ها توسط دانشگاه یا واحد مجری این دوره دکتری مشخص می شود. پنج موضوع درسی اولیه آزمون کنی عبارتند از: زبان تخصصی - ریاضیات پیشرفته مهندسی - ترمودینامیک پیشرفته مواد - روش های نوین آنالیز مواد و اشعة X - خواص فیزیکی و مکانیکی مواد.



۴- طول دوره و شکل نظام:

دوره دکترای مهندسی متالورژی و مواد دو مرحله آموزشی و پژوهشی را شامل می شود: مسحه شروع و خانمه هر مرحله و حداقل و حداقل طول دوره مطابق آئین نامه دوره دکترای مصوب شورای عالی برنامه ریزی است. دوره به صورت واحدی و شامل ۲۰ واحد آموزشی و ۲۴ واحد پژوهشی (رساله) در سیسم ترمی (ایم سالی) می باشد. دوره شامل زمینه اصلی و یک زمینه فرعی می باشد.

۵- مرحله آموزشی:

در مرحله آموزشی دوره دکترای مهندسی متالورژی و مواد حداقل ۲۰ واحد در سطح تحصیلات تکمیلی علاوه بر واحدهای جبرانی و واحدهای قبلي گذرانده شده در مقطع کارشناسی ارشد بایستی گذرانده شود. این ۲۴ واحد به شرح ذیل می باشد:

- الف- دروس اصلی دوره دکترای مهندسی متالورژی و مواد ۶ واحد طبق جدول ۱
- ب- دروس تخصصی زمینه اصلی (گرایش) ۱۰ واحد طبق جداول پیوست
- ج- دروس زمینه فرعی انتخابی ۴ واحد

تصویره ۲: چنانچه دانشجو در دوره کارشناسی ارشد درس ریاضیات مهندسی پیشرفته را نگذرانده باشد باید این درس را به ارزش ۳ واحد بصورت جبرانی گذراند.

تصویره ۳: دانشجو موظف است در شروع نیمسال دوم تحصیلی خود، استاد راهنمای خود را تعین و زمینه تحقیقاتی خود را مشخص کند و دروس تخصصی زیر نظر استاد راهنمای و با تأیید شورای تحصیلات تکمیلی اخذ و گذرانده می شود.

تصویره ۴: زمینه اصلی و فرعی بر دانشجو بایستی به تأیید شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه یا اگر و آموزشی بر مسد.



۶- آزمون جامع دکتری:

دانشجویانی که دروس مرحله آموزشی خود را با موفقیت گذرانده باشدند لازم است در آزمون جامع که بصورت کتبی و شفاهی بعد از پایان نیمسال سوم تحصیلی برگزار می شود شرکت کنند. در این آزمون در بخش کتبی حداقل از پنج موضوع درسی تحصیلات تکمیلی امتحان گرفته می شود و دانشجو حداکثر دو بار می تواند در آزمون جامع شرکت کند. جزئیات و شرایط برگزاری آزمون مطابق دستورالعمل اجرایی مربوطه می باشد. انتخاب مواد آزمون به تشخیص شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده یا گروه آموزشی می باشد.

تبصره ۵: جنابه دانشجویی فقط یکی از دروس زمینه فرعی را نگذرانده باشد و سایر دروس را گذرانده باشد استثنای "می تواند در آزمون شرکت کند. آزمون شفاهی شامل تهیه و ارائه پیشنهاد پژوهشی مربوطه به رساله دکتری است که از ابتدای نیمسال دوم بررسی آن می تواند شروع شود. آزمون شفاهی و دفاع از پیشنهاد پژوهه (Proposal) در جلسه عمومی با حضور متعھین داخلی و خارج دانشکده و استاد راهنماء و معاون تحصیلات تکمیلی دانشکده یا گروه آموزشی برگزار می شود. در صورت عدم قبولی پس از دو مرتبه شرکت در آزمون جامع دانشجو از ادامه دوره دکترای محروم خواهد شد.

تبصره ۶: در صد امتحان کتبی و شفاهی در آزمون جامع دکتری به تشخیص شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده می باشد معهدا در صد امتحان شفاهی نمی تواند بیش از ۳۰ درصد باشد.

