|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lënda** | **EKO-MENAXHMENTI I MJEDISIT** | | | |
| Llojj | Semestri | ECTS | Kodi |
| Zgjedhore (Z) | 3 | 4 | 130ECO205 |
| **Ligjeruesi i lëndës** | Prof. Asoc. Sami Makolli | | | |
| **Asistenti i lëndës** |  | | | |
| **Tutori i lëndës** |  | | | |
| **Qëllimet dhe Objektivat** | Eko-Menaxhmenti  synon ti japë studentëve një informacion mbi rolin e shkencës së mjedisit  në ekuilibrimin e veprimit njerëzor në natyrë.  Ajo sqaron konceptet bazë të sistemeve ekologjike, organizimin strukturor dhe funksionimin e tyre. Ajo trajton ekosistemet më të rëndësishme në ruzullin tokësor, resurset ekologjike të këtyre sistemeve, spjegon klasifikimet e sistemeve ekologjike dhe jep dallimet esenciale ndërmjet këtyre sistemeve . Një pjesë e rëndësishme e përmbajtjes së modulit të ekologjisë është ajo që trajton veprimin e njeriut në natyrë, pasojat ekologjike dhe mundësitë e baraspeshimit të mardhënieve njeri natyrë. Mbrojtja dhe ruajtja e biosferës përbën një trajtim interesant e te dobishëm për studentët, për mënyrën se si njeriu duhet të mos veprojë në nëtyrë. Moduli i përgatit studentët për të konceptuar mundësinë e një krize ekologjike në planetin tonë sikurse i pregatit ata se si mund të të zvogëlohet apo të përjashtohet një krizë e tillë. Të  mesoj studentet në  të  kuptuarit dhe të  vepruarit në  natyre duke marrë  vendime të  zgjuara për ceshtjet jetësore . | | | |
| **Rezultatet e pritshme** | Të  japë tek studentët bazat themelore dhe konceptuale te ekologjisë , studentet do te jene në  gjendje te dallojn funksionet e ekosistemeve ,fluksin e lëndës ,nderveprimet në  ekosisteme .  Të spjegojë mënyrën e strukturimit dhe të funksionimit të sistemeve ekologjike në biosferë, me synimin për të orientuar studentët në të ardhmen gjatë veprimit të tyre në mjedis. Karaktristikat e mjedisit toksore dhe ujorë  . Studentët pritet të   kuptojn  filizofinë e marëdhënieve midis njeriut dhe natyrës,ndotjen e mjedisit menaxhimin e krizës ekologjike .Mundesit e barazpeshimit të  mardhenjeve njeri –natyrë . | | | |
| **Përmbajtja** | **Plani javor** | | | **Java** |
| Bazat themelore të  ekologjisë | | | 1 |
| Biosfera dhe përbërsit e saj | | | 2 |
| Funksionimi i ekosistemeve (energjia) | | | 3 |
| Lënda  në  ekosisteme | | | 4 |
| Ndërveprimet në  ekosisteme | | | 5 |
| Ekologjia e Popullatave, Speciet dhe Indivitet në  ekosistem | | | 6 |
| Kologfiumi i parë | | | 7 |
| Ekosistemet toksore | | | 8 |
| Ekosistemet ujore | | | 9 |
| Konceptet e Agrosistemit dhe ekosistemet Urbane | | | 10 |
| Ekologjia dhe Mjedisi- burimeve Mjedisore | | | 11 |
| Veprimi i njeriut në  natyre dhe Mbrojtja e Mjedisit  Ekologjia dhe zhvillimi i qëndrushëm  Kologfiumi i dytë  Provimi Përfundimtarë | | | 12  13  14  15 |
|  | | |  |
| **Literatura/Referencat** | * EKOLOGJIA, Libër botim TOENA, Tiranë 2014, autorë Velesin PEÇULI, Albart KOPALI * Ecology Concepts Applicatins Manuel C.Molles Jr. * Environmental Management Text and Cases by Bala Krishnamoorty, Publisher: PHI Publication | | | |
| **Kontakti** | [sami.makolli@ubt.uni.net](mailto:sami.makolli@ubt.uni.net) | | | |