

# Предмет: ICT у настави

---

Студијски програм: **МАС Учитељ**

Семестар: **Јесењи**

Година студија: **Прва**

Школска година: **2020/2021.**

Наставници: **Проф. др Данимир Мандић, Доц. др Верица Милутиновић**

Сарадник: **Асс. Сузана Ђорђевић**

ЗООМ линк доц. др Верица Милутиновић:

<https://us04web.zoom.us/j/73036083434?pwd=SHB0ZmJWZDhBeFdCMXhESXZMcGI EQT09>

ЗООМ линк Асс. Сузана Ђорђевић:

<https://us04web.zoom.us/j/73398810802?pwd=QVZxWUw3cjJPV2JGSUdBdVFQMVg vUT09>

## Упутства за реализацију онлајн наставе

Потребно је да сваки студент креира сопствени налог на Мудл платформи Факултета (<https://moodle.pefja.kg.ac.rs>) и упише се на курс **ICT у настави**:

<https://moodle.pefja.kg.ac.rs/course/view.php?id=21>

Сва упутства о задужењима на предавањима и вежбама налазиће се на наведеном линку. Студенти ће сваке недеље у терминима предавања и вежби добијати наставне материјале и задужења на поменутој адреси. За учење користити литературу која је наведена на почетку семестра, као и објављене материјале.

Како би студенти ефикасније комуницирали са наставником и сарадником биће креирана група на Виберу.

## План рада:

| Недеља | Термин                            | Тип часа   | Наставна јединица                 | Начин реализације наставе  |
|--------|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|----------------------------|
| 1.     | 29.10.2020.<br>12.40 <sup>h</sup> | Уводни час | Презентација програмских садржаја | Зум линк проф. др Данимира |

|    |                                   |           |  |  |
|----|-----------------------------------|-----------|--|--|
|    |                                   |           | предмета   | <b>Мандића:</b><br><a href="https://us02web.zoom.us/j/87334628422?pwd=eDYxdjZ5azRvNWJkdVOTDYxV3kwdz09">https://us02web.zoom.us/j/87334628422?pwd=eDYxdjZ5azRvNWJkdVOTDYxV3kwdz09</a><br>Meeting ID: 8733462 8422<br>Passcode: 206136 |
| 2. | 3.11.2020.                        | Вежбе     | Утврђивање градива из области мултимедијалних презентација – Power Point, Prezi. Прављење квиза помоћу Kahoot веб алата. | Мудл   |
|    | 5.11.2020.<br>12.40 <sup>h</sup>  | Предавања | Основни појмови и термилошке одреднице   | Зум  |
| 3. | 10.11.2020.<br>16.30 <sup>h</sup> | Вежбе     | Израда асоцијација у Power Point-у   | Зум  |
|    | 12.11.2020.                       | Предавања | Систем образовања на даљину  | Мудл   |
| 4. | 17.11.2020.                       | Вежбе     | Израда квиза у Power Point-у   | Мудл   |
|    | 19.11.2020.                       | Предавања | Трендови у образовању на даљину  | Мудл   |
| 5. | 24.11.2020.<br>16.30 <sup>h</sup> | Вежбе     | Израда скривалица у Power Point-у  | Зум  |
|    | 26.11.2020.<br>12.40 <sup>h</sup> | Предавања | ECDL стандарди информатичких компетенција  | Зум  |
| 6. | 1.12.2020.                        | Вежбе     | Learning Apps  | Мудл   |
|    | 3.12.2020.<br>12.40 <sup>h</sup>  | Предавања | Одбране семинарских радова   | Зум  |
| 7. | 8.12.2020.                        | Вежбе     | ScratchJr  | Зум  |

|     |   |           |   |      |
|-----|---|-----------|---|------|
|     | <b>16.30<sup>h</sup></b>                |           |   |      |
|     | 10.12.2020.                             | Предавања | Брзбедност, етика и ауторска права у образовању на даљину | Мудл |
| 8.  | 15.12.2020.                             | Вежбе     | ScratchJr   | Мудл |
|     | 17.12.2020.<br><b>12.40<sup>h</sup></b> | Предавања | Одбране семинарских радова                                | Зум  |
| 9.  | 22.12.2020.<br><b>16.30<sup>h</sup></b> | Вежбе     | Windows Movie Maker – израда едукативних видео материјала | Зум  |
|     | 24.12.2020.<br><b>12.40<sup>h</sup></b> | Предавања | Одбране семинарских радова                                | Зум  |
| 10. | 29.12.2020.                             | Вежбе     | Windows Movie Maker – израда едукативних видео материјала | Мудл |

**Предавања:** Студенти ће сваке недеље у термину предавања добити материјале (презентације, видео туторијале, текстуалне датотеке,...) у вези са наставним садржајима, као и задужења да одговоре на одређену групу теоријских питања из практикума. Они студенти који се буду добровољно јавили наставнику (мејлом или преко Вибера) имаће могућност да у паровима или индивидуално креирају презентацију (нпр. помоћу алата Прези) или квиз за проверу знања (коришћењем мобилних уређаја, нпр. помоћу алата Кахут) у вези са актуелном групом питања. Важно је да презентација и квиз буду креирани помоћу неког од Веб 2.0 алата, да су јавног карактера и да студенти пошаљу линк наставнику како би материјали на време били објављени на Мудл платформи пре наредног термина предавања. Туторијали за коришћење наведених алата биће на Мудл платформи. Студенти ће добити одговарајуће бодове у складу са квалитетом израде материјала.

Предавања ће бити организована сваке друге недеље путем Зума, током којих ће се дискутовати о питањима обрађеним у претходном периоду, извршити провера знања студената путем креираних квизова на основу којих ће се доделити бодови за активност и поделити нова задужења у договору са студентима. Задужења ће студенти реализовати употребом разноврсних Веб 2.0

алата у циљу што бољег савладавања наставног градива и стицања додатних бодова за активност.

**Вежбе:** Студенти ће се на вежбама упознати са сваком новом наставном јединицом преко Зум састанака, тако што ће асистент делити свој екран или презентацију како би се основни појмови и принципи рада објаснили. Након тога, студент ће добијати задужења на Мудл платформи, а асистент ће прегледати постављене радове студената и давати сугестије шта би требало изменити или додати у виду коментара на самој Мудл платформи. Студенти ће добити одговарајуће бодове у складу са квалитетом израде материјала.

За све недоумице и контакт са наставником/сарадником користити мејл и групу на Виберу.

Доц. др Верица Милутиновић  
e-mail: [verica.milutinovic@pefja.kg.ac.rs](mailto:verica.milutinovic@pefja.kg.ac.rs)  
Асс. Сузана Ђорђевић  
e-mail: [suzana.djordjevic@pefja.kg.ac.rs](mailto:suzana.djordjevic@pefja.kg.ac.rs)