

**СПЕЦИАЛНОСТ ИНЖЕНЕРНА ФИЗИКА – ЗАДОЧНО ОБУЧЕНИЕ  
ГРАФИК ЗА ИЗПИТНАТА СЕСИЯ**

**ПЪРВИ СЕМЕСТЪР – УЧЕБНА 2018-2019 г.**

<b>ПЪРВИ КУРС</b>				
Линейна алгебра и аналитична геометрия	Гл. ас. Ст. Иванов	<b>21.10</b>	<b>4 ауд.</b>	<b>13.00 ч.</b>
Мат. анализ - 1 част	Гл. ас. Ст. Иванов	<b>4.11</b>	<b>11 ауд.</b>	<b>9.00 ч.</b>
Увод във физиката	Доц. Райкова	<b>25.11</b>	<b>Лаб. ТСО</b>	<b>10.00 ч.</b>
Електронни документи - ФД	Гл. ас. Ст. Боянов	<b>11.11</b>	<b>18 ауд. Костаки Пеев</b>	<b>10.00 ч.</b>
<b>ВТОРИ КУРС</b>				
ММФ	Гл. ас. Дакова	<b>21.10</b>	<b>3 физ. лаб.</b>	<b>10.00 ч.</b>
Електричество и магнетизъм	Доц. Виранева	<b>11.11</b>	<b>4 физ. лаб.</b>	<b>14.00 ч.</b>
Молекулна физика и термодинамика	Доц. Екснер	<b>2.12</b>	<b>Каб.</b>	<b>10.00 ч.</b>
<b>ТРЕТИ КУРС</b>				
Атомна физика	Гл. ас. Шопова	<b>10.11</b>	<b>Лаб. АЯФ</b>	<b>10.00 ч.</b>
Теоретична механика	Гл. ас. И. Иванов	<b>21.10</b>	<b>318 к.з.</b>	<b>9.00 ч.</b>
Електродинамика	Гл. ас. И. Иванов	<b>21.10</b>	<b>318 к.з.</b>	<b>9.00 ч.</b>
<b>ЧЕТВЪРТИ КУРС</b>				
Термодинамика и статистическа физика	Доц. Писанова	<b>25.11</b>	<b>Вак. лаб.</b>	<b>10.00 ч.</b>
Въведение в сеизмологията	Доц. Господинов	<b>7.10</b>	<b>318 к. з.</b>	<b>9.00 ч.</b>
Взаимодействие на лазерните лъчения с веществото	Гл. ас. Каймаканова	<b>21.10</b>	<b>2 физ. лаб.</b>	<b>10.00 ч.</b>
Оптични методи за обработка на информацията	Гл. ас. А. Дакова	<b>4.11</b>	<b>3 физ. лаб.</b>	<b>10.00 ч.</b>

**СПЕЦИАЛНОСТ ИНФОРМАЦИОННА ФИЗИКА И КОМУНИКАЦИИ –  
ЗАДОЧНО ОБУЧЕНИЕ  
ГРАФИК ЗА ИЗПИТНАТА СЕСИЯ**

**ПЪРВИ СЕМЕСТЪР – УЧЕБНА 2018-2019 г.**

<b>ПЪРВИ КУРС</b>				
Линейна алгебра и аналитична геометрия	Гл. ас. Ст. Иванов	<b>21.10</b>	<b>4 ауд.</b>	<b>13.00 ч.</b>
Мат. анализ - 1 част	Гл. ас. Ст. Иванов	<b>4.11</b>	<b>11 ауд.</b>	<b>9.00 ч.</b>
Увод във физиката	Доц. Райкова	<b>25.11</b>	<b>Лаб. ТСО</b>	<b>13.00 ч.</b>
Електронни документи - ФД	Гл. ас. Ст. Боянов	<b>11.11</b>	<b>18 ауд. Костаки Пеев</b>	<b>10.00 ч.</b>