۷- مرحله پژوهشی:

مقدمات این مرحله از ابتدای نیمسال دوم از شروع دوره فراهم می شود که دانشجو زمینه تحقیقاتی و استاد راهنمای خود را متخصص می کند و بررسی های اولیه را انجام می دهد ولی رسماً بعد از قبولی در آزمون جامع کتبی و شفاهی در شروع نیمسال چهارم مرحله پژوهشی شروع می شود. موضوع پژوهه دکتری و اخذ آن توسط دانشجو باستی به تصویب شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده یا گروه آموزشی بررسد. تعداد کل واحدهایی که دانشجو باید در مرحله پژوهشی با عنوان پژوهه تحقیقاتی رساله دکتری اخذ کند ۲۴ واحد می باشد که در هر نیمسال در ۶ واحد آن ثبت نام می کند. ارزیابی رساله و قبولی در مرحله پژوهشی مطابق آیین نامه دوره دکتری انجام می شود. تدوین رساله دکتری توسط دانشجو پس از اتمام پژوهه تحقیقاتی و تأیید و تشخیص استاد راهنماء و استادان مشاور انجام می شود.

تبصره ۷: تغییر استاد راهنماء یا موضوع رساله، تنها یک بار بطور مستدل و با تصویب شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده امکان پذیر می باشد. بدینه است سوابت تحصیلی دانشجو نباید از سقف مجاز در

آین نامه دکتری نجاوز کند.

تبصره ۸: پس از تدوین رساله در موعد مقرر و تأیید کمیت و کیفیت و صحت مطالب آن از طرف استاد راهنمای یکی از هیئت داوران دانشجو موظف است در جلسه ای با حضور هیئت داوران که ترکیب آن را آین نامه مشخص کرده است از رساله دکتری خود دفاع کند.

۸- دروس اصلی و تخصصی در برنامه دکتری مهندسی متالورژی و مواد

نظر به اینکه دوره های کارشناسی ارشد مهندسی متالورژی و مواد شامل تخصص های مختلف است و نیز برای دوره دکتری زمینه های گوناگون تخصصی مطرح است و این دوره ضمن جامع بودن ضرورتاً بایستی متوجه به تخصص در سطح عالی در یکی از شاخه های مهندسی متالورژی و مواد بشود، لذا دورس دوره دکتری در بخش های اصلی و گرایش های تخصصی و زمینه های فرعی ارائه می شود. هر دانشجو موظف به گذراندن ۱۰ واحد از دروس اصلی و ۸ واحد از یکی از گرایش های تخصصی همانگ بازمیه تحقیقاتی و ۶ واحد در یکی از زمینه های فرعی می باشد. مجموعه این دروس در جداول پیوست به شرح ذیل آورده شده است:



جدول ۱- دروس اصلی دوره دکتری مهندسی متالورژی و مواد

جدول ۲- دروس تخصصی گرایش مواد پیشرفته

جدول ۳- دروس تخصصی گرایش خواص فیزیکی و مکانیکی مواد

جدول ۴- دروس تخصصی گرایش سرامیک

جدول ۵- دروس تخصصی گرایش فرآیندهای استخراج فلزات و مواد

جدول ۶- دروس تخصصی گرایش خوردگی و پوشش و مهندسی سطح

جدول ۷- دروس تخصصی گرایش متالورژی پودر

جدول ۸- دروس تخصصی گرایش جوشکاری و اتصال مواد

جدول ۹- دروس تخصصی گرایش شکل دادن فلزات و مواد

تبصره ۹: دروس زمینه های فرعی انتخابی می تواند از سایر گرایش های دکترای مهندسی متالورژی و مواد و یا از سایر رشته های دکترای مهندسی و یا علوم در سطح تحصیلات تکمیلی اخذ و گذرانده شود.

تبصره ۱۰: دروس اصلی و تخصصی دوره های کارشناسی ارشد که در طی دوره کارشناسی ارشد نوسط دانشجو گذرانده نشده باشد و در زمینه گرایش تخصصی یا جزو زمینه فرعی باشد می تواند جزو دروس دوره دکتری اخذ و گذرانده شود.

تبصره ۱۱: هر دانشکده (در دانشگاه‌های تخصصی) و باغروه آموزشی (در دانشگاه‌های جامع) می‌توانند عنوان و سرفصل هر درس را که در شورای تحصیلات تکمیلی خود تصویب نموده است جهت افزودن بر فهرست دروس این دوره دکتری به کمیته مهندسی متالورژی و مواد شورای عالی برنامه ریزی پیشنهاد کند.

