



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ
www.mf.unibl.org
ДРУГИ ЦИКЛУСА СТУДИЈА

РАСПОРЕД ПОЛАГАЊА ИСПИТА ЗА ПРВУ ГОДИНУ (3+2) – ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО, 2023/2024.

Предмет	Први зимски рок	Други зимски рок	Априлски рок	Први љетњи рок	Други љетњи рок	Први јесењи рок	Други јесењи рок	Октобарски рок	Вријеме	Мјесто
Неконвенционалне технологије	22. 1.	5. 2.	22. 4.	10. 6.	24. 6.	26. 8.	9. 9.	23. 9.	15.00	Сала 19
Нумеричка математика	23. 1.	6. 2.	23. 4.	13. 6.	25. 6.	27. 8.	10. 9.	24. 9.		Сала 21
Пројектовање технолошких процеса	24. 1.	7. 2.	24. 4.	12. 6.	26. 6.	28. 8.	11. 9.	25. 9.		17.00
Пројектовање производних система										
Стандардизација и индустријска легислатива	25. 1.	8. 2.	25. 4.	13. 6.	27. 6.	29. 8.	12. 9.	26. 9.	15.00	
Алати и прибори	26. 1.	9. 2.	8. 5.	14. 6.	28. 6.	30. 8.	13. 9.	27. 9.	13.00	Л-ТОР
Технологија обраде пластике									15.00	Сала 19
Виша еластомеханика									17.00	Б2-10
Пројектовање тех. заваривања и термичке обраде									15.00	Л-МЗ
Савремени материјали										
Монтажне технологије	1. 2.	16. 2.	10. 5.	14. 6.	28. 6.	30. 8.	13. 9.	27. 9.	15.00	Л-ПТП
Информациони системи	29. 1.	12. 2.	1. 5.	17. 6.	1. 7.	2. 9.	16. 9.	30. 9.		
Флексибилни технолошки системи	30. 1.	13. 2.	30. 4.	18. 6.	2. 7.	3. 9.	17. 9.	1. 10.		Сала 19
Индустријска роботика	31. 1.	15. 2.	7. 5.	19. 6.	3. 7.	4. 9.	18. 9.	2. 10.		Л-АМ

Студент стиче право изласка на испит ако има **потпис предметног наставника** и ако **пријави испит електронским путем преко еФакултет** сервиса најкасније 48 сати од званично објављеног термина испитног рока. Ако студент одлучи да не изађе на пријављени испит, има могућност да 24 сата прије испитног рока откаже пријаву. Сатницу полагања испита одговорни наставник може помјерити, о чему треба да обавијести студенте преко Огласне табле на www.mf.unibl.org.



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ
www.mf.unibl.org
ДРУГИ ЦИКЛУСА СТУДИЈА

РАСПОРЕД ПОЛАГАЊА ИСПИТА ЗА ПРВУ ГОДИНУ (4+1) – ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО, 2023/2024.

Предмет	Први зимски рок	Други зимски рок	Априлски рок	Први љетњи рок	Други љетњи рок	Први јесењи рок	Други јесењи рок	Октобарски рок	Вријеме	Мјесто
Нанотехнологије	22. 1.	5. 2.	22. 4.	10. 6.	24. 6.	26. 8.	9. 9.	23. 9.	16.00	Сала 19
Нумеричка математика	23. 1.	6. 2.	23. 4.	13. 6.	25. 6.	27. 8.	10. 9.	24. 9.	17.00	Сала 21
Рачунаром подржано пројектовање технолошких процеса – САРР системи	25. 1.	8. 2.	25. 4.	13. 6.	27. 6.	29. 8.	12. 9.	26. 9.	17.00	Л-ПТП
Стандардизација и индустријска легислатива										
Базе података обрадних процеса	26. 1.	9. 2.	8. 5.	14. 6.	28. 6.	30. 8.	13. 9.	27. 9.	16.00	Л-ТОР
Пројектовање технологија заваривања и термичке обраде									17.00	Сала 19
Развој производа	1. 2.	16. 2.	10. 5.	14. 6.	28. 6.	30. 8.	13. 9.	27. 9.	16.00	Сала 19
Оптимизација конструкција										
Методe планирања и обраде експеримената	29. 1.	12. 2.	1. 5.	17. 6.	1. 7.	2. 9.	16. 9.	30. 9.	16.00	Сала 19
Студијски истраживачки рад на теоријским основама мастер рада	30. 1.	13. 2.	30. 4.	18. 6.	2. 7.	3. 9.	17. 9.	1. 10.	16.00	Сала 19
Новe технологије у производном инжењерству									16.00	Сала 19
Методe инжењерске анализе	24. 1.	7. 2.	24. 4.	12. 6.	26. 6.	28. 8.	11. 9.	25. 9.	16.00	Сала 19