



مبانی هیدرومالتالورژی

دوره کارشناسی رشته: مهندسی معدن

نام استاد: مرضیه حسینی نسب

زمان و مدت برگزاری کلاس: دو شنبه‌ها از ساعت ۱۸:۰۰ تا ۲۰:۰۰

رفع اشکال: یکشنبه‌ها ساعت ۹:۳۰ تا ۷:۳۰، همچنین از طریق سامانه Ims و گروه ایتا که برای همین درس ایجاد شده است.

تعداد جلسات کلاس: ۱۶ جلسه

هیدرومالتالورژی یک متاد استخراجی است که برای استحصال برخی فلزات از سنگ‌های معدنی مورد استفاده قرار می‌گیرد. در واقع هیدرومالتالورژی، یک تکنیک در زمینه متالورژی استخراجی می‌باشد که شامل استفاده از شیمی‌آلی برای بازیافت فلزات از سنگ‌های معدنی، کنسانترهای مواد بازیافتدی یا باقی مانده و باطله می‌باشد. خوب‌بخانه در این زمینه، منابع علمی، تحقیقاتی و صنعتی قابل توجهی به صور مختلف موجود است. مبانی هیدرومالتالورژی جزء دروس پرکاربرد در رشته مهندسی معدن مخصوصاً برای دانشجویانی است که تمایل دارند برای ادامه تحصیل در این رشته، گرایش فرآوری مواد معدنی را انتخاب کنند.

در این درس، دانشجویان رشته مهندسی معدن با فرآیندهای هیدرومالتالورژی با تکیه بر مبانی و اصول آن آشنا می‌شوند. در این درس، چند آزمایش‌های مختلف منجمله لیچ اسیدی یا بازی در دمای محیط، لیچ اسیدی یا بازی در دمای بالا و تعیین تاثیر پارامترهای مختلف نیز شرح داده خواهد شد. همچنین، مسائل کاربردی مرتبط با رشته برای دانشجو طراحی و حل خواهد شد.

وسایل آموزشی: ویدئو پرژکتور، تخته وايت برد، فيلم های کمک آموزشی

نحوه ارزیابی دانشجو:

این درس بصورت خودخوان ارائه شده است.

■ ۵ نمره میان ترم

■ ۱۵ نمره پایان ترم

شماره جلسه	رؤس مطالب
۱	معرفی کتابها و منابع درس، مقدمه و تاریخچه هیدرومالتالورژی

مقایسه بین فرآیندهای هیدرومتوالورژی و پیرومتوالورژی	۲
مراحل عملیات در هیدرومتوالورژی شامل آماده سازی	۳
ادامه مراحل عملیات در هیدرومتوالورژی شامل لیچینگ	۴
ادامه مراحل عملیات در هیدرومتوالورژی شامل عمل آوری محلول	۵
اصول فیزیکوشیمیایی فرآیندهای هیدرومتوالورژی: شیمی محلول، کمپلکس ها	۶
ادامه اصول فیزیکوشیمیایی فرآیندهای هیدرومتوالورژی: کی لیت ها، پتانسیل اکسایش	۷
ادامه اصول فیزیکوشیمیایی فرآیندهای هیدرومتوالورژی: دیاگرام های Eh-pH	۸
هیدرومتوالورژی تحت فشار	۹
عوامل لیچینگ (آب، اسیدها، بازها)	۱۰
ادامه عوامل لیچینگ (نمک های محلول، سایر عوامل)	۱۱
انواع واکنش های انحلال (فیزیکی، شیمیایی)	۱۲
ادامه انواع واکنش های انحلال (اکسایش و کاهش، الکترولیتی)	۱۳
امتحان میانترم	۱۴
جنبه های کلی جدایش در هیدرومتوالورژی	۱۵
رفع اشکال	۱۶

کتابهای درسی:

۱. فتحی حبسی؛ هیدرومتوالورژی، جلد اول، ترجمه: شفایی تنکابنی، سید ضیاء الدین و عبداللهی، محمود؛ انتشارات دانشگاه شاهروود، .۱۳۷۸
2. Gupta, C.K., Mukherjee, T.K., Hydrometallurgy in extraction processes, Vol.1, CRC press, 1990.