

FIZIKA



TREĆA GODINA	ZIMSKI	Kvantna mehanika I	19. 1. 2026.	9. 2. 2026.		15. 6. 2026.	6. 7. 2026.	17. 8. 2026.	7. 9. 2026.	12:00	104
		Elektrodinamika I	20. 1. 2026.	10. 2. 2026.		16. 6. 2026.	7. 7. 2026.	18. 8. 2026.	8. 9. 2026.	12:00	104
		Statistička fizika i termodinamika	21. 1. 2026.	11. 2. 2026.		17. 6. 2026.	8. 7. 2026.	19. 8. 2026.	9. 9. 2026.	12:00	104
		Medicinska radijaciona fizika	22. 1. 2026.	12. 2. 2026.		18. 6. 2026.	9. 7. 2026.	20. 8. 2026.	10. 9. 2026.	12:00	104
		Fizika atoma	23. 1. 2026.	13. 2. 2026.		19. 6. 2026.	10. 7. 2026.	21. 8. 2026.	11. 9. 2026.	12:00	104
	LJETNI	Kvantna mehanika II	26. 1. 2026.	16. 2. 2026.		22. 6. 2026.	13. 7. 2026.	24. 8. 2026.	14. 9. 2026.	12:00	104
		Fizika čvrstog stanja I	27. 1. 2026.	17. 2. 2026.		23. 6. 2026.	14. 7. 2026.	25. 8. 2026.	15. 9. 2026.	12:00	104
		Elektrodinamika II	28. 1. 2026.	18. 2. 2026.		24. 6. 2026.	15. 7. 2026.	26. 8. 2026.	16. 9. 2026.	12:00	104
		Savremeni izvori energije i ekologija	29. 1. 2026.	19. 2. 2026.		25. 6. 2026.	16. 7. 2026.	27. 8. 2026.	17. 9. 2026.	12:00	104
		Uvod u fiziku novih materijala*	30. 1. 2026.	20. 2. 2026.		26. 6. 2026.	17. 7. 2026.	28. 8. 2026.	18. 9. 2026.	12:00	104
		Biofizika*	31. 1. 2026.	21. 2. 2026.		27. 6. 2026.	18. 7. 2026.	29. 8. 2026.	19. 9. 2026.	10:00	104
ČETVRTA GODINA	ZIMSKI	Fizika čvrstog stanja II	19. 1. 2026.	9. 2. 2026.		15. 6. 2026.	6. 7. 2026.	17. 8. 2026.	7. 9. 2026.	14:00	104
		Istorija fizike	20. 1. 2026.	10. 2. 2026.		16. 6. 2026.	7. 7. 2026.	18. 8. 2026.	8. 9. 2026.	14:00	104
		Fizika molekula	21. 1. 2026.	11. 2. 2026.		17. 6. 2026.	8. 7. 2026.	19. 8. 2026.	9. 9. 2026.	14:00	104
		Eksperimentalne metode moderne fizike	22. 1. 2026.	12. 2. 2026.		18. 6. 2026.	9. 7. 2026.	20. 8. 2026.	10. 9. 2026.	14:00	104
		Vizuelizacija podataka u fizici	23. 1. 2026.	13. 2. 2026.		19. 6. 2026.	4. 7. 2025.	21. 8. 2026.	11. 9. 2026.	14:00	104
		Kompjutaciona fizika I*	24. 1. 2026.	14. 2. 2026.		20. 6. 2026.	11. 7. 2026.	22. 8. 2026.	12. 9. 2026.	14:00	104
	LJETNI	Nuklearna fizika	26. 1. 2026.	16. 2. 2026.		22. 6. 2026.	13. 7. 2026.	24. 8. 2026.	14. 9. 2026.	14:00	104
		Fizika elementarnih čestica	27. 1. 2026.	17. 2. 2026.		23. 6. 2026.	14. 7. 2026.	25. 8. 2026.	15. 9. 2026.	14:00	104
		Akvizicija i obrada eksperimentalnih podataka u fizici	28. 1. 2026.	18. 2. 2026.		24. 6. 2026.	15. 7. 2026.	26. 8. 2026.	16. 9. 2026.	14:00	104
		Astronomija i astrofizika	29. 1. 2026.	19. 2. 2026.		25. 6. 2026.	16. 7. 2026.	27. 8. 2026.	17. 9. 2026.	14:00	104
		Kompjutaciona fizika II*	30. 1. 2026.	20. 2. 2026.		26. 6. 2026.	18. 7. 2025.	28. 8. 2026.	18. 9. 2026.	14:00	104
		Fizika tankih slojeva*	31. 1. 2026.	21. 2. 2026.		27. 6. 2026.	18. 7. 2026.	29. 8. 2026.	19. 9. 2026.	14:00	104

**Voditelj Studijskog odsjeka  
Dr. sc. Suad Kunosić,  
vanredni profesor**

Napomena: Vrijeme održavanja svih ispita u aprilskom roku je 16:00 a mjesto učionica 105.

UNIVERZITET U TUZLI

Prirodno-matematički fakultet

Odsjek: FIZIKA

TERMINI ISPITA U APRILSKOM ROKU 2026. GODINE

I godina

<u>Predmet</u>	<u>datum</u>	<u>vrijeme</u>	<u>sala</u>
Opća fizika I	3.4.2026. god.	14:00	PMF 105
Diferencijalni i integralni račun	10.4.2026. god.	14:00	PMF 105

II godina

<u>Predmet</u>	<u>datum</u>	<u>vrijeme</u>	<u>sala</u>
Opća fizika III	1.4.2026.	13:00	104
Matematička analiza II	15.4.2026	13:00	PMF 104

III godina

<u>Predmet</u>	<u>datum</u>	<u>vrijeme</u>	<u>sala</u>
Fizika atoma	15.4.2026. god.	13:00	PMF 104

IV godina

<u>Predmet</u>	<u>datum</u>	<u>vrijeme</u>	<u>sala</u>
Fizika čvrstog stanja II	1.4.2026. god.	13:00	PMF 104
Eksperimentalne metode moderne fizike	15.4.2026. god.	13:00	PMF 104

Tuzla, 19.3.2026. god.

Voditelj odsjeka