



Akademija
za umjetnost
i kulturu u Osijeku

KLASA: 602-04/21-04/08
URBROJ: 2158-73-01-21-3
Osijek, 19. studenog 2021.

Na temelju Zaključaka voditelja svih Odsjeka na Akademiji za umjetnost i kulturu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku (dalje u tekstu: Akademija) od 17. studenog 2021. godine, a u smislu provedbi članka IX. Stavka 1. podstavka 2. Odluke Stožera civilne zaštite Republike Hrvatske od 12. studenog 2021. godine o uvođenju posebne sigurnosne mjere obveznog testiranja dužnosnika državnih službenika i namještenika, službenika i namještenika u javnim službama, službenika i namještenika u lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi te zaposlenika trgovačkih društava i ustanova, sukladno članku 22. Statuta Akademije za umjetnost i kulturu u Osijeku, pročišćeni tekst dekanica Akademije, prof. dr. sc. Helena Sablić Tomić donosi sljedeću

PREPORUKU

o načinu izvođenja nastave od 22.11.2021. do 28.1.2022. te daljnjim postupanjima u svezi provedbi epidemioloških mjera na Akademiji za umjetnost i kulturu u Osijeku

I.

Na temelju zaključaka voditelja svih Odsjeka na Akademiji, te sukladno obavijesti Ministarstva znanosti i obrazovanja od 26. kolovoza 2021. godine i preporukama Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo od 2. rujna 2021. godine, donesen je zaključak da se nastava na Akademiji za umjetnost i kulturu u Osijeku, od 22. studenog 2021. do 28. siječnja 2022. izvodi primarno u kontaktnom obliku uz manje iznimke u hibridnom i online obliku.

II.

Preporuka je da u razdoblju od 22. studenog do 6. prosinca 2021. godine teče razdoblje prilagodbe za sve studente Akademije na provedbu odredbe članka IX. Stavka 1. podstavka 2. Odluke Stožera civilne zaštite Republike Hrvatske od 12. studenog 2021. godine.

III.

Navedene preporuke donesene su u cilju provedbe svih mjera zaštite zdravlja studenata i zaposlenika Akademije.

DEKANICA
Prof. dr. sc. Helena Sablić Tomić

Dostaviti:

1. Svim nastavnicima i suradnicima Akademije
2. Svim studentima Akademije putem mrežne stranice Akademije
3. Pismohrana