**НИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ**

Машински факултет

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Шифра предмета** | **Студијски програм** | **Циклус студија** | **Година студија** | **Семестар** |
| Отпорност материјала | 16-Б2ООТМ | Сви студијски програми | Први | Прва | II |

**ИЗВЈЕШТАЈ О РЕАЛИЗАЦИЈИ ПРЕДАВАЊА УЧЕЊЕМ НА ДАЉИНУ**

Март 2020. године

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Р/Б** | **Предавање** | **Тематска јединица** | **Дан/Датум** | **Прилози** | **Платформа** | **Доступност** |
| 1. | П3 | Затезање и притисак | Уторак 24.03.2020. | PowerPoint презентација | Google Meet | [www.mf.unibl.org/predmeti/otpornost-materijala-2016](http://www.mf.unibl.org/predmeti/otpornost-materijala-2016) |
| 2. | П4 | Анализа напона и деформација (први дио) | Сриједа 25.03.2020. | PowerPoint презентација | Google Meet | [www.mf.unibl.org/predmeti/otpornost-materijala-2016](http://www.mf.unibl.org/predmeti/otpornost-materijala-2016) |
| 3. | П5 | Анализа напона и деформација (други дио) | Уторак 31.03.2020. | PowerPoint презентација | Google Meet | [www.mf.unibl.org/predmeti/otpornost-materijala-2016](http://www.mf.unibl.org/predmeti/otpornost-materijala-2016) |

**НАПОМЕНЕ**:

1. У колону „Предавање“ уноси се ознака одговарајућег предавања (П1, П2, П3, ...),
2. У колону „Прилози“ уноси се нешто од: PowerPoint презентација, Видео, Word документи, PDF дикументи, ...,
3. У колону „Платформа“ уноси се: Google Classroom, Google Meet или нека друга платформа,
4. У колону „Доступност“ уноси се сајт или платформа на којој студент може наћи материјал одговарајућег предавања.

**ИЗВЈЕШТАЈ О РЕАЛИЗАЦИЈИ ВЈЕЖБИ УЧЕЊЕМ НА ДАЉИНУ**

Март 2020. године

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Р/Б** | **Вјежба** | **Тип** | **Тематска јединица** | **Дан/Датум** | **Прилози** | **Платформа** | **Доступност** |
| 1. | В2 | ТВ | Затезање и притисак (СН) | Сриједа18.03.2020. | PowerPoint презентацијa, 2 видео снимка | WeTransfer |  |
| 2. | В3 | ТВ | Анализа напона | Сриједа18.03.2020. | Слике (JPG) видео снимак | WeTransfer,Мејл прослијеђен студентима |  |
| 3. | В4 | ТВ | Анализа деформација | Сриједа18.03.2020. | Слике (JPG) | Мејл прослијеђен студентима |  |
| 4. | В5 | ТВ | Геометријске карактеристике попречног пресјека | Четвртак26.03.2020. | PDF документи | Google classroom | Google classroom |

**НАПОМЕНЕ**:

1. У колону „Вјежба“ уноси се ознака одговарајуће вјежбе В1−Вјежба прва, В2−Вјежба друга, В3−Вјежба трећа, ...,
2. У колону „Тип вјежбе“ уноси се: ТВ за теоријску вјежбу, ПВ за практичну вјежбу коју је могуће одржати,
3. У колону „Прилози“ уноси се нешто од: PowerPoint презентација, Видео, Word документ, PDF дикумент, ...,
4. У колону „Платформа“ уноси се: Google Classroom, Google Meet или нека друга платформа,
5. У колону „Доступност“ уноси се сајт или платформа на којој студент може наћи материјал одговарајуће вјежбе.

**ИЗВЈЕШТАЈ О РЕАЛИЗАЦИЈИ ПРЕДИСПИТНИХ ОБАВЕЗА УЧЕЊЕМ НА ДАЉИНУ**

Март 2020. године

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Р/Б** | **Предиспитна обавеза** | **Прилози** | **Платформа** | **Доступност** | **Ограничење** |
| 1. | Први графички рад (Задаци за домаћи рад) | PDF документи | ------------------- | [www.mf.unibl.org/predmeti/otpornost-materijala-2016](http://www.mf.unibl.org/predmeti/otpornost-materijala-2016) | Одбрана графичког рада. |

**НАПОМЕНЕ**:

1. У колону „Предиспитна обавеза“ уноси врста предиспитне обавезе: Домаћи рад студента (Графички рад, Семинарски рад, ...), Тест, Колоквијум, ...,
2. У колону „Прилози“ уноси се нешто од: Word документи, PDF дикументи, ...,
3. У колону „Платформа“ уноси се платформа коришћена за реализацију одговарајуће предиспитне обавезе (ћелија колоне је празна ако постоје ограничења),
4. У колону „Доступност“ уноси се сајт или платформа на којој се може наћи материјал одговарајуће предиспитне обавезе (ђелије колоне су празнеза случај тестова и колоквијума),
5. У колону „Ограничења“ уноси се оно што се не може реализовати учењем на даљину (одбрана графичких радова, колоквијуми на којима се рјешавају задаци и сл,)

Бања Лука, 06.04.2020. године **ПРЕДМЕТНИ НАСТАВНИК:**

 Проф. Др Страин Посављак, с.р.

 **ПРЕДМЕТНИ САРАДНИК:**

 Гордана Тошић, ма, виши асистент, с.р.