

Lista kursów zalecanych dla studentów realizujących ścieżki kształcenia: antropologia biologiczna, biologia molekularna, biologia organizmów, biologia środowiskowa, II stopień, rok akademicki 2018/2019

Antropologia biologiczna:

1. Anatomia funkcjonalna układu ruchu
2. Anatomia porównawcza kręgowców WBNZ-819
3. Animal Genetics with Elements of Epigenetics WBNZ-886
4. Antropologia stosowana
5. Archeologia - perspektywa ekologiczna WBNZ-16
6. Biologia rozwoju człowieka WBNZ-861
7. Biologia starzenia - procesy inwolucyjne
8. Effective research communication WBNZ-921
9. Endokrynologia porównawcza rozrodu kręgowców WBNZ-486
10. Genetyka zwierząt z elementami epigenetyki WBNZ-885
11. Hematologia WBNZ-809
12. Mechanizmy determinacji płci i różnicowania się komórek płciowych WBNZ-932
13. Metody badań w biologii człowieka - practicum WBNZ-889
14. Odontologia
15. Ontogeneza człowieka WBNZ-208
16. Palinologia z elementami palinologii sądowej
17. Planowanie badań i analiza ich wyników WBNZ-672
18. Problemy żywienia i żywności
19. Practicum archeologiczne dla antropologów WBNZ-838

Biologia molekularna:

1. Analiza instrumentalna komórki WBNZ-495
2. Animal Genetics with Elements of Epigenetics WBNZ-886
3. Chromosomy - metody badań i ich zastosowanie w analizie kariotypu WBNZ-65
4. Effective research communication WBNZ-921
5. Eksperymentalna genetyka ewolucyjna WBNZ-939
6. Evolutionary Aspects of Comparative Immunobiology WBNZ-487-E
7. Genetyka zwierząt z elementami epigenetyki WBNZ-885
8. Immunobiologia porównawcza
9. Inżynieria genetyczna - tworzenie i hodowla zwierząt modelowych WBNZ-896
10. Kariotyp - praktyczny kurs analizy WBNZ-169
11. Kultury in vitro i eksperymentalna embriologia roślin WBNZ-731
12. Malaria - global problem exemplified practically on the avian model system WBNZ-931
13. Mechanizmy determinacji płci i różnicowania się komórek płciowych WBNZ-932
14. Mechanizmy regulacji hormonalnej - fizjologia i patologia WBNZ-678
15. Mikrobiologia stosowana
16. Mikrofotografia i dokumentacja fotograficzna badań WBNZ-190
17. Mikroskopia elektronowa - zastosowania WBNZ-629
18. Planowanie badań i analiza ich wyników WBNZ-672
19. Programowana śmierć komórki WBNZ-897
20. Rozwój układu nerwowego WBNZ-818
21. Statystyczne modelowanie zjawisk biologicznych

Lista kursów zalecanych dla studentów realizujących ścieżki kształcenia: antropologia biologiczna, biologia molekularna, biologia organizmów, biologia środowiskowa, II stopień, rok akademicki 2018/2019

22. Stem Cells - Biology and Application in Organ and Tissue Regeneration WBNZ-906
23. Techniki immunobiologiczne WBNZ-676

Biologia organizmów:

1. Anatomia funkcjonalna układu nerwowego WBNZ-463
2. Anatomia porównawcza kręgowców WBNZ-819
3. Animal Genetics with Elements of Epigenetics WBNZ-886
4. Animal mating systems WBNZ-888
5. Apomiksja u roślin WBNZ-381
6. Biologia rozwoju człowieka WBNZ-861
7. Biologia zabytków WBNZ-928
8. Biology of amphibians WBNZ-870
9. Choroby o podłożu endokrynnym WBNZ-882
10. Diversity and evolution of plants WBNZ-863
11. Ecology of fungi WBNZ-865
12. Ecology of Invertebrates WBNZ-876
13. Ecophysiology of Insects WBNZ-866
14. Effective research communication WBNZ-921
15. Ekologia ewolucyjna WBNZ-79
16. Endokrynologia porównawcza rozrodu kręgowców WBNZ-486
17. Etologia WBNZ-829
18. Evolutionary Aspects of Comparative Immunobiology WBNZ-487-E
19. Fizjologia szyszynki kręgowców WBNZ-420
20. Genetyka zwierząt z elementami epigenetyki WBNZ-885
21. Hematologia WBNZ-809
22. Histologiczne techniki WBNZ-149
23. Hormonalna regulacja czynności żeńskiego układu rozrodczego ssaków WBNZ-803
24. Host-parasite interaction - ecology and application in biological control WBNZ-867
25. Immunobiologia porównawcza
26. Island biogeography WBNZ-877
27. Koordynacja wzrostu i rozwoju roślin WBNZ-898
28. Mechanizmy determinacji płci i różnicowania się komórek płciowych WBNZ-932
29. Mechanizmy ewolucji w świecie roślin WBNZ-732
30. Mechanizmy regulacji hormonalnej - fizjologia i patologia WBNZ-678
31. Mikrofotografia i dokumentacja fotograficzna badań WBNZ-190
32. Neurobiologia kory mózgowej WBNZ-424
33. Paleobotanika WBNZ-210
34. Planowanie badań i analiza ich wyników WBNZ-672
35. Podstawy neurofizjologii eksperymentalnej WBNZ-807
36. Praktyczne zastosowanie komórek macierzystych
37. Programowana śmierć komórki WBNZ-897
38. Regulacja hormonalna funkcji gonady męskiej ssaków WBNZ-738
39. Roślinność Wyżyny Małopolskiej WBNZ-901
40. Rozwój układu nerwowego WBNZ-818
41. Stem Cells - Biology and Application in Organ and Tissue Regeneration WBNZ-906
42. Szata roślinna Ziemi WBNZ-238

Lista kursów zalecanych dla studentów realizujących ścieżki kształcenia: antropologia biologiczna, biologia molekularna, biologia organizmów, biologia środowiskowa, II stopień, rok akademicki 2018/2019

43. Techniki immunobiologiczne WBNZ-676
44. The ecology and conservation of Carnivora WBNZ-852

Biologia środowiskowa

1. Biologia zabytków WBNZ-928
2. Diversity and evolution of plants WBNZ-863
3. Ecology of fungi WBNZ-865
4. Ecology of Invertebrates WBNZ-876
5. Ecophysiology of Insects WBNZ-866
6. Effective research communication WBNZ-921
7. Ekologia ewolucyjna WBNZ-79
8. Ekologia wód śródlądowych WBNZ-91
9. Ekosystemy lądowe WBNZ-700
10. Ekosystemy wodne – struktura i funkcjonowanie
11. Eksperymentalna genetyka ewolucyjna WBNZ-939
12. Etologia WBNZ-829
13. Host-parasite interaction - ecology and application in biological control WBNZ-867
14. Island biogeography WBNZ-877
15. Karpaty Polskie - roślinność i jej ochrona WBNZ-900
16. Mechanizmy podejmowania decyzji w ochronie środowiska WBNZ-802
17. Methods of secondary data analysis on society and environment WBNZ-868
18. Naukowe podstawy ochrony przyrody WBNZ-710
19. Ocena oddziaływania inwestycji na środowisko WBNZ-902
20. Paleobotanika WBNZ-210
21. Palinologia z elementami palinologii sądowej
22. Planowanie badań i analiza ich wyników WBNZ-672
23. Roślinność Wyżyny Małopolskiej WBNZ-901
24. Społeczno-ekonomiczne uwarunkowania ochrony przyrody WBNZ-846
25. Szata roślinna Ziemi WBNZ-238
26. The ecology and conservation of Carnivora WBNZ-852
27. Zastosowanie Systemów Informacji Geograficznej (GIS) w naukach przyrodniczych