**Розклад занять Екологічного факультету на ІІ семестр 2020 -2021 н.р.**

**І тиждень**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Екологи** | | | | |
| **1 курс** | **2 курс** | **3 курс** | **4 курс** | **1 курс Маг.** |
| *1 група* | *1група* | *1 група* | *1 група* | *1 група* |
| **Понеділок** | **1** | Біологія 322 | Агроекологія 219 | Методи вимірювання параметрів навколишнього середовища 540 | Оцінка впливу на довкілля 423 | - |
| **2** | Іноземна мова 406 | Агроекологія 423 | Соціальна екологія 322 | Екологічна звітність підприємств 237 | Методика викладання у вищій школі 329 |
| **3** | Фізвиховання | Радіобіологія та радіоекологія 540 | Соціальна екологія 322 | Екологічна звітність підприємств 422 | Методика викладання у вищій школі 329 |
|  | |  |  |  |  |  |
| **Вівторок** | **1** | Заповідна справа 402 | Екосистемологія 322 | Економіка природокористування 220 | Екологічна звітність підприємств 422 | Системний аналіз якості навколишнього середовища 237 |
| **2** | Заповідна справа 406 | Біотехнологія 423 | Прикладна екологія 329 | Екотрофологія 322 | Екологічна стандартизація та сертифікація 422 |
| **3** | Хімія з основами біогеохімії 523 | Біотехнологія 423 | Прикладна екологія 329 | Екотрофологія 322 |  |
| **4** |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
| **Середа** | **1** | Метрологія та кліматологія 423 | Радіобіологія та радіоекологія 540 | Моніторинг навколишнього середовища 530 | Екологічна статистика 329 | Природоохоронні технології та обладнання 237 |
| **2** | Загальна екологія 329 | Радіобіологія та радіоекологія 540 | Моніторинг навколишнього середовища 530 | Оцінка впливу на довкілля 423 | Ділова іноземна мова 237 |
| **3** | Загальна екологія 329 | Екосистемологія 220 | Методи вимірювання параметрів навколишнього середовища 540 | Екологічна безпека 530 | Стратегія сталого розвитку 423 |
| **4** | **Виховна година** | **Виховна година** | **Виховна година** | **Виховна година** | **Виховна година** |
|  | |  |  |  |  |  |
| **Четвер** | **1** | Екологія рослин, тварин та мікроорганізмів 322 | Гідроекологія 329 | Екотерапія 220 | Екологічна токсикологія 237 | Природоохоронні технології та обладнання 423 |
| **2** | Екологія рослин, тварин та мікроорганізмів 322 | Гідроекологія 329 | Екотерапія 220 | Екологічна токсикологія 237 | Природоохоронні технології та обладнання 423 |
| **3** |  | Безпека продовольчої сировини і харчових продуктів 407 | Економіка природокористування 329 | Екологічна статистика 322 | Системний аналіз якості навколишнього середовища 423 |
| **4** |  | Безпека продовольчої сировини і харчових продуктів 407 |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
| **П’ятниця** | **1** | Вища математика 219 | Ґрунтознавство ЦК 52 | Екологізація аграрного виробництва 423 | Екологічна паспортизація територій та підприємств 530 |  |
| **2** | Біологія 322 | Ґрунтознавство ЦК 52 | Екологізація аграрного виробництва 423 | Екологічна паспортизація територій та підприємств 530 |  |
| **3** |  |  |  |  |  |