تبصره ۱۲: هر واحد آموزشی چنانچه بخواهد گرایشی علاوه بر گرایش‌های موجود در دوره دکترای مهندسی متالورژی و مواد آورده شود یابستی عنوان گرایش را به همراه دروس مربوطه و سرفصل دروس به کمیته مهندسی متالورژی و مواد شورای عالی برنامه ریزی ارسال کند پس از بررسی و تصویب کمیته اوله گرایش جدید مجاز خواهد بود.

تبصره ۱۳: انتخاب دروس تخصصی گرایش با نظر استاد راهنمای پروره تحقیقاتی و دروس اصلی با تأیید تحصیلات تکمیلی واحد آموزشی است. ضمناً چنانچه درسی دارای پیشنازی با هم نیاز باشد دانشجو ملزم به رعایت و گذراندن آنها می‌باشد.

تبصره ۱۴: دانشجویان می‌توانند با نظر استاد راهنمای حداکثر ۲ واحد از دروس اصلی و حداکثر ۲ واحد از دروس تخصصی را از سایر دروس کارشناسی ارشد سایر رشته‌ها و گرایش‌های مهندسی اخذ نمایند.



جدول ۱- دروس اصلی دوره دکتری مهندسی متالورژی و مواد*

ردیف	نام درس	تعداد واحد	پیشیاز (هم نیاز)
۱	میانجی در ترمودینامیک پیشرفته مواد	۲	ترمودینامیک پیشرفته مواد
۲	روش های پژوهش در علم و مهندسی مواد	۲	--
۳	فیزیک جامدات	۲	فیزیک پیشرفته حالت جامد
۴**	شیوه سازی در مهندسی مواد	۲	المان های محدود
۵	طرایحی مواد مهندسی	۲	ریاضیات پیشرفته مهندسی
۶	طرایحی فرآیندهای تولید مواد	۲	
۷	مدیریت محیط زیست	۲	
۸	مدیریت انرژی و منابع	۲	

* گذراندن ۶ واحد از دروس اصلی جدول ۱ با نظر استاد راهنمای و تخصصات تکمیلی واحد مجری الزامی است.

* مشروط بر اینکه در کارشناسی ارشد نگذرانده باشد.



جدول ۲- دروس تخصصی گرایش مواد پیشرفته

ردیف	نام درس	تعداد واحد	پیشیاز (هم نیاز)
۱	مواد غیر فلزی پیشرفته	۲	مهندسی پلیمر
۲	پلیمر پیشرفته	۲	
۳	آلیاژهای دمای بالا	۲	
۴	مواد مغناطیسی پیشرفته	۲	
۵	تئوری الکترونی مواد	۲	
۶	متالورژی پودر پیشرفته	۲	
۷	کامپوزیت ها	۲	متالورژی سطح
۸	مهندسی سطح پیشرفته	۲	
۹	بیومواد	۲	
۱۰	مساحت ویژه در مواد پیشرفته	۲	
۱۱	آلیاژهای حافظه دار و مواد هوشمند	۲	

*گذراندن ۱۰ واحد از دروس تخصصی الزامی است. انتخاب دروس با نظر استاد راهنمای انجام می شود.

*در صورتی که بعضی از این دروس در دوره کارشناسی ارشد گذرانده شده باشد از سایر دروس جدول فوق باید تا

صف ۱۰ واحد لغو شود.



جدول ۳- دروس تخصصی گرایش خواص فیزیکی و مکانیکی مواد*

ردیف	نام درس	تعداد واحد	پیشناز (هم نیاز)
۱	تئوری الکترونی مواد	۲	
۲	تفعیر حالت های مارکزینتی	۲	
۳	کامپوزیت ها	۲	
۴	سبتیک تشکیل رسوب در محلول های چامد	۲	
۵	سیستم های چند جزئی	۲	
۶	مکانیزم های مقاوم شدن مواد	۲	
۷	خواص مکانیکی پیشرفتی مواد	۲	
۸	مباحث ویژه در خواص فیزیکی مواد	۲	
۹	تئوری نایجایی ها	۲	
۱۰	مکانیک شکست تحلیلی	۲	
۱۱	مباحث ویژه در خواص مکانیکی مواد	۲	

* گذراندن ۱۰ واحد از دروس تخصصی الزامی است. انتخاب دروس با نظر استاد راهنمای انجام می شود.

