

**Module în limba engleză pentru anii universitari 2016-2017 și 2017-2018 (30, 60 credite), care conțin discipline din planurile de învățământ ale programelor de studii de licență și master și se adresează studenților străini care efectuează mobilități prin Programul ERASMUS+**

**Biologie și Științe ale Mediului – Ecologie și protecția mediului  
Biology and Environmental Sciences – Ecology and Environmental Protection**

| Nr. crt. | Disciplina/Course  | Cadru didactic           | Număr de credite (ECTS) |
|----------|--|--------------------------|-------------------------|
| 1.       | Biofizică/Biophysics   | Chicea Dan               | 4                       |
| 2.       | Monitoring ecologic / Ecological monitoring  | Bănăduc Doru             | 4                       |
| 3.       | Etologie/Etology   | Sîrbu Ioan               | 5                       |
| 4.       | Ecosisteme, structură și funcții / Ecosystems, structure and functions   | Sîrbu Ioan               | 4                       |
| 5.       | Ecologia populațiilor/Population ecology   | Benedek - Sîrbu Anamaria | 5                       |
| 6.       | Managementul biodiversității / Biodiversity management   | Bănăduc Angela           | 4                       |
| 7.       | Modelarea proceselor ecologie / Ecological processes modeling  | Olosutean Horea          | 4                       |
| 8.       | Ecologie umană / Human ecology   | Olosutean Horea          | 4                       |
| 9.       | Entomologie / Entomology   | Tăușan Ioan              | 5                       |
| 10.      | Evaluarea potentialului geomorphologic și hidroclimatic / Geomorphological and hydro-climatic potential analysis | Costea Marioara          | 8                       |
| 11.      | Sisteme ecologice antropice și riscul de mediu / Anthropogenic ecologic systems and the environment risk         | Bănăduc Doru             | 6                       |
| 12.      | Aplicații GIS în managementul mediului /Application of GIS in environmental management                           | Gheorghe Laurian         | 4                       |
| 13.      | Evaluarea și managementul sistemelor acvatice continentale / Inland aquatic systems assessment and management    | Bănăduc Angela           | 6                       |
| 14.      | Biomonitori și bioindicatori / Biomonitorors and bioindicators   | Gheoca Voichița          | 6                       |
| 15.      | Genetica conservării / Conservation genetics   | Gheoca Voichița          | 6                       |

**Matematică /Mathematics**

| Nr. crt. | Disciplina/Course   | Cadru didactic   | Nr. credite (ECTS) |
|----------|---|------------------|--------------------|
| 1.       | Geometrie analitică/ Analytical Geometry  | Gîrjoabă Adrian  | 5                  |
| 2.       | Analiză matematică: calcul diferențial și integral în Rn/ Mathematical Analysis: differential and integral calculus in Rn | Solomon Andreea  | 5                  |
| 3.       | Cercetări operaționale/ Operational research  | Bucur Amelia     | 5                  |
| 4.       | Modelare matematică prin pachete specifice / Mathematical modeling through specific packages                              | Sofonea Florin   | 5                  |
| 5.       | Analiză numerică/ Numerical Analysis  | Sofonea Florin   | 5                  |
| 6.       | Probabilități și statistică matematică/ Probability and mathematical statistics   | Acu Ana Maria    | 4                  |
| 7.       | Analiză funcțională / Functional analysis   | Suciuc Laurian   | 6                  |
| 8.       | Elemente de topologie generală/ Elements of General Topology  | Secelean Nicolae | 4                  |

**Informatică / Informatics**

| Nr. crt. | Disciplina/Course   | Cadru didactic   | Nr. credite (ECTS) |
|----------|---|------------------|--------------------|
| 1.       | Proiectarea aplicațiilor cu interfață grafică / Design of graphical applications in visual environments | Hunyadi Daniel   | 6                  |
| 2.       | Învățare automată / Machine learning  | Simian Dana      | 7                  |
| 3.       | Tehnici moderne de programare / Modern programming technologies   | Hunyadi Daniel   | 8                  |
| 4.       | Analiza datelor / Data analysis   | Maniu Constantin | 6                  |
| 5.       | Sisteme de operare / Operating systems  | Stoica Florin    | 5                  |
| 6.       | Baze de date avansate / Advanced on databases   | Mușan Mircea     | 8                  |
| 7.       | Data Mining / Data Mining   | Hunyadi Daniel   | 7                  |
| 8.       | Structuri avansate de date / Advanced data structures   | Hunyadi Daniel   | 5                  |
| 9.       | Geometrie computațională / Computational geometry   | Simian Dana      | 4                  |