**Розклад занять Екологічного факультету на ІІ семестр 2020 -2021 н.р.**

**ІІ тиждень**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Екологи** | | | | |
| **1 курс** | **2 курс** | **3 курс** | **4 курс** | **1 курс Маг.** |
| *1 група* | *1група* | *1 група* | *1 група* | *1 група* |
| **Понеділок** | **1** | Метрологія та кліматологія 329 | Агроекологія 422 | Методи вимірювання параметрів навколишнього середовища 540 | Екологічна паспортизація територій та підприємств 530 | Екологічна стандартизація та сертифікація 423 |
| **2** | Іноземна мова 402 | Безпека продовольчої сировини і харчових продуктів 406 | Прикладна екологія 322 | Екологічна паспортизація територій та підприємств 530 | Екологічна стандартизація та сертифікація 423 |
| **3** | Фізвиховання | Безпека продовольчої сировини і харчових продуктів 406 | Прикладна екологія 322 | Екологічна статистика 329 |  |
|  | |  |  |  |  |  |
| **Вівторок** | **1** | Екологія рослин, тварин та мікроорганізмів 329 | Екосистемологія 322 | Екологізація аграрного виробництва 219 | Екологічна безпека 530 | Системний аналіз якості навколишнього середовища 423 |
| **2** | Екологія рослин, тварин та мікроорганізмів 329 | Біотехнологія 423 | Моніторинг навколишнього середовища 530 | Екотрофологія 322 | Стратегія сталого розвитку 220 |
| **3** | Хімія з основами біогеохімії 523 | Біотехнологія 423 | Моніторинг навколишнього середовища 530 | Екотрофологія 322 |  |
| **4** | Заповідна справа 402 |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
| **Середа** | **1** | Метрологія та кліматологія 422 | Радіобіологія та радіоекологія 540 | Соціальна екологія 322 | Екологічна звітність підприємств 423 | Системний аналіз якості навколишнього середовища 219 |
| **2** | Загальна екологія 322 | Радіобіологія та радіоекологія 540 | Екотерапія 422 | Екологічна токсикологія 423 | Ділова іноземна мова 237 |
| **3** | Загальна екологія 322 | Екосистемологія 329 | Екотерапія 422 | Екологічна токсикологія 423 | Природоохоронні технології та обладнання 237 |
| **4** | **Виховна година** | **Виховна година** | **Виховна година** | **Виховна година** | **Виховна година** |
|  | |  |  |  |  |  |
| **Четвер** | **1** | Біологія 322 | Гідроекологія 329 | Методи вимірювання параметрів навколишнього середовища 540 | Оцінка впливу на довкілля 423 | - |
| **2** | Біологія 322 | Гідроекологія 329 | Економіка природокористування 220 | Оцінка впливу на довкілля 423 | Стратегія сталого розвитку 315 |
| **3** | Хімія з основами біогеохімії 526 |  | Економіка природокористування 220 | Екологічна статистика 322 |  |
|  | |  |  |  |  |  |
| **П’ятниця** | **1** | Вища математика 219 | Ґрунтознавство ЦК 76 | Соціальна екологія 322 | Екологічна безпека 530 |  |
| **2** | Загальна екологія 322 | Ґрунтознавство ЦК 76 | Прикладна екологія 422 | Екологічна безпека 530 |  |
| **3** |  |  |  |  |  |

**Розклад занять Екологічного факультету на ІІ семестр 2020 -2021 н.р.**

**І тиждень**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Водні біоресурси та аквакультура** | | | | | | |
| **1 курс** | **2 курс** | | | **3 курс** | **4 курс** | **1 курс Маг.** |
| *1 група* | *1група* | *2 група* | | *1 група* | *1 група* | *1 група* |
| **Понеділок** | **1** | Іноземна мова 237 | Іхтіологія 407 | | | Гідромамаліологія 406 | - |  |
| **2** | Гідрохімія 523 | Культивування нерибних об’єктів 219 | | | Іхтіологія спеціальна 402 | Відтворення гідробіоресурсів та рибоохорона 407 |  |
| **3** | Фізвиховання | Культивування нерибних об’єктів 237 | | Культивування нерибних об’єктів 237 | Рибальство 219 | Відтворення гідробіоресурсів та рибоохорона 402 |  |
| **4** |  |  | |  |  |  |  |
|  | |  |  | | |  |  |  |
| **Вівторок** | **1** | Гідрохімія 526 | Філософія 202 К.10 | | | Годівля риб 221 | Аквакультура природних водойм 219 | Біобезпека та біозахиств в аквакультурі 407 |
| **2** | Гідрохімія 526 | Філософія 202 К.10 | | Філософія 202 К.10 | Годівля риб 413 | Аквакультура природних водойм 219 | Біобезпека та біозахиств в аквакультурі 402 |
| **3** | Водна орнітологія 407 | Культивування нерибних об’єктів 422 | | Культивування нерибних об’єктів 422 | Рибальство 219 | Аквакультура штучних водойм 237 | Саніт. контроль в індустр-ній аквак-рі 406 |
| **4** |  |  | |  |  | Аквакультура штучних водойм 219 |  |
|  | |  |  | | |  |  |  |
| **Середа** | **1** | Прикладна математика ЦК 78 | Водна токсикологія 422 | | | Гідромамаліологія 407 | Іхтіопатологія 402 | Моделювання технол. процесів у рибництві 219 |
| **2** | Прикладна математика ЦК 78 | Біохімія гідробіонтів 526 | | | Годівля риб 413 | Іхтіопатологія 407 | Нормативне регулювання експертизи прод. аквакультури 322 |
| **3** | Іноземна мова 406 | Гідробіологія 219 | | | Іхтіологія 402 | Аквакультура штучних водойм 237 | Нормативне регулювання експертизи прод. аквакультури 322 |
| **4** | **Виховна година** | **Виховна година** | | | **Виховна година** | **Виховна година** | **Виховна година** |
|  | |  |  | | |  |  |  |
| **Четвер** | **1** | Морфологія риб 407 | Безпека життєдіяльності 536 | | | Гідромамаліологія 402 | Аквакультура природних водойм 219 | Біотехнологія в аквакультурі 422 |
| **2** | Водна орнітологія 402 | Безпека життєдіяльності 536 | | Безпека життєдіяльності 536 | Іхтіологія спеціальна 407 | Аквакультура природних водойм 219 | Біотехнологія в аквакультурі 422 |
| **3** | Водна орнітологія 406 | Біохімія гідробіонтів 526 | | Біохімія гідробіонтів 526 | Рибальство 219 |  |  |
|  | |  |  | | |  |  |  |
| **П’ятниця** | **1** | Прикладна математика 237 | Іхтіологія 406 | | Іхтіологія 406 | Розведення та селекція риб 434 | Іхтіопатологія 402 | Акліматизація гідробіонтів 407 |
| **2** | Морфологія риб 406 | Водна токсикологія 422 | | Водна токсикологія 422 | Розведення та селекція риб 434 | Санітарія та гігієна в рибництві 221 |  |
| **3** |  |  | |  |  |  |  |

