



کانه آرایبی و آزمایشگاه

دوره کارشناسی رشته: مهندسی معدن

نام استاد: مرضیه حسینی نسب

زمان و مدت برگزاری کلاس: سه شنبه ها از ساعت ۰۹:۳۰ تا ۱۱:۳۰

نحوه رفع اشکال: در کلاسهای آنلاین هر هفته یا از طریق سامانه Ims یا در گروه واتس آپ که برای این درس تشکیل می شود.

تعداد جلسات کلاس: ۱۶ جلسه

در این درس قسمتهای مختلفی عملیات کانه آرایبی (فرآوری مواد) مورد بحث قرار می گیرد. علاوه بر آشنایی دانشجویان با عملیات و دستگاههای اصلی جداسازی، مکانیزم های حاکم بر آنها نیز تشریح می شود. تاکید این درس بر جنبه های مهندسی کانه آرایبی است و حجم مطالب صرفاً حفظ کردنی به حداقل رسانده شده است. در نتیجه پیشنهاد می شود از درک کامل مفاهیم مربوطه مطمئن شوید.

در طول درس سعی شده است بطور خلاصه اکثر واحدهای تشکیل دهنده عملیات کانه آرایبی به همان ترتیب که در صنعت بکار می رود مورد بررسی قرار گیرد. مثالهای مورد بحث اغلب از مسائل روز کارخانه های کانه آرایبی ایران انتخاب شده است.

انتظار می رود دانشجویان با گذراندن این درس، قسمتهای مختلف عملیات فرآوری مواد را فرا گیرد و قادر باشد با توجه به مکانیزم های حاکم بر آنها با تغییر پارامترها حالت بهینه را مشخص کند. ارزیابی نحوه کارکرد دستگاههای مورد استفاده در کارخانه های کانه آرایبی از جمله تواناییهایی است که دانشجویان باید در این درس کسب کنند.

وسایل آموزشی: تخته وایت برد، جزوه تدریس استاد، فیلم های کمک آموزشی

- انجام کوئیز هر ماه از مباحث ارائه شده
- دادن تمرین به دانشجویان و حل تمرین ها توسط دانشجو بصورت تک نفره (مدت پاسخگویی به تمرین فقط یک هفته می باشد).
- کلاس هر هفته بصورت آنلاین نیز برگزار می شود.
- پرسش از دانشجو از مباحث جلسات گذشته، پاسخگویی به سوالات دانشجویان و رفع اشکال توسط استاد بخش مهم کلاسهای آنلاین خواهد بود. بنابراین به دانشجویان محترم توصیه می شود مطالب جلسات گذشته را حتماً مرور کنند.

کتابهای درسی:

1. B.A. Wills, "Mineral Processing Technology", Sixth Edition, Program Press, England, 1997.

۲. صمد بنیسی، مسائل کاربردی کانه آرایبی و فلوتاسیون، جلد اول و دوم، انتشارات دانشگاه هرمزگان، بندرعباس، ۱۳۹۸.

3. E.G. Kelly, D.J. Spottiswood, "Introduction to mineral processing", Mineral Engineering Services, Australia, 1989.

۴. حسین نعمت‌اللهی، کانه آرایه، جلد اول، چاپ هفتم، انتشارات دانشگاه تهران، تهران، ۱۳۹۵.

۵. بهرام رضایی، تکنولوژی فرآوری مواد معدنی، خردایش و طبقه بندی، انتشارات نور، تهران، ۱۳۸۳.

نحوه ارزیابی دانشجو:

۴ نمره کوئیز و پرسش در کلاسهای آنلاین (تا ۵ نمره نیز قابل افزایش است)

۳ نمره حل تمرین

۶ نمره میان ترم (تاریخ امتحان میانترم: ۱۴۰۱/۰۲/۲۷)

۷ نمره پایان ترم

شماره هفته	تاریخ تشکیل کلاس	رئوس مطالب
۱	۱۴۰۰/۱۱/۲۶ تعطیل رسمی (فقط فایل آفلاین)	معرفی کتابها و منابع درس، نحوه ارشیایی، آشنایی با کانه آرایه
۲	۱۴۰۰/۱۲/۰۳	توجه اقتصادی کانه آرایه.
۳	۱۴۰۰/۱۲/۱۰ تعطیل رسمی (فقط فایل آفلاین)	بازدهی عملیات کانه آرایه
۴	۱۴۰۰/۱۲/۱۷	ادامه بازدهی عملیات کانه آرایه
۵	۱۴۰۱/۱۲/۲۴	محاسبات متالورژیکی و نمونه برداری
۶	۱۴۰۱/۰۱/۱۶	موازنه جرم در مدارهای کانه آرایه
۷	۱۴۰۱/۰۱/۲۳	ادامه موازنه جرم در مدارهای کانه آرایه
۸	۱۴۰۱/۰۱/۳۰	تعیین مشخصه ذرات: اندازه ذرات، نمایش دانه بندی مواد، شکل ذرات و انواع سرندها
۹	۱۴۰۱/۰۲/۰۶	اصول خردایش: مکانیزم های خردایش، قوانین خردایش و کاربرد آنها

عملیات خردایش: انواع سنگ شکن ها و روش انتخاب آنها (نمایش فیلم در این رابطه به مدت ۱۵ دقیقه)	۱۴۰۱/۰۲/۱۳ تعطیل رسمی (فقط فایل آفلاین)	۱۰
حل تمرین های داده شده تا میانترم و رفع اشکال	۱۴۰۱/۰۲/۲۰	۱۱
امتحان میانترم و عملیات نرم کردن: انواع آسیاها، مکانیزم های نرم شدن مواد و آسترها (نمایش فیلم در این رابطه به مدت ۱۵ دقیقه)	۱۴۰۱/۰۲/۲۷	۱۲
اصول و مکانیزم های طبقه بندی مواد: کلاسیفایرها	۱۴۰۱/۰۳/۰۳	۱۳
ادامه مکانیزم های طبقه بندی مواد: هیدروسیکلونها (نمایش فیلم در این رابطه به مدت ۱۵ دقیقه)	۱۴۰۱/۰۳/۱۰	۱۴
فلوتاسیون: اصول فلوتاسیون، جنبه های فیزیکی و شیمیایی فلوتاسیون و ماشین های فلوتاسیون (نمایش فیلم در این رابطه به مدت ۱۵ دقیقه)	۱۴۰۱/۰۳/۱۷	۱۵
رفع اشکال و حل تمرین های داده شده به دانشجویان	۱۴۰۱/۰۳/۲۴	۱۶