

20,- M. Auditoriengeld  
 20,- " Institutsgebühr  
 10,- " Bibl.-Geb.  
 3,- " Ak. Krank.-Kasse  
 3,- " Studentenfonds  
 } bezahlt.

Sa. 55 M

Sommer — Winter — Semester

1920/21

Die Anträge sind am 18. Dezember gestattet.  
 Der Rektor

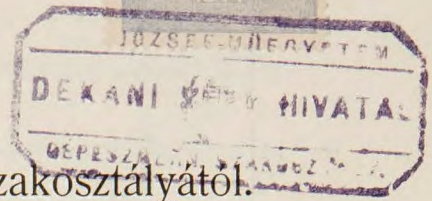
Lfd. Nr.	Lehrer und Vorlesungen	Mark	Vermerk des Quästors	Eigenhändige Einzeichnung der Lehrer:		Datum	Platznummer
				Anmeldung	Abmeldung*)		
1.	Bei Herrn <i>Schmidt</i> Gewöhnliche Diff. Gleichungen	64		<i>so</i>	<i>15/14</i>		
2.	Bei Herrn <i>Prof. Riehl</i> Allg. Gesetze d. Philosophie	64		<i>so</i>	<i>21/24</i>		
3.	Bei Herrn <i>Prof. Planck</i> Theorie der Wärme	64	256 Mk. bezahlt Küppers	<i>Planck</i>	<i>8/11/20</i>		141
4.	Bei Herrn <i>Prof. Laue</i> Allg. Relativitätstheorie	64		<i>Laue</i>	<i>15/11/20</i>	<i>Laue</i>	<i>23/12</i>
5.	Bei Herrn <i>Prof. Min</i> Seminar für angew. Mathematik	-		<i>Min</i>	<i>25/11/21</i>	<i>Min</i>	<i>28/11</i>
6.	Bei Herrn <i>Prof. Laue</i> Physikalisches Proseminar	-		<i>Laue</i>	<i>15/11/20</i>	<i>Laue</i>	<i>23/12</i>
7.	Bei Herrn <i>Prof. Planck</i> Übungen zur Vorlesung (Math. physikalische Ü.)	-		<i>Planck</i>	<i>22/11/20</i>		
8.	Bei Herrn <i>Prof. Blasius</i> Praktische Übungen für Anfänger	128/480	196 Mk. bezahlt Küppers 21. DEZ. 1920	<i>Blasius</i>	<i>22/11/20</i>	<i>Blasius</i>	<i>2/3/21</i>
9.	Bei Herrn <i>Prof. Schmidt</i> Übungen in Differential Gleichungen	20		<i>Schmidt</i>	<i>15/11/20</i>		
10.	Bei Herrn <i>Prof. Rühlens</i> Kolloquium für Fortgeschrittene	-					

\*) Die Abmeldung bleibt für Übungen aller Art obligatorisch.

2570. szám.  
1920.



# Távozási bizonyítvány



a kir. József-műegyetem *gépészmérnöki* szakosztályától.

*Pilárd Leó* úr, született *Budapesten,*  
*1898-ban* az *1916/17, 1917/18 és 1918/19*

tanévekben, és pedig összesen *hat* félév alatt mint a kir. József-műegyetem *gépészmérnöki* szakosztályának **rendes hallgatója** a következő előadásokat látogatta:

Tanév	Az előadó neve	A hallgatott előadások tárgya	Előmenetel	J e g y z e t e k
<i>1916/17</i>	<i>Wrochár</i>	<i>Analízis és geometria I.</i>	<i>6</i>	_____
"	<i>Wrochár</i>	<i>Ábrásoló geometria</i>	<i>5-5</i>	_____
"	<i>Karvasy</i>	<i>Chémia</i>	<i>6</i>	_____
"	<i>Schuscher</i>	<i>Rajz</i>	<i>4</i>	_____
"	<i>Bresztovszky</i>	<i>mechanika I. f.</i>	<i>6-4</i>	<i>(I. félév)</i>
"	<i>n.a.</i>	<i>Pilárdi híreltetés</i>	—	<i>(II. 4 2)</i>
<i>1917/18</i>	<i>Rados</i>	<i>Analízis és geometria II.</i>	—	_____
"	<i>Réthy</i>	<i>mechanika II. f.</i>	<i>5-6</i>	_____
"	<i>Geifer</i>	<i>Chémiai technológia</i>	<i>4</i>	<i>(I. félév)</i>
"	<i>Wittmann</i>	<i>Fizika I. rész</i>	<i>6</i>	_____
"	<i>Gyónás</i>	<i>Géprajz</i>	<i>6-5</i>	_____
"	<i>Rejtő</i>	<i>Gémes művelés és nyújtás</i>	<i>4</i>	<i>(II. félév)</i>
"	<i>n.a.</i>	<i>Gépműhelyi gyakorlat.</i>	<i>12 (hizenként) félnap</i>	_____
"	<i>Wittmann</i>	<i>Elektrotud. elvei (fizika II.)</i>	<i>3</i>	_____
"	<i>n.a.</i>	<i>Elektrom. mér. gyakorlat.</i>	—	_____
"	<i>Herrmann</i>	<i>Gépelemek I. f.</i>	—	_____
"	<i>Bresztovszky</i>	<i>Vaszerkezetek</i>	—	_____
<i>Az új rendszerű I. (első) gépészmérnöki szigorlaton, 1919. július hó 16-án jól megfelelt.</i>				
<i>1918/19</i>	<i>Bresztovszky</i>	<i>Vaszerkezetek</i>	—	_____
"	<i>Herrmann</i>	<i>Gépelemek II.</i>	—	_____
"	<i>Rejtő</i>	<i>Gémes és fűrészforgácsolás</i>	—	<i>(I. félév)</i>

*/* */* */*

Tanév	Az előadó neve	A hallgatott előadások tárgya	Előmenetel	Jegyzetek
1918/19	Báuker	Hidrogép, compressorok } gőzturbinák) . . . . .	—	—
"	Weissmahr	Geodézia elemei	—	(II. félév)
"	Rejto	Állásanyagok form. & javítása	—	(II. " " )
"	Herrmann	Amelogepek . . . . .	—	(II. " " )
"	Lindly	Építési enciklopédia	5	(II. " " )
"	Rejto	Gépműhelyi gyakorlat	—	—
"	n.a.	Mech. techn. gyakorlat.	—	—
"	Lipernowsky	Elektr. telep. berendezés	—	(I. félév)

1/1

# Übersetzung

K. 2570/1920. Abgangs-Zeugnis von dem  
Maschinen-Ingenieur - Abteilung der h. ö. „Josef“  
Technischen Hochschule. Herr Leo

Philárd - , geboren zu

Budapest, im Jahre 1898. -, hat als ordent-  
 licher Lecturer der Maschinen-Ingenieur - Abteilung  
 der h. ö. „Josef“ Technischen Hochschule in den Studien-  
 jahren 1916/17, 1917/18 u. 1918/19, insgesamt während  
 sechs. . Semestern die nachstehenden Vorträge besetzt:

Studien- Jahr	Wann und Woher	Gegenstand d. gehörten Vortrags	Note	Stammkurs.
1916/17	Kürschár	Analysis u. Geometrie I.	6	—
"	Tóth	Darstellende Geometrie	5-5	—
"	Barossy	Chemie . . . . .	6	—
"	Schäuscher	Leichnam . . . . .	4	—
"	Breustovsky	Mechanik I. Cours . . . .	6-4	(I. Semester)
"	dt.	Leistungsvorversuche	—	(II. " " )
1917/18	Rados	Analysis u. Geometrie II.	—	—
"	Réthy	Mechanik I. Cours . . . .	5-6	—
"	Geiger	Chemische Technologie . . .	4	(I. Semester)
"	Wittmann	Physik I. Teil . . . . .	6	—
"	Jovács	Maschinenbau . . . . .	6-5	—
"	Rejtó	Gips u. d. Werkstoffe u. Metalle	4	(II. Semest.)
"	dt.	Werkstattübungen . . . .	12 (zwölf) Fulltags.	—
"	Wittmann	wissenschaftliche Theorie u. d. Elek- trotechnik (Physik II.)	3	—
"	dt.	Elektrische Messübungen	—	—
"	Reumann	Maschinenelemente I. . . . .	—	—
"	Breustovsky	Eisenconstruktionen	—	—
Hat dem I. (ersten) Maschinen-Ingenieur-Rigo- rosium neuer Prüfungsordnung am 16. Juli 1919 gut befriedigt.				
/		/	/	/