* در صورتی که بعضی از این دروس در دوره کارشناسی ارشد گذرانده شده باشد از سایر دروس جدول فوق باید تا

صف ۱۰ واحد اخذ شود.



جدول ۴- دروس تخصصی گرایش سرامیک*

ردیف	نام درس	تعداد واحد	پیشناز (هم نیاز)
۱	الکترو سرامیک های پیشرفته	۲	الکترو سرامیک
۲	رفلکت مکانیکی و حرارتی مواد سرامیکی	۲	خواص مکانیکی مواد
۳	میکرو آنالیز و تولید میکرو	۲	
۴	مهندس سطح پیشرفته	۲	متالورزی سطح
۵	خواص و ساختار شیشه ها و شبشه سرامیک ها	۲	
۶	کامپوزیت ها	۲	
۷	سیستم های چند جزئی در سرامیک	۲	ترمودینامیک پیشرفته مواد
۸	لایه های نازک	۲	متالورزی سطح
۹	سرامیک های نوری پیشرفته	۲	
۱۰	متاخت و پیزه در سرامیک	۲	
۱۱	علم و تکنولوژی پیشرفته بودر	۲	متالورزی بودر
۱۲	ابرسانها	۲	
۱۳	طراحی با سرامیک ها	۲	

* گذراندن ۱۰ واحد از دروس تخصصی الزامی است. انتخاب دروس با نظر استاد راهنمای انجام می شود.

* در صورتی که بعضی از این دروس در دوره کارشناسی ارشد گذرانده شده باشد از سایر دروس جدول فوق باید نا

سقف ۱۰ واحد اخذ شود.



جدول ۵- دروس تخصصی گرایش فرآیندهای استخراج فلزات و مواد*

ردیف	نام درس	تمدّد واحد	پیشیاز (هم نیاز)
۱	هیدرومیتالورژی پیشرفته	۲	تئوری فرآیندهای هیدرومیکرو میتالورژی
۲	پیرومیتالورژی پیشرفته	۲	تئوری فرآیندهای پیرومیتالورژی
۳	پدیده‌های انتقال پیشرفته	۲	پدیده‌های انتقال
۴	متالورژی خلاء	۲	--
۵	کاتی شناسی پیشرفته	۲	کاتی شناسی
۶	روش‌های پیشرفته فرآوری مواد	۲	کانه آرایی
۷	X اسیکتروسکوپی و انسه	۲	روش‌های پیشرفته آنالیز مواد
۸	مباحث ویژه در استخراج فلزات	۲	--
۹	طراحی فرآیندهای متالورژی استخراجی	۲	
۱۰	شبیه سازی فرآیندهای متالورژی استخراجی	۲	ریاضیات مهندسی پیشرفته
۱۱	شبیه فیزیک لمحه‌های مذاب و سرباره‌ها	۲	

* گذراندن ۱۰ واحد از دروس تخصصی الزامی است. انتخاب دروس با نظر استاد راهنمای انجام می‌شود.

* در صورتی که بعضی از این دروس در دوره کارشناسی ارشد گذرانده شده باشد از سایر دروس جدول فوق باید نا-

صف ۱۰ واحد اخذ شود.



جدول ۶- دروس تخصصی گرایش خوردگی و پوشش و مهندسی سطح*

ردیف	نام درس	تعداد واحد	پیشیاز (هم نیاز)
۱	مهندسی سطح پیشرفته	۲	متالورژی سطوح و پوشش ها
۲	لایه های نازک	۲	متالورژی سطوح و پوشش ها
۳	الکتروشیمی پیشرفته	۲	الکتروشیمی
۴	خوردگی پیشرفته	۲	روش های پیشرفته آنالیز مواد
۵	الکترون میکروسکوپی در خوردگی	۲	
۶	خوردگی مواد غیر فلزی	۲	
۷	خوردگی میکری (بیولوژیک)	۲	
۸	مباحثت ویژه در خوردگی و حفاظت مواد	۲	
۹	ستینیک پیشرفته	۲	
۱۰	جنبه مکانیکی خوردگی	۲	
۱۱	مباحثت ویژه در مهندسی سطح	۲	
۱۲	خوردگی داغ	۲	

* گذراندن ۱۰ واحد از دروس تخصصی الزامی است. انتخاب دروس با نظر استاد راهنمای انجام می شود.

