

Frīdriha Candra

Rīgas Politehniskā institūta studenta ieskaišu grāmatiņa un
diploms

Лекціонная книжка.

Г-нъ *Цандеръ, Фридрихъ.*
изъ *гор. Риги.*
записанный подъ № *7808.*

принятъ въ **механическое отдѣленіе**
въ Сентябрь 1905.

Деканъ:
Гр. Владиміръ

Извлеченіе изъ правилъ о порядкѣ прохожденія курса.

§ 5. О допущеніи къ слушанію данныхъ предметовъ дѣлается деканомъ отмѣтка въ лекціонной книжкѣ, которая затѣмъ представляется студентомъ лично преподавателю для подписи. Подпись преподавателя служитъ доказательствомъ того, что студентъ приобрѣлъ право посѣщать учебныя занятія по данному предмету.

Книжка должна быть подана для подписи не позже **20 октября** для предметовъ I-го полугодія и не позже **10 Февраля** для предметовъ II-го полугодія; въ противномъ случаѣ записъ на данный предметъ считается не состоявшимся.

Послѣ записыванія у преподавателей, а также въ концѣ каждаго полугодія, послѣ засвидѣтельствованія успѣховъ экзаменаторамъ, лекціонная книжка передается декану для ревизіи.

§ 12. Знанія оцѣниваются баллами 1, 2, 3, 3^{1/2}, 4, 4^{1/2} и 5, представляемыми въ лекціонныхъ книжкахъ прописью. Баллъ 1 считается худшимъ, 5 — лучшимъ.

Rīgas Politehniskā institūta Mehānikas fakultātes studenta Frīdriha Candra lekciju ieskaišu grāmatiņa, izdota 1905. gada septembrī. Titullapa.

Предметы обязательные.	Засвидѣтельствованіе записей.		Засвидѣтельствованіе испытаній.		
	Годъ.	Подпись преподавателя.	Число.	Баллы.	Подпись экзаменатора.
Высшая математика II съ упражненіями.	1902.	Гольд	26/XI 1909	четыре (5) Чир. ок. Г.	Гольд
Физ. и Децим. Техническая механика II съ упражненіями.	1902.	Теннис	13. II. 08.	Пять (5)	Теннис
Техническая механика III.	1902.	Теннис	18. XII. 08	Пять (5) Чир. ок. Г.	Теннис
Физика II.	1902.	Ферляуль	5. V. 10.	Пять (5)	Ферляуль
Практическія занятія по физикѣ.	1902.	Ферляуль.	7. X. 07.	Чир. Экзамен.	Ферляуль.
Механической теоріи теплоты.	1902.	Штерн	19 XII 1910	четыре (4)	Штерн
Строительное искусство.	1902.	Шуринъ	2 V 11	четыре с пол. 4 1/2	Шуринъ
Упраженія по строительному искусству.	1902.	Шуринъ	16/IV 10	четыре с пол. 4 1/2	Шуринъ
Механ. технологія I обработка металловъ и дерева.	1902.	Шуринъ	26/IV 1910	четыре (5)	Шуринъ
Элементы машинъ.	1902.	Штерн	10 X 1910	четыре (4)	Штерн
Проектированіе элементовъ машинъ.	1902.	Штерн	5 II 11	четыре (5)	Штерн

RPI Mehānikas fakultātes studenta F. Candra lekciju ieskaīšu grāmatiņa, 6. - 7. lpp. 1907-1911

Предметы обязательные.	Засвидѣтельствованіе записей.		Засвидѣтельствованіе испытаній.		
	Годъ.	Подпись преподавателя.	Число.	Баллы.	Подпись экзаменатора.
Упражненія по изобрѣтенію дѣйствія машинъ.	1903 г. 1904 г.	Вейсманъ	09. май.	жетими.	Вейсманъ
Устройство печей и топocht, отопленіе и вентиляція.	1903 г.	Г. Кларъ			
Паровые котлы.	1903 г. 1904 г.	Г. Кларъ Г. Кларъ	6. II 13	Пяръ (5)	Г. Кларъ
Гидротехника механические двигатели.	1903 г. 1904 г.	Г. Кларъ Г. Кларъ	29. ноябр. 12	Пяръ (5)	Г. Кларъ
Подъемныя машины и насосы.	1903 г. 1904 г.	Р. Френкель Р. Френкель	16. II 11	шести (5)	Р. Френкель
Паровыя машины.	1903 г. 1904 г.	Н. Шенманъ Г. Кларъ	20. II. 912	шести (5)	Р. Френкель Н. Шенманъ Мемордовель
Проектированіе машинъ I.	1904 г.	Р. Френкель	5. II 12	шести (5)	Р. Френкель
Механич. технология II. Писчебумажное производство и мельницы.	1903 г.	Демуръ	4. V 10.	шести (5)	Р. Френкель Демуръ Мемордовель
Политическая экономія.	1904 г.	Ферманъ	3. XII 1911	семью (4)	Ферманъ
Электротехника I. Б	1903 г. 1904 г.	Л. Френкель Л. Френкель	11. X. 910	дв. I. шесті (5)	Л. Френкель
			16. VII. 911	дв. II. шесті (5)	Л. Френкель
Процедуры. Франц. соед.	1903 г. 1904 г.	Л. Френкель Л. Френкель	16. II 10	Семью (5) мол. 1912	Л. Френкель

