II. Bibliotheca Universitatis Hung. Claudiop. Franc- Jos.

Magyas tudományos Ahademios tonyohiadó- váll lata. Budapest. 8o
L. 1 ENIV.27y is (Mur.)
trany Lanos prónai dolgonatai. 1879. 5NO. L.
104668
L. 2 . is (Mur.)

$1046690+45 \mathrm{~g} . \mathrm{l}$. (larcrkiep) is (Mur.)

L. 4. .45 is (Mur.)

Beöthy Leo. Atirsadalmi fylödés keredeter. 1882 I köt. $1 x+429 . l_{i}$ 104671 II. kör. $\times 11+535$. .

$$
4.5 . \quad x+1 . y 6 \text { is (Mure) }
$$

Beothy"dsott A repprionai albesieles a rég magyar irodalomban. 104672 I. kiot. $1596-1774.1886 .8+1111+301 . l_{i} I I$. hist. $1774-1788.1887 .8+8841$. L. 6. क्रस. 12 is (Mur)

Bernàt Ystvan. Errak-Amerika. Korkgardasaga is tarsadalmi viok104673 latok. 1886. $8+255 \mathrm{l}$ :


- Berryer vallogato ott tomvenyoréki beariedei. To ditotsta o Mernger
 $1887.6+399.1$.
104675
L. 8 . (Mirs.)

Bluntochli Y. C. Ar altalanos allamjog es a politika tartience a
 (Pandeki). 1977-1900 II.kof. $1876.4+398$. . Hexander) 1318.-1903. (B3/untschlis 1330-1903.

$$
2.14 a^{\prime}
$$

Ffurtius crnö. A görögits fötènete. A Mapyar Indomanyos Mra104682 diemicer megofirasabiti, a neogyedik jowitott hiviodas wian foditiza I-II. nöt. Fröhlich Robert. IV. nöt. frilasi door I-IV. Rit. (I) : 1875 . $1 V, 391 \mathrm{l}$. i(II) $: 1876.471 \mathrm{l}$.i(III). 1879.460 l . (IV) 1880.625 l . (V.) 1880. $522 p ;(\pi) 1880.532$ p.

$$
(\text { Curlius }) \frac{178-193}{283-1929}
$$

L. 9.
(Mur.)
Boissier, Yaston. Cicero is baratjai. Sanulmany a Caesar konabeli 104676 námai tirrsadalomiol. I 3 kiadas ution ford. Csiky Kialmáan. 1876. $1111+436$. $C$.
L. 10.
himpailf MoissierGaston. trchaeologiai sectak. Rima es Sampeji. dorditoffa 104677 Molnar tntal. 1883. $x 11+377$. l. 86 is (Mur.) L. 11 . 471 Boyesen Hejalmar Hjorth' es Heinrich Yusetiow. Moethe danstja. himazo/1046781888. xvill+2+272.l.
L. 12 is (Mur.)

Carlyle Jamás. A franeria forradalom. Ford. Barath Terence. 104679 I-III. hól. 1875-78. x $\times 15+436$.l, 468.l; 490.l.
Carrara F. A bimedeli" jogtudomiany (Murr) is 120 L. 13. 104680 programmja. Tord. Beksics susetiov. I. II. köt. 1878.1879.

$$
x x+387 \cdot l: 4+592 \cdot \lambda .
$$

4. 14. पषई: (Alur.)
 $104681^{1888 . ~ X H+512 . l . ~}$
Li15. ©exies (Mur I. resr)

Dante Alighicri. Isteni rrinjáléka. (Divina Commedia). Jorditotta
 I Iurgaforium. 1891. $4+528$. 1 . (Vow ar ili folyam vil. kötelét


$$
4,16 .
$$

hiompil Földes Bèla irtekeriesple ar angol is francria nemretgardasag104684 han koribiól (Torithe, Yiffer, Cliffe, Lestie, Baghins, Shanley, Jiwens, 104685 Syme, Cairnes). Atdolgorta - 1882. 17 . 180.1.
104685 4.17.
\#ustel de Coulanges. Atróthor kïonség. Jamuliany a goirog es iomai


