

کد درس: ۴۸

نام درس: بیوتکنولوژی در بهداشت محیط

پیش نیاز یا همزمان: فرایندها و عملیات در بهداشت محیط

تعداد کل واحد ها: ۱ واحد نظری

هدف: آشنایی دانشجویان با اصول بیوتکنولوژی و کاربردهای آن در کنترل آلودگیهای زیست محیطی.

شرح درس:

در این درس دانشجویان با نقش میکروارگانیسم ها در تصفیه آلاینده ها و پاکسازی محیط همچنین کاربرد مهندسی ژنتیک در کنترل آلودگی های محیطی آشنا می شوند.

سرفصل درس (۱۷ ساعت نظری):

- مفاهیم و اصطلاحات بیوتکنولوژی محیط ، کاربردهای بیوتکنولوژی محیطی
- باکتری ها و نقش آنها در تکنولوژی های نوین در بهداشت محیط و محیط زیست

- قارچ ها و نقش آنها در تکنولوژی های نوین در بهداشت محیط و محیط زیست
- تک یاختگان و نقش آنها در تکنولوژی های نوین در بهداشت محیط و محیط زیست

- استفاده از تکنیک های ژنتیکی در ساخت ارگانیسم های با توانایی کاتالیزوری نوین
- استخراج مواد معدنی به کمک میکروارگانیسم ها

- استخراج فلزات به کمک میکروارگانیسم ها

- استخراج کانی ها به کمک میکروارگانیسم ها

- استخراج از حلال های تولیدشده به کمک میکروارگانیسم ها

- تجزیه ، تخریب و تثبیت بیوتکنولوژی ازت و فسفر و مواد معدنی و کاربرد آن در بهداشت محیط
- باز چرخش مواد را ثابت می کنند مواد دارای قابلیت باز چرخش در زائدات شهری و صنعتی، پردازش و فرایندهای

- مربوطه، صنایع تبدیلی

- تکنولوژیهای بازیافت مواد با تاکید بر کمپوست، بیوگاز، زباله سوزی، سیستم های RDF و سیستم های نوین
- بازیافت مواد

- آفت کش های بیولوژیکی (کاربرد ، ساخت ، مزايا و جایگزین های نوین در بهداشت محیط و محیط زیست)

- آفت کش های میکروبی (کاربرد ، ساخت ، مزايا و جایگزین های نوین در بهداشت محیط و محیط زیست)

- استفاده از تکنیک های ژنتیکی در ساخت ارگانیسم های با توانایی کاتالیزوری نوین

- استفاده از تکنیک های ژنتیکی در ساخت ارگانیسم های برای تصفیه آلاینده های محیطی

- کشت های میکروبی با تاکید خاص بر فرآیندهای تصفیه فاضلاب

- کنترل ، پهنه سازی و بهره گیری از گازهای حاصل مواد زائد جامد و فاضلاب

- تولید انرژی به کمک فرایندهای نوین بیوتکنولوژیکی با تاکید بر فرایندهای فاضلاب

- روشهای پالایش آلودگی های شیمیایی از خاکهای آلوده توسط میکروارگانیسمها

- بررسی فرایند Bioremediation زیست پالایی و Phytoremediation گیاه پالایی و مکانیسم های مربوطه

- بررسی پلاستیک های سبز و تجزیه پدیده و بیوپلیمرها و باکتری های تولید کننده بیوپلیمرها

- بررسی بیوفیلم و معایب و مزایای رشد آن در حیطه محیط زیست و صنعت ، مزايا و معایب

- حذف یا کاهش سموم و آلاینده های طبیعی با استفاده از عوامل زیستی

- بیوسنسور ها (زیست حسگرها)

- امکانات بهره گیری از فرایندهای بیوتکنولوژی در سال های آینده

*منابع :

1. Rittmann.B , McCarty.P (2000), Environmental Biotechnology: Principles and Applications , McGraw-Hill.
2. Tchobanoglous G (2014), Integrated Solid Waste Management Engineering Principles And Management ,McGraw-Hill.
3. Kreith F(2002), Handbook of Solids Wastes Management, McGraw-Hill .
4. Vallero Daniel (2015), Environmental biotechnology: A Biosystems Approach, Academic press USA.
5. Jördening Hans-Joachim, Winter Josef (2005), Environmental biotechnology: concepts and applications. John Wiley & Sons.

۶. ژردنینگ هانس ج ، مترجم: رضایی کلاتری روشنک و همکاران (۱۳۹۰)، بیوتکنولوژی محیط زیست ، انتشارات اوای
قلم .

۷. نوری جعفر (۱۳۷۳)، بیوتکنولوژی محیط زیست، انتشارات مولف.

* توجه: در کلیه منابع فوق آخرین چاپ مدنظر میباشد.

نحوه ارزشیابی دانشجو :

- ✓ امتحان کتبی میان نیمسال %۲۰
- ✓ امتحان کتبی پایان نیمسال %۷۰

