

کد درس: ۱۹ ، اختصاصی اجباری

نام درس: شناخت و کنترل آلودگی های خاک

پیش نیاز: ندارد

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

در پایان این درس دانشجو باید بتواند یا شناخت آلاینده های خاک ، منابع و طرق انتشار آن ها و روش های مختلف پالایش خاک (فیزیکی، شیمیایی و زیستی) برنامه اجرایی و مدیریتی در زمینه کنترل کیفی و پایش خاک را تهیه نموده و در خصوص مسائل مرتبط با موضوع راهکارهای مناسب ارائه نماید.

شرح درس:

دفع تادرست مواد زائد آلوده شهری ، صنعتی و کشاورزی در خاک زمینه آلودگی منابع آب، گسترش بیماری ها و انتقال آلاینده ها از طریق زنجیره غذایی را فراهم می نماید. از اینرو شناخت آلاینده ها ، اثرات آن ها بر انسان و محیط زیست، نحوه پخش و گسترش آن در خاک، روش های کنترل و زدایش آلودگی از خاک های آلوده با تأکید بر روش های زیست پالایی، برنامه های کنترل و پایش خاک در این درس مورد بحث و بررسی قرار می گیرد.

رئوس مطالب: ۳۴ ساعت نظری

* اکو سیستم خاک

* آلاینده های مهم ورودی به خاک

-آلاینده های مهم خاک (Anthropogenic and Non-anthropogenic)

-منابع ورود آلاینده های خاک

-اثرات آلاینده های مختلف بر اکو سیستم خاک

* پروفایل خاک

- خاک سطحی

- منطقه‌ی غیر اشباع (Unsaturated Zone)

- منطقه‌ی اشباع (Saturated Zone)

- نقش پافت خاک در توزیع حفره ها

- Cation Exchange Capacity

* پالایش خاک (Soil Remediation)

- تکنولوژی های مختلف پالایش خاک

- پالایش در مکان و در خارج از مکان (Ex situ and In situ Remediation)

- پالایش گسترده و متعمک (Extensive and Intensive Remediation)

- پالایش فیزیکی خاک (Soil Physical Remediation)

○ روش های مختلف پالایش فیزیکی خاک

◦ مزایا و معایب

- پالایش شیمیایی خاک (Soil Chemical Remediation)

◦ روش های مختلف پالایش شیمیایی خاک

◦ مزایا و معایب

- پالایش زیستی خاک (Soil Bioremediation)

◦ توصیف زیست پالایی

◦ مزایا و معایب

◦ مروری بر میکروارگانیسم های خاک

◦ باکتری های خاک - متابولیسم باکتریایی ✓

◦ نقش کنسرسیوم میکروبی در تجزیه آلینده های خاک ✓

◦ اصول تجزیه زیستی آلینده ها در خاک ✓

◦ فاکتورهای موثر بر تجزیه زیستی آلینده های خاک ✓

◦ فاکتورهای میکروبی ✓

◦ فاکتورهای محیطی ✓

◦ فاکتورهای مربوط به سوپرسترا (ساختار، حلالت، قطبیت، سمیت...)

◦ نقش aging در فرآیندهای تجزیه زیستی (برگشت ناپذیری irreversible)

◦ نقش مواد آلی موجود در خاک در فرآیندهای تجزیه زیستی آلینده در خاک ، live biomass و Humification

◦ نقش کاتالیستی آنزیم ها در فرآیندهای تجزیه زیستی آلینده در خاک

• تکنولوژی های مختلف زیست پالایی

- مکانیسم های متداول زیست پالایی خاک آلوده

- شرایط مورد نیاز در زیست پالایی خاک آلوده

- اصطلاحات مهم زیست پالایی

◦ تجزیه زیستی (Biodegradation)

◦ زیست تحریک پذیری (Biostimulation)

◦ زیست افزایی (Bioaugmentation)

◦ انتقال زیستی (Biotransformation)

◦ معدنی شدن (Mineralization)

◦ دسترس پذیری (Bioavailability)

◦ گیاه پالایی (Phytoremediation)

◦ Phytostabilization, Rhizoremediation, Phytoextraction, Rhizofiltration,

◦ سمیت زدایی (Detoxification)

◦ فعال سازی (Activation)

◦ کومتابولیسم (Cometabolism)

◦ bioventing

◦ Soil Vapor Extraction (SVE)

◦ Biobarriers



- استراتژی های پالایش خاک های آلوده به فلزات سنگین
- استراتژی های پالایش خاک های آلوده به ترکیبات نفتی
- پالایش سیستم های پالایش خاک

منابع اصلی درس: (آخرین چاپ)

- 1) Metting F.B., AndersonD.R., Hincheeby R.E., " Applied Biotechnology for Site Remediation" , Lewis Publishers, Inc., last edition.
- 2) Hinchee R.E., Fredrickson J., Alleman B.C., " Bioaugmentation for Site Remediation " , Battelle Pr, last edition.
- 3) Norris R.D, " Handbook of Bioremediation ", Lewis Publishers, Inc., last edition.
- 4) Hinchee R.E., Kittel J., Reisinger H.J., " Applied Bioremediation of Petroleum Hydrocarbons ", Battelle Pr; (September 1995).
- 5) Gibson D. T., " Microbial Degradation of Organic Compounds", Marcel Dekker, INC., last edition
- 6) Rittmann B. t., Mccarty P. L., " Environmental Biotechnology: principles and applications", MC Graw-Hill, last edition.
- 7) Donald L. Wise, Remediation Engineering of Contaminated Soils (Environmental Science and Pollution Control) ,2000- Marcel Dekker.
- 8) Morel , Jean – Louis , Echevarria , Guillaume and Goncharova,Nadezhda, Phytoremediation of Metal-Contaminated Soils,2006, Springer.
- 9) Maier,Raina,M.,Pepper,Ian,L.and Gebra,Charles,P., Environmental Microbiology, 2012,Academic Press.
- 10) Jordening,Hans-Joachim and Winter.Josef,Environmental Biotechnology,Concepts and Applications,2005,Wiley-VCH.
- 11) Eweis, Juana, B., Ergas, Sariana ,J., Chang, Daniel, P.Y. and Schroeder, Edward,D., Bioremediation Principles, McGraw.Hill. last edition.
- 12) Evans, G.M. and Furlong, J.C., Environmental Biotechnology Theory and Application, John Wiley & Sons Ltd, last edition.
- 13) Environmental Bioremediation Technologies, Shree N. Singh, Dr. Rudra D. Tripathi, Springer, last edition.
- 14) Advances in Bioremediation of Wastewater and Polluted Soil, Nadfumi Shiomi, In Tech, last edition.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

- شرکت فعال دانشجویان در بحث های علمی در کلاس
- انجام بروزه با موضوع اختصاصی تعیین شده برای هر دانشجو و ارائه شفاهی آن
- آزمون کتبی بایان ترم از درس