Andom- Jafr	Wann 28-07	Gegenstand der gehörten Vorträge	Notiz	Chunskung.
1918/19		Prezhodsky Eisenkonstruktionen	—	—
"	Herrmann	Maschinenelemente II.	—	—
"	Rejto	Bearbeitung v. folg. n. Metall	—	(I. Semest.)
"	Banki	Hydraulmaschinen, Compressoren } Dampfmaschinen . . . . . }	—	—
"	Rejto	Spinnen n. Weben faseriger Stoffe	—	(I. Semest.)
"	Weissmahr	Elemente der Geodäsie . . .	—	(II. " " )
"	Herrmann	Hebegeräte . . . . .	—	(II. " " )
"	Sandy	Encyclopaedic . . .	5	(II. " " )
"	Rejto	Werkstattübungen . . .	—	—
"	dt.	Mechan. Technology. Übungen	—	—
"	Lipernowsky	Zurichtung elektr. Maschinen	—	(I. Semest.)

Chunskung: "0" ist die höchste,  
"2" die niedrigste Note.

Von pitblüpfen, Entwurfen nach den Vorlesungen der  
Forschungsgesellschaft . . . . . Budapest, am 27. von  
November 1920. . . . . Rejto univ. Ing. Rektor: Dr. Bela Prezhodsky  
univ. Sz. Dehon.

Ford. igazság.  
239  
1920.

Hivatkozással a megnevelt. magy. kir. igazságügyi Miniszter  
innenk. 6194/1912. sz. jogszabályára, tanúsítom, hogy jelen fordítás  
a hozzáfűzött eredetivel mindenben egyező. Budapest, 1920. (ezer)-  
kilencszáz harminc. évi november hó 29-én. (huszonnégyezerötven-)

Kraft der mir von Sr. Excellenz, dem Herrn k. u. k. univ. Justizmi-  
nister sub Z. 6194/1912. erteilten Befugnisse bezeugende ich, dass vorliegen-  
de Übersetzung mit dem angeheften Original in allem übereinstimmt.  
am 29-ten (neunundzwanzig.) November 1920. (: Tausendneun-  
hundertzwanzig.)



Budapest  
Díjazás.  
fort. és hit. —  
bélyeg —  
Összesen: —



mint Dr. Janits Imre budapesti kir. közjegyzőnek  
a budapesti kir. ügyvédi kamara 233/1914.  
számú rendeltetési kirendelti nyelvése,  
kir. közjegyző,  
hon. öf. Notar.

Tanév	Az előadó neve	A hallgatott előadások tárgya	Előmenetel	J e g y z e t e k
<p>Megjegyzés : 6 a legjobb, 2 a legrosszabb osztályzat</p>				

Erkölcsei magaviselete a műegyetemi szabályoknak \_\_\_\_\_  
 megfelelő.  
 Budapest, 1920. november 23-án

*Rejtő*  
 e. i. rektor



*Stroobant De'la*  
 e. i. dékán.

VNIVERSITATIS LITTERARIAE  
FRIDERICAE GVILELMAE BEROLINENSIS

RECTORE MAGNIFICO  
GVALTERO NERNST

EX DECRETO ORDINIS AMPLISSIMI PHILOSOPHORVM  
ERHARDVS SCHMIDT  
H.T. DECANVS

**Leoni Szilard**

HUNGARO

EXAMINE PHILOSOPHIAE

*cum laude*

SVPERATO

ET

DISSERTATIONE

*eximia*

CVIVS TITVLVS EST

*„Über die thermodynamischen Schwankungserscheinungen.“*

LEGITIME PROBATA

PHILOSOPHIAE DOCTORIS ET ARTIVM  
LIBERALIVM MAGISTRI HONORES

DIE 14 M. *Augusti* A. MCMXXII

RITE CONTVLIT



*Schmid  
Schen.*

VNIVERSITATIS LITTERARIAE  
FRIDERICAE GVILELMAE BEROLINENSIS

RECTORE MAGNIFICO  
GVALTERO NERNST  
EX DECRETO ORDINIS AMPLISSIMI PHILOSOPHORVM  
ERHARDVS SCHMIDT  
H.T. DECANVS

*Leoni Szilard*

*Hungaro*

EXAMINE PHILOSOPHIAE

*cum laude*  
SVPERATO

ET

DISSERTATIONE

*eximia*

CVIVS TITVLVS EST

*über die thermodynamischen*

*Schwankungsercheinungen*

LEGITIME PROBATA

PHILOSOPHIAE DOCTORIS ET ARTIVM  
LIBERALIVM MAGISTRI HONORES

DIE 14 M. Augusti A. MCMXXII

RITE CONTVLIT



*Schmid  
H. T.*