



Стручни семинар УНИВЕРЗИТЕТСКА НАСТАВА – МОЖЕ ЛИ ЕФИКАСНИЈЕ?

Изазови пре, током и после пандемије

АГЕНДА

Локација: Природно-математички факултет

28.4.2022.		
I Општи део семинара		сала А-II-1
10.00-10.20	Слађана Димитријевић, <i>Мешовито учење – потенцијал за примене у високом образовању</i>	
10.20-10.40	Ана Капларевић Малишић, <i>Обрнута учионица – како и зашто?</i>	
10.40-11.00	Александар Миленковић, <i>Визуелизација у настави и њени ефекти – презентација емпиријских података</i>	
	Пауза за кафу	
11.15-11.45	Јасна Стевановић, <i>Алати за прављење едукативних видео садржаја</i>	
11.45-12.15	Марина Свичевић, <i>Интерактивни видео – начин да повећамо мотивацију и пажњу студената</i>	
II Дискусија		сала А-II-1
12.15-12.30	<i>Да ли смо и шта научили о настави током пандемије?</i> Модератор дискусије Слађана Димитријевић	
	Коктел	сала А-II-20
III Специјализоване радионице		
Секција за биологију и екологију		сала А-I-11
13.15-13.45	Ивана Радојевић, <i>Примена изабраних информатичких алата и веб ресурса у настави биологије</i>	
13.45-14.15	Снежана Бранковић, <i>Употреба EPSON камере као средства за унапређење наставе ботанике</i>	
Секција за физику и хемију		сала А-0-15
13.15-13.45	Владимир Цвјетковић, <i>Удаљене – онлајн лабораторије у настави</i>	
13.45-14.15	Јелена Ђурђевић Николић, <i>Примена виртуелних лабораторија у настави хемије</i>	
14.15-14.45	Милан Ковачевић, <i>Визија употребе експеримената у настави физике 2050. године</i>	
Секција за математику и информатику		сала А-II-28
13.15-13.45	Александар Миленковић, <i>Могућности примене динамичког софтвера GeoGebra у настави у високом образовању</i>	
13.45-14.15	Татјана Томовић Младеновић, <i>Унапређење наставе применом софтвера Wolfram Mathematica</i>	
29. 04. 2022.		онлајн
10.00-12.00	Консултације	
9. 05. 2022.		онлајн
10.00-12.00	Консултације	
23. 05. 2022.		онлајн
18.00-20.00	Приказ резултата радионице	

