

РАСПОРЕД ПОЛАГАЊА ИСПИТА У ШКОЛСКОЈ 2020/21. ГОДИНИ

ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

	Пријављивање испита: 21 - 25.05.'21.	Пријављивање испита: 22 - 24.06.'21.	Пријављивање испита: 19 - 22.07.'21.	Пријављивање испита: 07 - 08.09.'21.
ПРЕДМЕТ	ЈУН	ЈУЛ	АВГУСТ	СЕПТЕМБАР
Анализа експерименталних резултата	2. јун 2021.	3. јул 2021.	21. август 2021.	11. септембар 2021.
Феномени преноса	15. јун 2021.	8. јул 2021.	1. септембар 2021.	22. септембар 2021.
Методологија НИР-а	10. јун 2021.	6. јул 2021.	28. август 2021.	18. септембар 2021.
Презентација научних резултата	1. јун 2021.	29. јун 2021.	20. август 2021.	10. септембар 2021.
Савремене методе инструменталне анализе	9. јун 2021.	3. јул 2021.	27. август 2021.	17. септембар 2021.
Одабрана поглавља биохемије	8. јун 2021.	5. јул 2021.	26. август 2021.	16. септембар 2021.
Хемијска кинетика	16. јун 2021.	9. јул 2021.	2. септембар 2021.	23. септембар 2021.
Биообновљиви извори енергије	7. јун 2021.	2. јул 2021.	25. август 2021.	15. септембар 2021.
Одабрана поглавља синтезе фармацеутски активних једињења	17. јун 2021.	12. јул 2021.	3. септембар 2021.	24. септембар 2021.
Одабрана поглавља фармацеутско-козметичке технологије	4. јун 2021.	1. јул 2021.	24. август 2021.	14. септембар 2021.
Одабрана поглавља ензимског инжењерства	11. јун 2021.	7. јул 2021.	30. август 2021.	20. септембар 2021.
Структура полимера	11. јун 2021.	7. јул 2021.	30. август 2021.	20. септембар 2021.
Модификација полимера	8. јун 2021.	5. јул 2021.	26. август 2021.	16. септембар 2021.
Одабрана поглавља индустријске микробиологије	15. јун 2021.	8. јул 2021.	1. септембар 2021.	22. септембар 2021.
Нови технолошки процеси формирања пређе	15. јун 2021.	8. јул 2021.	1. септембар 2021.	22. септембар 2021.
Пројектовање нетканних материјала	16. јун 2021.	9. јул 2021.	2. септембар 2021.	23. септембар 2021.
Теоријске анализе процеса ткања	4. јун 2021.	1. јул 2021.	24. август 2021.	14. септембар 2021.
Пројектовање плетених материјала	17. јун 2021.	12. јул 2021.	3. септембар 2021.	24. септембар 2021.
Инжењерско пројектовање одеће	8. јун 2021.	5. јул 2021.	26. август 2021.	16. септембар 2021.
Савремене методе моделовања и управљања процесима	15. јун 2021.	8. јул 2021.	1. септембар 2021.	22. септембар 2021.
Нови процеси оплемењивања текстилних материјала	11. јун 2021.	7. јул 2021.	30. август 2021.	20. септембар 2021.
Влакнасти полимерни композити	7. јун 2021.	2. јул 2021.	25. август 2021.	15. септембар 2021.
Управљање истраживачким пројектима	17. јун 2021.	12. јул 2021.	3. септембар 2021.	24. септембар 2021.
Енергетска интеграција	1. јун 2021.	29. јун 2021.	20. август 2021.	10. септембар 2021.
Зелена хемија	3. јун 2021.	30. јун 2021.	23. август 2021.	13. септембар 2021.
Одабрана поглавља хемије површински активних материја	16. јун 2021.	9. јул 2021.	2. септембар 2021.	23. септембар 2021.
Екстракција и екстракциони системи	1. јун 2021.	29. јун 2021.	20. август 2021.	10. септембар 2021.
Савремене хроматографске методе	16. јун 2021.	9. јул 2021.	2. септембар 2021.	23. септембар 2021.
Савремена достигнућа у прехрамбеној технологији	10. јун 2021.	6. јул 2021.	28. август 2021.	18. септембар 2021.
Одабрана поглавља фармацеутске биотехнологије	14. јун 2021.	10. јул 2021.	31. август 2021.	21. септембар 2021.
Одабрана поглавља биохемијског инжењерства	8. јун 2021.	5. јул 2021.	26. август 2021.	16. септембар 2021.
Одабрана поглавља фармацеутске хемије	7. јун 2021.	2. јул 2021.	25. август 2021.	15. септембар 2021.
Одабрана поглавља из теорије реактора	10. јун 2021.	6. јул 2021.	28. август 2021.	18. септембар 2021.
Стабилност фармацеутских препарата	15. јун 2021.	8. јул 2021.	1. септембар 2021.	22. септембар 2021.

Имобилисани ензимски системи у биотехнологији	7. јун 2021.	2. јул 2021.	25. август 2021.	15. септембар 2021.
Полимери специјалне намене	3. јун 2021.	30. јун 2021.	23. август 2021.	13. септембар 2021.
Теорија формирања влакана	15. јун 2021.	8. јул 2021.	1. септембар 2021.	22. септембар 2021.
Одабрана поглавља технологије нетканог текстила	14. јун 2021.	10. јул 2021.	31. август 2021.	21. септембар 2021.
Структура и својства пређа	10. јун 2021.	6. јул 2021.	28. август 2021.	18. септембар 2021.
Пројектовање тканих материјала	8. јун 2021.	5. јул 2021.	26. август 2021.	16. септембар 2021.
Инжењерство површине текстилних материјала	7. јун 2021.	2. јул 2021.	25. август 2021.	15. септембар 2021.
Одабрана поглавља технологије израде одеће	3. јун 2021.	30. јун 2021.	23. август 2021.	13. септембар 2021.
Теоријске анализе процеса плетења	16. јун 2021.	9. јул 2021.	2. септембар 2021.	23. септембар 2021.
Еколошки аспекти инжењерства текстилних материјала	1. јун 2021.	29. јун 2021.	20. август 2021.	10. септембар 2021.
Студијски истраживачки рад 1 и 2				
Израда докторске дисертације				

***сви испити почињу у 16 сати**

***испити који се одржавају суботом почињу у 9 сати**