



KLASA: 011-01/23-02/34  
URBROJ: 2158-1-15-02-23-01  
Osijek, 20. studenoga 2023.

Dekan Fakulteta primijenjene matematike i informatike u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku utvrdio je:

**Nacrt prijedloga Pravilnika o video i audio nadzoru Fakulteta primijenjene matematike i informatike**

U skladu s člankom 11. stavkom 3. Zakona o pravu na pristup informacijama („Narodne novine“ broj 25/13., 85/15. i 69/22.) i Smjernicama Povjerenika za informiranje o primjeni članka 11. Zakona o pravu na pristup informacijama od 21. prosinca 2016. godine (KLASA: 008-01/14-01/01, URBROJ: 401-01/13-16-01) Dekan Fakulteta primijenjene matematike i informatike upućuje na javno savjetovanje s zainteresiranom javnošću Nacrt prijedloga Pravilnika o video i audio nadzoru Fakulteta primijenjene matematike i informatike u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.

**Javno savjetovanje započinje 21. studenoga i traje do 20. prosinca 2023. godine.**

---

Nacrt prijedloga Pravilnika o video i audio nadzoru Fakulteta primijenjene matematike i informatike dostavlja se svim zaposlenicima elektroničkim putem te je objavljen i na mrežnoj stranici Fakulteta primijenjene matematike i informatike i dostupan je zainteresiranoj javnosti.

---

Nacrt prijedloga Pravilnika o video i audio nadzoru Fakulteta primijenjene matematike i informatike u skladu je sa Privremenim Statutom Fakulteta primijenjene matematike i informatike.

Ovim Pravilnikom uređuje se način i mogućnosti korištenja video i audio nadzora, prava i ovlasti poslodavca te prava i obveza radnika.

---

Prijedloge, primjedbe i komentare na Nacrt prijedloga Pravilnika o video i audio nadzoru Fakulteta primijenjene matematike i informatike dostavljaju se putem elektroničke pošte na e-mail [vfotak@mathos.hr](mailto:vfotak@mathos.hr).

Nakon isteka roka javnog savjetovanja Tajništvo Fakulteta izradit će Izvješće o provedenom javnom savjetovanju u skladu s člankom 11. stavkom 4. Zakona o pravu na pristup informacijama.



**Prof. dr. sc. Kristian Sabo**