Физически факултет

## **Седмичен разпис**

Специалности: **Физика (Ф), Астрофизика, метеорология и геофизика (АМГ)** – задочно обучение **II** **курс** летен семестър на уч.2019/2020 год.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8 – 9** | **9 – 10** | **10 – 11** | **11 – 12** | **12 – 13** | **13 – 14** | **14 – 15** | **15 – 16** | | **16 – 17** | **17 – 18** | **18 – 19** | **19 – 20** |
| 20.01 |  |  | Oпт л+с, сп. Ф, АМГ, зала А313 | | | |  | КА л+с, сп. Ф | | | | | |
|  |  |  | ММ л+с, сп. АМГ | | | | | |
| 21.01 | Oпт л+с, сп. Ф, АМГ | | | | |  | КА л+с, сп. Ф | | | | | | |
|  | ММ л+с, сп. АМГ | | | | | | |
| 22.01 | Oпт л+с, сп. Ф, АМГ | | | | |  | КА л+с, сп. Ф | | | | | |  |
|  | ММ л+с, сп. АМГ | | | | | | |
| 23.01 | Oпт л+с, сп. Ф, АМГ | | | | |  | КА л+с, сп. Ф | | | | | |  |
|  | ММ л+с, сп. АМГ | | | | | | |
| 24.01 | Oпт л+с, сп. Ф, АМГ | | | | |  | КА л+с, сп. Ф | | | | | |  |
|  | ММ л+с, сп. АМГ | | | | | | |
| 25.01 | Oпт л+с, сп. Ф, АМГ | | | | |  | КА л+с, сп. Ф | | | | |  |  |
|  | ММ л+с, сп. АМГ | | | | | |  |
| 27.01 | Oпт л+с, сп. Ф, АМГ | | | | |  | ЕУ пр, сп. Ф, лаб А406 | | | | | | |
|  | ММ л+с, сп. АМГ | | | | | | |
| 28.01 | Oпт л+с, сп. Ф, АМГ | | | |  | ЕУ пр, сп. Ф, лаб А406 | | | | | | |  |
| ММ л+с, сп. АМГ | |  | | ММ л+с, сп. АМГ | | | |  |
| 29.01 | Oпт л+с, сп. Ф, АМГ | | | | |  | ЕУ пр, сп. Ф, лаб А406 | | | | | | |
|  | ОРЕ пр, сп. АМГ, А501 | | | УКМ л, сп АМГ | |  | УКМ л, сп АМГ | | | |  |  |
|  | **8 – 9** | **9 – 10** | **10 – 11** | **11 – 12** | **12 – 13** | **13 – 14** | **14 – 15** | **15 – 16** | | **16 – 17** | **17 – 18** | **18 – 19** | **19 – 20** |
|  | **8 – 9** | **9 – 10** | **10 – 11** | **11 – 12** | **12 – 13** | **13 – 14** | **14 – 15** | **15 – 16** | | **16 – 17** | **17 – 18** | **18 – 19** | **19 – 20** |
| 30.01 | Oпт л+с, сп. Ф, АМГ | | | | |  | ВФС , сп. Ф, комп. зала А401 | | | | | |  |
|  |  | ОРЕ пр, сп. АМГ, А501 | | |  | ОРЕ пр, сп. АМГ, А501 | | | | | | |
| 31.01 |  |  |  | Oпт л+с, сп. Ф, АМГ | |  | ВФС л+пр | | | | | | |
|  |  | ОРЕ пр, сп. АМГ, А501 | | |  | ОРЕ л+пр, сп. АМГ, А501 | | | | | | |
| 01.02 |  | ВФС , сп. Ф, комп. зала А401 | | | |  | ВФС л+пр , сп. Ф, комп. зала А401 | | | | |  |  |
| ОРЕ л+пр, сп. АМГ, А501 | | | | |  | ОРЕ л+пр, сп. АМГ, А501 | | | | | | |
| 03.02 | ЕУ пр, сп. Ф, лаб А406 | | | | | | Опт пр Б231 | | | | | | |
|  | УКМ л, сп АМГ | | | |  |
| 04.02 | ВФС л+пр , сп. Ф, комп. зала А401 | | | | |  | Опт пр Б231 | | | | | | |
| УКМ л, сп АМГ | | | | |  |
| 05.02 |  |  | ЕУ пр, сп. Ф, лаб А406 | | |  | Опт пр Б231 | | | | | | |
|  | УКМ л+с, сп АМГ | | | |  |
| 06.02 | ЕУ пр, сп. Ф, лаб А406 | | | | |  | Опт пр Б231 | | | | | | |
| УКМ л+с, сп АМГ | | | | |  |
| 07.02 |  |  | ВФС л+пр | | |  | ВФС л+пр | | | | Опт пр Б231 | | |
| ОРЕ пр, сп. АМГ, А501 | | | | | | | | | |
| 08.02 |  |  |  |  |  |  |  | Опт пр Б231 | | | | | |
| ОРЕ пр, сп. АМГ, А501 | | | | | |  |
|  | **8 – 9** | **9 – 10** | **10 – 11** | **11 – 12** | **12 – 13** | **13 – 14** | **14 – 15** | **15 – 16** | | **16 – 17** | **17 – 18** | **18 – 19** | **19 – 20** |

**Легенда:**

Вероятности и физична статистика **(ВФС)** –

Електронни устройства **(ЕУ)** – **гл. ас. М. Илиев**

Комплексен анализ **(КА)** **– доц. П. Иванов**

Математични методи **(ММ) –**

Оптика **(Опт)** **– гл. ас. Андр. Андреева, гл. ас. Д. Цанков**

Основи на радиоелектрониката **(ОРЕ) – гл. ас. М. Илиев**

Уводен курс метеорология **(УКМ) –**