
ДИДАКТИКА
План извођења наставе

Студијски програми: МАС Образовање професора предметне наставе

Школска 2020/21. година (јесењи семестар)

Предметни наставник: доц. др Душан Ристановић

E-mail: dusan.ristanovic@pefja.kg.ac.rs

ZOOM линк: <https://us04web.zoom.us/j/9092523772?pwd=R0w3clpIbnNtMit1SnRxTGlyanlZdz09>

LMS: Moodle (Курс: [Didaktika](#), MAS Obrazovanje profesora predmetne nastave; шифра за приступ: didaktika20)

	Тема и садржај	Активности наставника и студената
1.	1. Увод у предмет.	Онлајн настава.
27.10.2020. у 16.30		Предавање са дискусијом: (Упознавање студената са циљевима и исходима предмета, правима и обавезама студената, начинима рада, бодовањем активности, предиспитним обавезама, начином полагања испита, литературом и сл.).
	2. Увод у дидактику.	Онлајн настава. Предавање са дискусијом: Основни дидактички појмови. Задатак за самостални/групни истраживачки рад студената: Израда мреже појмова (мапе ума) – Основни дидактички појмови http://www.valentinkuleto.com/2015/01/mape-uma/ Рок за предају задатка: 03.11.2020.

<p>2. 03.11.2020. у 16.30</p>	<p>1. Настава – појам, суштина и функција наставе. 2. Класификација наставе – врсте наставе. 3. Фактори наставе (Компоненте наставног процеса).</p>	<p>Онлајн настава. Предавање са дискусијом: Основни дидактички појмови. Задатак за самостални/групни истраживачки рад студената: Критичка анализа покушаја реформисања разредно-предметно-часовног система (школа без разреда, флексибилни распоред часова, Јена-план). Рок за предају задатка: 10.11.2020.</p>
<p>3. 10.11.2020. у 16.30</p>	<p>1. Разредно – предметно – часовни систем наставе .</p>	<p>Онлајн настава. Извештавање и дискусија о урађеном задатку. Предавање са дискусијом: разредно-предметно-часовни систем, разред, одељење, школска година, распоред часова.</p>
<p>4. 17.11.2020. у 16.30</p>	<p>1. Унутрашња организација наставе</p>	<p>Онлајн настава. Предавање са дискусијом: Етапе наставног процеса, типологија наставних часова, микроартикулација наставе – структура наставног часа.</p>
<p>5. 24.11.2020. у 16.30</p>	<p>1. Традиционални vs. савремени приступ настави</p>	<p>Радионица на тему <i>Настава у нашим школама – перспектива (будућих) наставника.</i> Задатак за самостални/групни истраживачки рад студената: Прочитати поглавље из књиге <i>Настава усмерена на учење</i> (стр. 101-130) и написати сценарио за час према поставкама савременог приступа настави. Рок за предају задатка: 08.12.2020.</p>

6. 01.12.2020. у 16.30	1. Мултимедијска дидактика.	Онлајн настава. Предавање са дискусијом: Примена мултимедија у настави (појам, значај, класификација, кључне активности наставника у раду са наставним медијима). Задатак за самостални/групни истраживачки рад студената: Прочитати поглавље из књиге <i>Настава усмерена на учење</i> (стр. 131-160) и пронаћи, критички анализирати и селектовати одговарајуће медије за одређени час (препорука 2). Рок за предају задатка: 15.12.2020.
7. 08.12.2020. у 16.30	1. Вредновање рада и постигнућа ученика – кључни појмови.	Онлајн настава. Предавање са дискусијом: Праћење, испитивање, проверавање, вредновање, оцењивање. Повезаност исхода учења и наставе и оцењивања.
8. 15.12.2020. у 16.30	1. Сумативно вредновање рада и постигнућа ученика.	Онлајн настава. Радионица на тему <i>Колико су објективне школске оцене?</i> Предавање са дискусијом: Сумативно вредновање; тестови знања Задатак за самостални/групни истраживачки рад студената: Израда теста знања Рок за предају задатка: 22.12.2020.
9. 22.12.2020. у 16.30	1. Формативно вредновање рада и постигнућа ученика.	Онлајн настава. Предавање са дискусијом: Формативно вредновање рада и постигнућа ученика (суштина и поступци).