Физически факултет

## **Седмичен разпис**

Специалности: **Инженерна физика(ИФ), Астрофизика, метеорология и геофизика (АМГ), Физика и математика (ФМ)** – задочно обучение **I** **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 |  |  | **ЛААГ** л+с, сп. ИФ, АМГ,ФМзала Б202 |  | **МФ** л, сп. ИФ, АМГ,ФМзала Б202 |  |
|  |  |  |  |
| 21.01 | **ЛААГ** л+с, зала Б202 |  | **МФ** л+с, зала Б202 | **МФ** с, зала Б202 |
|  |
| 22.01 |  | **ЛААГ** л+с |  | **МФ** л+с | **МФ** с |
|  |  |
| 23.01 | **МФ** л | **ЛААГ** л+с |  | **ЛААГ** л+с | **МФ** с |
|  |
| 24.01 |  | **ЛААГ** л+с |  | **ЛААГ** л+с | **МФ** с, сп. ИФ, АМГ |  |
|  |  | **МФ** л, сп. ФМ |  |
| 25.01 |  | **ЛААГ** л+с |  | **МФ** с, сп. ИФ, АМГ |  |  |
|  |  | **ЛААГ** с, сп. ФМ |  |  |
| 27.01 | **МАФМП** л+с, сп. ИФ, АМГ, зала Б202 |  | **МАФМП** л+с, сп. ИФ, АМГ | **МФ** прсп. ИФ, АМГ,ФМлаб Б231 |  |
|  |  |
| **АФMП** л+с, сп. ФМ, зала Б202 |  | **АФMП** л+с, сп. ФМ |  |
| 28.01 | **МАФМП** л+с, сп. ИФ, АМГ |  | **МАФМП** л+с, сп. ИФ, АМГ | **МФ** прсп. ИФ, АМГ,ФМ |  |
|  |  |
| **АФMП** л+с, сп. ФМ |  | **АФMП** л+с, сп. ФМ |  |
|  | **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** |
| 29.01 | **ОТИП** л+пр, сп. ИФ, зала Б246сп. ИФ |  | **МФ** прсп. ИФ, АМГ,ФМ |
|  | **УКА** л+с, сп. АМГ, зала В63 зала В63сп. АМГ |  |
|  | **НКЗ** пр, сп. ФМ, комп. зала А401 |  |
| 30.01 | **ОТИП** л+пр, сп. ИФ, зала Б246 |  | **МФ** пр, лаб Б231сп. ИФ, АМГ,ФМ |
|  | **УКА** л+с, сп. АМГ |  |
| **НКЗ** пр, сп. ФМ, комп. зала А401 |  |
| 31.01 | **МАФМП** л+с, сп. ИФ, АМГ |  | **МАФМП** л+с, сп. ИФ, АМГ | **ОТИП** л+пр, сп. ИФ, зала Б246 |
|  | **УКА** л+с, сп. АМГ  |
| **АФMП** л+с, сп. ФМ |  | **АФMП** л+с, сп. ФМ | **НКЗ** пр, сп. ФМ, комп. зала А401 |
| 01.02 | **МАФМП** л+с, сп. ИФ, АМГ |  | **МАФМП** л+с, сп. ИФ, АМГ | **ОТИП** л+пр, сп. ИФ, зала Б246 |
|  | **УКА** л+с, сп. АМГ  |
| **АФMП** л+с, сп. ФМ |  | **АФMП** л+с, сп. ФМ | **НКЗ** пр, сп. ФМ, комп. зала А401 |
| 03.02 | **МАФМП** л+с, сп. ИФ, АМГ |  | **МАФМП** л+с, сп. ИФ, АМГ | **ОТИП** л+пр, сп. ИФ, зала Б246 |
|  | **УКА** л+с, сп. АМГ  |
| **АФMП** л+с, сп. ФМ |  | **АФMП** л+с, сп. ФМ | **НКЗ** пр, сп. ФМ, комп. зала А401 |
| 04.02 | **ОТИП** л+пр, сп. ИФ, зала Б246 |  | **ОТИП** л+пр, сп. ИФ, зала Б246 |
|  | **УКА** л+с, сп. АМГ |  | **УКА** л+с, сп. АМГ |  |  |  |
| **АФMП** л+с, сп. ФМ |  | **АФMП** л+с, сп. ФМ |  |  |  |
| 05.02 | **ОТИП** л+пр, сп. ИФ, зала Б246 |  | **ОТИП** л+пр, сп. ИФ, зала Б246 |
|  | **УКА** л+с, сп. АМГ  |  | **УКА** л+с, сп. АМГ |  |  |  |  |
| **АФMП** л+с, сп. ФМ |  | **АФMП** л+с, сп. ФМ |  |  |  |  |
|  | **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** |
| 06.02 |  |  | **МФ** пр, лаб Б231сп. ИФ, АМГ,ФМ |  | **МФ** пр, лаб Б231сп. ИФ, АМГ,ФМ |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 07.02 | **ОТИП** л+пр, сп. ИФ, зала Б246 |  | **МФ** пр, лаб Б231сп. ИФ, АМГ,ФМ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **НКЗ** пр, сп. ФМ, комп. зала А401 |  |  |
|  | **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:**

Линейна алгебра и аналитична геометрия **(ЛААГ) – гл. ас. T. Тодорова**

Молекулна физика **(МФ)** – **доц. М. Георгиева** (лекции), **ас. Ат. Цонев** (семинарни занятия), **гл. ас. Й. Кърмаков** (практикум)

Математически анализ на функция на много променливи **(МАФМП) – гл. ас. Н. Иванов**

Анализ на функция на много променливи **(АФМП) – гл. ас. Н. Иванов**

Начални компютърни знания **(НКЗ) – гл. ас. К. Кирилов**

Основи на технологиите и инженерното проектиране **(ОТИП) – доц. Й. Иванова**

Уводен курс Астрономия **(УКА) – гл.ас. О.Станчев**