**СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ “СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ” - БИОЛОГИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ**

# **П Р О Г Р А М А**

## за летен семестър на учебната 2020/2021 година- редовно обучение

**молекулярна БИОЛОГИЯ iII КУРС (ВУП 2018/2019 УП 2016) 1 и 2 група**

**САМО ПРИСЪСТВЕНИ ПРАКТИЧЕСКИ ЗАНЯТИЯ – ОТ 05 АПРИЛ ДО 11 ЮНИ 2021**

|  |  |
| --- | --- |
|  | ЧАСОВЕ |
| **дни** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| **Понеделник** |  |  | **У.** Микробиология **1 гр. зала 153** |  |  |  |  |  | **ИЗБ.***Вътреклетъчни и междуклетъчни комуникативни системи* *Ин витро култивиране на лечебни растения**Метаболизъм и функционална биохимия* *Фотобиология* *Основи на молекулното клониране* *Функционална морфология на органите* *Патогенни микроорганизми* Графикът за провеждане на упражненията се договоря с титуляра на курса |
| **У.** Физиология на растенията**2 гр. зала 320** |
| **Вторник** |  |  | **У.** Микробиология **2 гр. зала 153** |  |  |  |  |  |
| **У.** Физиология на растенията**1 гр. зала 320** |
| **Сряда** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Четвъртък** |  | **У.** ЕООС**2 гр. зала 503** |  |  | **У.** Физиология на животните и човека**1 гр. зала 158** |
| **Петък** |  | **У.** ЕООС**1 гр. зала 503** |  |  |  | **У.** Физиология на животните и човека**2 гр. зала 158** |  |  |  |

Микробиология 30/45

Физиология на растенията 30/45

Физиология на животните и човека 45/45

Екология и опазване на околната среда 45/30

**ИЗБИРАЕМИ:**

*Вътреклетъчни и междуклетъчни комуникативни системи* 30/15

*Ин витро култивиране на лечебни растения* 30/15

*Метаболизъм и функционална биохимия* 30/15

*Фотобиология* 30/15 –

*Основи на молекулното клониране* 30/15 –

*Функционална морфология на органите* 30/15

*Патогенни микроорганизми* 30/15

**молекулярна БИОЛОГИЯ iII КУРС (ВУП 2018/2019 УП 2016) 3 и 4 група**

**САМО ПРИСЪСТВЕНИ ПРАКТИЧЕСКИ ЗАНЯТИЯ – ОТ 05 АПРИЛ ДО 11 ЮНИ 2021**

|  |  |
| --- | --- |
|  | ЧАСОВЕ |
| **дни** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| **Понеделник** |  |  | **У.** ЕООС**4 гр. зала 503** |  |  |  |  |  |  | **ИЗБ.***Вътреклетъчни и междуклетъчни комуникативни системи* *Ин витро култивиране на лечебни растения**Метаболизъм и функционална биохимия* *Фотобиология* *Основи на молекулното клониране* *Функционална морфология на органите* *Патогенни микроорганизми* Графикът за провеждане на упражненията се договоря с титуляра на курса |
| **Вторник** |  |  | **У.** Физиология на животните и човека**4 гр. зала 158** |  | **У.** Физиология на животните и човека**3 гр. зала 158** |
| **Сряда** |  |  | **У.** Микробиология **3 гр. зала 153** |  |  |  |  |  |  |
| **Четвъртък** |  |  |  | **У.** Физиология на растенията**4 гр. зала 320** |  | **У.** Микробиология **4 гр. зала 153** |
|  |  | **У.** ЕООС**3 гр. зала 503** | **У.** Физиология на растенията**3 гр. зала 320** |
| **Петък** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Събота** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Микробиология 30/45

