



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

**РАСПОРЕД ПОЛАГАЊА ИСПИТА ЗА ПРВУ ГОДИНУ (3+2 и 4+1) – ЕНЕРГЕТСКО И САОБРАЋАЈНО МАШИНСТВО,
академске 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	
Мотори СУС II	26. 1.	16. 2.	10. 5.	14. 6.	18. 6.	30. 8.	13. 9.	27. 9.	16.00	Л-МВ	
Натпуњени мотори									18.00		
Моделирање процеса у моторима		14. 2.			26. 6.		11. 9.		15.00		Л-ЕЕ
Генератори паре I и II									17.00		Сала 21
Нумеричка математика	23. 1.	6. 2.	23. 4.	13. 6.	25. 6.	27. 8.	10. 9.	24. 9.	15.00	Сала 19	
Економија енергије									17.00		
Интелигентне зграде											
Системи преноса снаге и управљања на возилима	23. 1.	6. 2.	24. 4.	12. 6.	26. 6.	28. 8.	11. 9.	25. 9.	15.00	Л-МВ	
Системи ослањања и кочиони системи на возилима									17.00		
Системи за добаву горива											
Организација научно истраживачког рада											
Трибологија моторних возила	25. 1.	8. 2.	25. 4.	20. 6.	4. 7.	5. 9.	19. 9.	3. 10.	17.00	Сала 11	
Алтернативни погонски системи											
Двофазно струјање											
Динамика судара возила	24. 1.	7. 2.	25. 4.	13. 6.	27. 6.	29. 8.	14. 9.	26. 9.	13.00	Л-МВ	
Динамика возила									15.00	Сала 11	
Механика флуида II	25. 1.	8. 2.	8. 5.	14. 6.	28. 6.	30. 8.	13. 9.	27. 9.	15.00	Сала 21	
Енергетски парни котлови											

Екологија и возила									12.00	Л-МВ
Системи гријања	25. 1.	8. 2.	25. 4.	20. 6.	4. 7.	5. 9.	19. 9.	3. 10.	12.00	Амф.
Транспортна техника	29. 1.	12. 2.	29. 4.	17. 6.	1. 7.	2. 9.	16. 9.	30. 9.	14.00	Сала 21
Пренос топлоте и масе	24. 1.	7. 2.	24. 4.	12. 6.	26. 6.	28. 8.	11. 9.	25. 9.	14.00	Амф.
Сагоријевање									13.00	Л-ЕЕ
Термодинамичке методе вредновања	31. 1.	14. 2.	7. 5.	19. 6.	3. 7.	4. 9.	18. 9.	4. 10.	15.00	Сала 11
Термоенергетска постројења 2	2. 2.	16. 2.	4. 5.	22. 6.	6. 7.	7. 9.	21. 9.	5. 10.	15.00	Л-ЕЕ
Трансформатори топлоте	3. 2.	17. 2.	10. 5.	23. 6.	7. 7.	8. 9.	22. 9.	6. 10.	13.00	
Системи климатизације	26. 1.	9. 2.	27. 4.	22. 6.	6. 7.	7. 9.	21. 9.	5. 10.	12.00	Амф.
Технологије монтаже и ремонта у енергетици	25. 1.	8. 2.	27. 4.	15. 6.	29. 6.	31. 8.	14. 9.	28. 9.	15.00	Сала 21
Техничка дијагностика у енергетици										
Енергетски менаџменти енергетска ефикасност										
Трансформатори топлоте										
Економски и еколошки аспекти енергетске ефикасности и обновљивих извора енергије – исплативост и емисије CO₂ (ТТ)	29. 1.	12. 2.	24. 4.	17. 6.	1. 7.	2. 9.	16. 9.	30. 9.	18.00	Сала 19
Погонски и ходни системи возила										
Одабрана поглавља из мотора и возила	2. 2.	16. 2.	4. 5.	22. 6.	6. 7.	7. 9.	21. 9.	5. 10.	15.00	Л-МВ
Одабрана поглавља из саобраћајног машинства										

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.