RPI Mehānikas fakultātes studenta F. Candra lekciju ieskaišu grāmatiņa, 10. - 11. lpp. 1909 - 1913

Предметы обязательные.	Засвидѣтельствованіе записей.	
	Годъ.	Подпись преподавателя.
Паровозы.	1909 г.	С. Березин
Электротехника III и IV	1909 г.	А. Орлов
Практическія занятія въ электротехнич. лабораторіи.	1909 г.	А. Орлов
Проектированіе машинъ II.	1909 г. 1910 г.	Ч. Кларк Н. Кларк
Проектиров. машинъ III.	1909 г. 1910 г.	Н. Шиманн
Аналитическая механика.	1909 г.	Теннис
Механ. технологія III. Обработка волокнистыхъ веществъ.	1909 г.	А. Шиманн
Организація техническихъ предіриятій.	1909 г.	Ф. Франкель
Механико-техническія изслѣдованія.	1909 г.	Шиманн Теннис
Гигіена.		
Счетоводство.	1909 г.	Р. Березин

Засвидѣтельствованіе испытаній.		
Число.	Баллы.	Подпись экзаменатора.
21 X 913	норма (5)	Мих. Березин
24 X 1. 911	III. зм. норма (5)	А. Орлов
11. XII 913	IV. зм. норма (5)	А. Орлов
28. XII. 911	зачислен	А. Орлов
14. V. 13	норма (5)	Н. Шиманн
15. VIII. 09	Теннис (5)	Теннис
25. VI 12	норма (5)	Р. Франкель
29 X 912	зачислен	Мих. Березин
28. апр. 1911.	норма (5)	Р. Березин

RPI Mehānikas fakultātes studenta F. Candra lekciju ieskaišu grāmatiņa, 12. - 13. lpp. 1909 - 1913

Предметы обязательные.	Засвидѣтельствованіе записей.		Засвидѣтельствованіе испытаній.		
	Годъ.	Подпись преподавателя.	Число.	Баллы.	Подпись экзаменатора.
Судостроеніе.	4/12/11.	Г. Кларк	16/XII 13.	Торго (5)	Л. Кларк
Механ. технологія IV. механич. технологическія изслѣдованія.	4/12/11.	Тяубе.	2/XII 1911.	Мотор (5)	Тяубе.
Проектированіе техническихъ сооружений.	19/14.	Г. Кларк, А. Кларк	28/X 14.	Торго (5)	Г. Кларк
Двигатели внутреннего сгорания.	07/03/11	Г. Кларк	19/16 V 11.	Мотор (4)	Г. Кларк
Авиамашины и самолеты.	04/11/11.	Г. Кларк	4 V 12	Мотор (4)	Г. Кларк
Электричество.	04/10/11.	А. Кларк	2. II. 12.	Электричество (4)	А. Кларк
Космы и компрессоры.	4/12/11.	Н. Шиман	12/X 1912	Мотор (5)	Н. Шиман
Система тормозов.	4/12/11.	Н. Шиман	24/X 1912	Мотор (5)	Н. Шиман
Таров. турбины.	4/12/11.	Г. Кларк			
Гидр. двигатели.	19/13.	Л. Кларк	7. XII. 1912	Торго (5)	Л. Кларк А. Кларк

RPI Mehānikas fakultātes studenta F. Candra lekciju ieskaišu grāmatiņa, 14. - 15. lpp. 1911 – 1914



РИЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТЪ.

ДИПЛОМЪ.

Рижский Политехнический Институтъ сямъ объявляетъ, что предъявитель сего,

Фридрихъ Артуровичъ Цандеръ,

бронзовѣднїя лютеранскаго, родившїйся 11-го августа 1887 года, по окончанїи, съ отличїемъ, полного курса наукъ на **механическомъ** отдѣленїи, подвергавшїя испытанїю въ особой, назначенной Господиномъ Министромъ Народнаго Просвѣщенїя, экзаменационной комиссїи и опредѣленїемъ оной отъ 28-го мая 1914 года удостоенъ званїя

инженеръ-технолога.

Посему онъ, г-нъ Цандеръ, пользуется правомъ производства всякаго рода строительныхъ работъ и составленїя проектовъ всякихъ зданїй и сооруженїй; при поступленїи-же на государственную службу на штатную должность по соответственной специальности онъ имѣетъ право на производство въ чинъ десятаго (X) класса. Вообще г-ну Цандеру предоставляются все права и преимущества, законами Россїйской Имперїи его званїю присвоенныя. Въ засвидѣтельствованїе чего и данъ сей дипломъ за надлежащею подписью и съ приложениемъ Институтской печати. — Г. Рига, 31 -го іюля 1914 года.

Предсѣдатель Соборна:

Директоръ: *Мур. Др. В. Коссовъ*

Деканъ механическаго отдѣленїя: *В. Фришъ*

Секретарь Учебнаго Комитета: *Мур. Б. Родзинскій*

№ 2694.



RPI Mehānikas fakultātes studenta F. Candera diploms par mācību beigšanu un inženiera-tehnologa kvalifikācijas saņemšanu, 1914. gada 31. jūlijs.