Физиология на растенията 30/45

Физиология на животните и човека 45/45

Екология и опазване на околната среда 45/30

**ИЗБИРАЕМИ:**

*Вътреклетъчни и междуклетъчни комуникативни системи* 30/15

*Ин витро култивиране на лечебни растения* 30/15

*Метаболизъм и функционална биохимия* 30/15

*Фотобиология* 30/15 –

*Основи на молекулното клониране* 30/15 –

*Функционална морфология на органите* 30/15

*Патогенни микроорганизми* 30/15

**молекулярна БИОЛОГИЯ iII КУРС (ВУП 2018/2019 УП 2016) 5 и 6 група**

**САМО ПРИСЪСТВЕНИ ПРАКТИЧЕСКИ ЗАНЯТИЯ – ОТ 05 АПРИЛ ДО 11 ЮНИ 2021**

|  |  |
| --- | --- |
|  | ЧАСОВЕ |
| **дни** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| **Понеделник** |  |  |  |  |  |  | **У.** Физиология на растенията**5 гр. зала 320** | **ИЗБ.***Вътреклетъчни и междуклетъчни комуникативни системи* *Ин витро култивиране на лечебни растения**Метаболизъм и функционална биохимия* *Фотобиология* *Основи на молекулното клониране* *Функционална морфология на органите* *Патогенни микроорганизми* Графикът за провеждане на упражненията се договоря с титуляра на курса |
| **Вторник** |  | **У.** ЕООС**6 гр. зала 503** | **У.** ЕООС**5 гр. зала 503** |  |  |  |
| **Сряда** |  |  | **У.** Физиология на растенията**6 гр. зала 320** |  |  | **У.** Физиология на животните и човека**6 гр. зала 158** |  |  |
| **Четвъртък** |  |  | **У.** Микробиология **6 гр. зала 153** | **У.** Микробиология **5 гр. зала 153** |  |  |  |  |  |  |
| **У.** Физиология на животните и човека**5 гр. зала 158** |
| **Петък** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Микробиология 30/45

Физиология на растенията 30/45

Физиология на животните и човека 45/45

Екология и опазване на околната среда 45/30

**ИЗБИРАЕМИ:**

*Вътреклетъчни и междуклетъчни комуникативни системи* 30/15

*Ин витро култивиране на лечебни растения* 30/15

*Метаболизъм и функционална биохимия* 30/15

*Фотобиология* 30/15 –

*Основи на молекулното клониране* 30/15 –

*Функционална морфология на органите* 30/15

*Патогенни микроорганизми* 30/15

**молекулярна БИОЛОГИЯ iII КУРС (ВУП 2018/2019 УП 2016) 7 и 8 група**

**САМО ПРИСЪСТВЕНИ ПРАКТИЧЕСКИ ЗАНЯТИЯ – ОТ 05 АПРИЛ ДО 11 ЮНИ 2021**

|  |  |
| --- | --- |
|  | ЧАСОВЕ |
| **дни** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| **Понеделник** |  | **У.** Физиология на животните и човека**7 гр. зала 158** | **У.** ЕООС**7 гр. зала 503** |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **У.** Физиология на животните и човека**8 гр. зала 158** |
| **Вторник** |  |  |  |  |  |  | **У.** Физиология на растенията**7 гр. зала 320** | **ИЗБ.***Вътреклетъчни и междуклетъчни комуникативни системи* *Ин витро култивиране на лечебни растения**Метаболизъм и функционална биохимия* *Фотобиология* *Основи на молекулното клониране* *Функционална морфология на органите* *Патогенни микроорганизми* Графикът за провеждане на упражненията се договоря с титуляра на курса |
| **Сряда** |  |  |  |  |  | **У.** Микробиология **7 гр. зала 153** |  |  |
|  | **У.** Физиология на растенията**8 гр. зала 320** |
| **Четвъртък** |  |  |  |  |  |  |  | **У.** ЕООС**8 гр. зала 503** |
| **Петък** |  | **У.** Микробиология **8 гр. зала 153** |  |  |  |  |  |  |
| **Събота** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Микробиология 30/45

Физиология на растенията 30/45

Физиология на животните и човека 45/45

Екология и опазване на околната среда 45/30

**ИЗБИРАЕМИ:**

*Вътреклетъчни и междуклетъчни комуникативни системи* 30/15

*Ин витро култивиране на лечебни растения* 30/15

*Метаболизъм и функционална биохимия* 30/15

*Фотобиология* 30/15

*Основи на молекулното клониране* 30/15

*Функционална морфология на органите* 30/15

*Патогенни микроорганизми* 30/15