

УКРАЇНА



ДИПЛОМ
МАГІСТРА

ДИПЛОМ

З ВІДЗНАКОЮ

ДМ №006063

Слободян
(прізвище, ім'я та по батькові)
 Руслан Олександрович
 у 1997 році вступив до Вінницького
 політехнічного
 інституту
 і у 1997 році закінчив повний курс
 Вінницького державного
 технічного університету
 за спеціальністю
 Електротехніка
(назва спеціальності)

Рішенням Державної екзаменаційної комісії
 від « 4 » лютого 1997 року присвоєна
 кваліфікація магістра

Електротехніка
(назва спеціальності)

М.П.



Місто Вінниця

Голова Державної екзаменаційної комісії

Ректор

Секретар

«14» лютого 1997 р.

Регістраційний № 34

Згідно з оригіналом

ВІННИЦЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

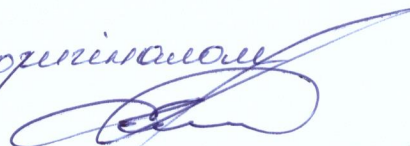
додаток до диплому N ДМ 006063

ВИТЯГ ІЗ ЗАЛІКОВО-ЕКЗАМЕНАЦІЙНИХ ВІДОМОСТЕЙ
(без диплому не дійсний)

Студент(ка) СЛОБОДЯН Руслан Олександрович за час навчання
з 1991 року по 1997 рік виконав(ла) учбовий план по спеціальності
8.0906 – "Електротехніка":

Дисципліна	Години	Оцінки
1. Історія України	56	відмінно
2. Історія та теорія культури	182	відмінно
3. Філософія та основи логіки	98	відмінно
4. Теоретичні основи економіки	112	відмінно
5. Теорія соціально-політичних відносин	70	відмінно
6. Зовнішня економічна діяльність	22	відмінно
7. Основи права	42	відмінно
8. Основи науково-дослідної роботи студентів	48	відмінно
9. Вища математика	406	відмінно
10. Фізика	252	відмінно
11. Хімія та хімічні основи екології	84	відмінно
12. Нарисна геометрія. Інженерна графіка.	112	відмінно
13. Обчислювальна техніка та програмування	140	відмінно
14. Математичні методи та моделі задач електроенергетики в розрахунках на ЕОМ	126	відмінно
15. АСУ технологічними процесами в електроенергетиці	60	відмінно
16. Економіка виробництва	70	відмінно
17. Організація виробництва та основи менеджменту та маркетингу	98	відмінно
18. Теоретичні основи електротехніки	294	відмінно
19. Теплоенергетичне устаткування	98	відмінно
20. Промислова електроніка	70	відмінно
21. Основи метрології та інформаційно-виміральної техніки	56	відмінно
22. Електричні машини	154	відмінно
23. Передача та розподіл електричної енергії	112	відмінно
24. Перехідні процеси в електричних системах	126	відмінно
25. Електрична частина станцій і підстанцій	84	відмінно
26. Релейний захист та автоматика	80	відмінно
27. Основи електропостачання	80	відмінно
28. Основи перетворювальної техніки	56	відмінно
29. Електротехнічні установки	84	відмінно
30. САПР систем електропостачання промислових підприємств	70	відмінно
31. Монтаж, експлуатація та діагностика електрообладнання	56	відмінно
32. Електропостачання промислових підприємств	70	відмінно
33. Автоматизований електропривід	84	відмінно
34. Математичні методи оптимізації в електроенергетиці	72	відмінно
35. Діагностика та надійність електроенергетичних об'єктів	70	відмінно
36. Робоча професія електромонтажника	432	відмінно
37. Політична історія ХХ століття	42	зараховано
38. Українська мова	28	зараховано
39. Психологія особистості	28	зараховано
40. Інженерна психологія	42	зараховано
41. Практика інженерної діяльності	28	зараховано
42. Принципи інженерної творчості	28	зараховано
43. Основи соціології та соціологічні дослідження	28	зараховано
44. Фізична культура	392	зараховано
45. Основи екології та цивільна оборона	50	зараховано
46. Охорона праці	40	зараховано
47. Теоретична механіка	42	зараховано
48. Прикладна механіка	42	зараховано

Згідно з оригіналом



49. Технологія електротехнічних матеріалів	42	зараховано
50. Електричні апарати	56	зараховано
51. Ізоляція та перенапруги в електричних системах	70	зараховано
52. Операційні системи ЕОМ	42	зараховано
53. Енергетичні підсистеми АСУ промислових підприємств	56	зараховано
54. Типовий електропривід	56	зараховано
55. Освітлення промислових та житлових будинків і споруд	56	зараховано
56. Основи педагогіки та риторики	22	зараховано
57. Естетика та культурологія	28	зараховано
58. Теорія та практика наукових досліджень	48	зараховано
59. Спецрозділи теоретичної електротехніки	48	зараховано
60. Енергозберігаючі технології в електроенергетиці	70	зараховано
61. Курсовий проект з електричних машин		Відмінно
62. Курсовий проект з передачі і розподілу електричної енергії		Відмінно
63. Курсовий проект з електричної частини станцій та підстанцій		Відмінно
64. Курсовий проект з основ електропостачання		Відмінно
65. Курсовий проект з електропостачання промислових підприємств		Відмінно
66. Курсовий проект з автоматизованого електроприводу		Відмінно
67. Курсова робота з охорони праці		Відмінно
68. Курсова робота з прикладної механіки		Відмінно
69. Курсова робота з обчислювальної техніки та програмування		Відмінно
70. Курсова робота з теплоенергетичного устаткування		Відмінно
71. Курсова робота з перехідних процесів в електричних системах		Відмінно
72. Курсова робота з САПР систем електропостачання промислових підприємств		Відмінно
73. Курсова робота з бухгалтерії		Відмінно
74. Курсова робота з організації виробництва та основ менеджменту та маркетингу		Відмінно

Дисципліни індивідуальної підготовки

75. Застосування ЕОМ для розв'язання задач електроенергетики	14	зараховано
76. Спеціальні розділи курсу релейного захисту та автоматики	20	зараховано
77. Оптимізація якості електроенергії	14	зараховано
78. Системи контролю, обліку та регулювання електроспоживання	14	Відмінно
1. Робота на виробництві:		
- 2 курс	12 тижнів	Відмінно
- 3 курс	12 тижнів	Відмінно
- 4 курс	12 тижнів	Відмінно
2. Держекзамени:		
- з іноземної мови		Відмінно
- з фундаментальної та загальноінженерної підготовки		Відмінно
3. Підсумкова атестація з соціально-політичних та гуманітарних дисциплін		Відмінно
4. Підсумково-рекомендаційна робота бакалавра на тему: "Дослідження і розробка методу розрахунку компенсації реактивної потужності в електричних мережах енергосистем"		Відмінно
5. Екзамен з магістерського мінімуму		Відмінно
6. Захистив магістерську дисертацію на тему: "Дослідження і розробка методу і програми розрахунку компенсації реактивної потужності в електричних мережах енергосистем і споживачів"		Відмінно
з оцінкою		Відмінно

Ректор

Декан факультету

Секретар факультету

Мокін Б. І.

Свіридов М. П.

Матвейчук Т. М.

"14" лютого 1997 р.

Реєстраційний N 34

Згідно з оригіналом