* در صورتی که بعضی از این دروس در دوره کارشناسی ارشد گذرانده شده باشد از سایر دروس جدول فوق باید تا

ستف ۱۰ واحد اخذ شود.



* جدول ۷- دروس تخصصی گرایش متالورژی پودر

ردیف	نام درس	تعداد واحد	پیشناز (هم نیاز)
۱	متالورژی پودر پیشرفت	۲	متالورژی پودر
۲	تولید پودر فلزات و مواد	۲	
۳	رنولوژی پودرها	۲	
۴	متالورژی پودر مغناطیس ها	۲	
۵	خواص مکانیکی و رفتار سایشی قطعات پودری	۲	
۶	خواص، رفتار و تولید پودرهای میکروویژه	۲	
۷	مباحث ویژه در متالورژی پودر	۲	
۸	عملیات حرارتی آهنگری قطعات پودری	۲	
۹	مهندسی سطح پیشرفت	۲	

* گذراندن ۱۰ واحد از دروس تخصصی الزامی است. انتخاب دروس با نظر استاد راهنمای انجام می شود.

* در صورتی که بعضی از این دروس در دوره کارشناسی ارشد گذرانده شده باشد از سایر دروس جدول طبق باید نا

صف ۱۰ واحد اخذ شود.



جدول ۸- دروس تخصصی گرایش جوشکاری و اتصال مواد*

ردیف	نام درس	تعداد واحد	پیشناز (هم نیاز)
۱	فریزیک جوشکاری	۲	
۲	تئوری اتصال جامدات	۲	
۳	طراحی در مهندسی جوش	۲	
۴	روش های پیشرفتنه اتصال مواد	۲	
۵	سیستم های چند جزئی	۲	
۶	میاخت و بزه در جوشکاری	۲	
۷	اتصال های نامتجانس	۲	
۸	فرآیندهای انجماد	۲	
۹	مکانیک شکست تعیلی	۲	
۱۰	روش های پیشرفتنه غیر مخرب	۲	
۱۱	تغییر حالت های متالورژیکی	۲	روش های غیر مخرب

* گذراندن ۱۰ واحد از دروس تخصصی الزامی است. انتخاب دروس با نظر استاد راهنمای انجام می شود.

* در صورتی که بعضی از این دروس در دوره کارشناسی ارشد گذرانده شده باشد از سایر دروس جدول فوق باید تا

سقف ۱۰ واحد اخذ شود.



جدول ۹ - دروس تخصصی گرایش شکل دادن فلزات و مواد*

ردیف	نام درس	تعداد واحد	پیشناز (هم نیاز)
۱	شکل بذیری پیشرفته	۲	شکل بذیری
۲	شبیه سازی در شکل دادن مواد	۲	مکانیک محیط های پیوسته
۳	مکانیکی پیشرفته محیط های پیوسته	۲	شوری نابجایی ها
۴	خرش	۲	
۵	بهینه سازی سیستم و تولید	۲	
۶	مکانیک شکست در تحلیلی	۲	
۷	شوری نابجایی ها	۳	
۸	مباحث ویژه در شکل دهنده مواد	۲	
۹	مهندسی سطح پیشرفته	۲	
۱۰	متالورژی پودر پیشرفته	۲	
۱۱	مکانیزم های مقاوم شدن مواد	۲	
۱۲	شکل دادن سوپر پلاستیک	۲	شکل بذیری
۱۳	شکل دادن ورق	۲	شوری پلاستیکی - شکل بذیری
۱۴	رفتار پودر و محیط های غیرپیوسته در تغییر شکل	۲	شوری پلاستیکی - شکل بذیری
۱۵	طراجی بکنک کامپوزیت	۲	

* گذراندن ۱۰ واحد از دروس تخصصی الزامی است. انتخاب دروس با نظر استاد راهنمای انجام می شود.

در صورتی که بعضی از این دروس در دوره کارشناسی ارشد گذرانده شده باشد از سایر دروس جدول فوق باید تا

سقف ۱۰ واحد اخذ شود.