**Розклад занять Екологічного факультету на ІІ семестр 2020 -2021 н.р.**

**ІІ тиждень**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Водні біоресурси та аквакультура** | | | | | |
| **1 курс** | **2 курс** | | **3 курс** | **4 курс** | **1 курс Маг.** |
| *1 група* | *1група* | *2 група* | *1 група* | *1 група* | *1 група* |
| **Понеділок** | **1** | Іноземна мова 237 | Іхтіологія 407 | | Гідромамаліологія 402 | Аквакультура природних водойм 219 |  |
| **2** | Гідрохімія 523 | Культивування нерибних об’єктів 219 | | Іхтіологія спеціальна 407 | Аквакультура природних водойм 237 |  |
| **3** | Фізвиховання | Культивування нерибних об’єктів 422 | Культивування нерибних об’єктів 422 | Рибальство 219 | Аквакультура штучних водойм 237 |  |
| **4** |  |  |  |  | Аквакультура штучних водойм 219 |  |
|  | |  |  | |  |  |  |
| **Вівторок** | **1** | Прикладна математика ЦК 78 | Філософія 202 К.10 | | Годівля риб 412 | Економіка рибо господ. галузі 407 |  |
| **2** | Прикладна математика ЦК 78 | Іхтіологія 406 | Іхтіологія 406 | Годівля риб 221 | Економіка рибо господ. галузі 402 | Біотехнологія в аквакультурі 237 |
| **3** | Морфологія риб 406 | Філософія 202 К.10 | Філософія 202 К.10 | Рибальство 237 | Аквакультура штучних водойм 219 | Біотехнологія в аквакультурі 220 |
| **4** |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  | |  |  |  |
| **Середа** | **1** | Іноземна мова 237 | Безпека життєдіяльності 536 | Безпека життєдіяльності 536 | Гідромамаліологія 402 | Іхтіопатологія 407 | Акліматизація гідробіонтів 406 |
| **2** | Морфологія риб 407 | Гідробіологія 219 | | Годівля риб 412 | Відтворення гідробіоресурсів та рибоохорона 406 | Санітарний контроль в індустр. Аква-рі 402 |
| **3** | Прикладна математика ЦК 78 | Біохімія гідробіонтів 523 | Біохімія гідробіонтів 523 | Іхтіологія 402 | Відтворення гідробіоресурсів та рибоохорона 407 | Моделювання технолог. процесів у рибництві 219 |
| **4** | **Виховна година** | **Виховна година** | | **Виховна година** | **Виховна година** | **Виховна година** |
|  | |  |  | |  |  |  |
| **Четвер** | **1** | Гідрохімія 523 | Водна токсикологія 237 | Водна токсикологія 237 | Гідромамаліологія 406 | Рибогосподарська гідротехніка з основами геодезії ЦК 137 | Світове рибне господарство 219 |
| **2** | Гідрохімія 523 | Гідробіологія 219 | Гідробіологія 219 | Іхтіологія 406 | Світове рибне господарство 237 |
| **3** | Морфологія риб 406 | Гідробіологія 219 | Гідробіологія 219 | Рибальство 237 |  |
|  | |  |  | |  |  |  |
| **П’ятниця** | **1** | Водна орнітологія 407 | Водна токсикологія 422 | | Розведення та селекція риб 433 | Іхтіопатологія 402 | Акліматизація гідробіонтів 406 |
| **2** | Водна орнітологія 406 | Біохімія гідробіонтів 523 | | Розведення та селекція риб 433 | Санітарія та гігієна в рибництві 412 | Саніт. контроль в індустр-ній аквак-рі 402 |
| **3** |  |  |  |  |  |  |