L. 18. 21.113 is (Hure.)

Hide Tal. A nök joga. Tamulmiany, a no maganjogi helyeteréol a regi is in korban. D-ik kiadas. Mefiríasi erresitessel, póflikokkal 104686 sequectonkel Esmain A. parisi jogtanartiol. Tord Jöth Lörnch. I-II. höof. 1886 . $v 111+390 . l ; 4+448+4 . l$.
$L \cdot 1 g$ is (Murr.)
$\frac{\text { Uneist Rudolf. A jogi allann. Tord. Takico Lajos. } 1875 . \mathrm{H}+275.1 .}{104687}$ (Hurr) $L 20$ is (Mur.) Enge tótre.
481 Yoethe hyai koltamianyiv. Tord thiask Karoly. I-II. lö́t. 1875.354. . 286.1 . hisumpik 104688

$$
4.21 .127
$$

Joldriher Ignáer. Ati isulam. Janulmányok a muhammedian vallas 104689 tartinete koribíl. $1881 . x 1+412$.l.
L.2.
 104690 L.R3. *x*1.95. es (Mur.)
$=\{$ Ykinrich Yusrtiov A nemet irodalon tartiencte. At "oskertiol a nem-
 1889. $x v+567 . l$.
L. 24. (Hur.)
$185 \frac{\text { thunfaloy Pál. Magyarorswiag ethnografiáaja. } 1876 . x 1+544 . l . ~}{692}$.

487 'Krafft-Ubing Rikhard. A towengoieki elmekiortan fankiangoe. 104694 Sord. Babareni Schwartrer Offo. 1885. x x x v +677 . l.

$$
4.27
$$

488 Laveleye Enil. Kormanyformak ar iypori tiarsadalmakhan.



Lavergne Lee. Ah angol moriogaredasig. the 5 kiadias utan ford. $104696+$ Brksics Susrtiov. 1884. $x x+464$. .

Li2g és (Jlur.)
Leroy-Braulien Pàl. Sinringytan. Ford. Läng Lajos I - IN. kiot. $104697^{7} 1879-81.2 x 41+542 . l ; 505 . l ; 486 . l ; 536 . l$.
4.30. \$xxy.202,ies (Hur.)
'himqoíleroy-Beanlien Jöl. At if socialismus es annah birćalata.
$104698^{\text {Reveretio alasrioval Kanta Syulatál Sord. Sasuári Armin. } 1888 \text {. }}$ $211+496 . l$.



493 Lewes Yyögy Hewrik. A philosiphina tartenete. Thatestol Comking. Tord.

4.33. (Mur.)

Macaulay. Anglia tortenete I. Jakab tionralépte ota. Tord. Sengery trital 104701 (I-I kots), Tichy Antal (II-NI. Röt.) $1876-77.662 . l_{i} 640 . l_{;} 548 . l_{i}$ $546 . l ; 616 . l ; 328$ ty $21 \mathrm{~N} . l$.

$$
434.140 \text { is (thur.) }
$$

Mac-Carthy Iustus. Anglia törsínete korunkbaw. Iord. Hráss Mríla. $104702^{I-\mathbb{I} \cdot \operatorname{hot} .1885 .86 .87}$. $1111+618 . h ; 6+686 . l ; 4+481+5 . l$.
L.35. (Mur.)

496 Maine fummer Henrik. A jog "̈skora, assreköttetese a tiarsadalom $104703^{\text {atakulasanak tartinetievel s visuonya ar ijghar essmébher. }}$ Tord. Pnlsmky Agoss. $1875 . x \times 11+444 . l$.
104704 Lr. 36 és 5,36 a $(x+1 F .42$, ex $\$ 1 / 4 / 2 a .2$. 297 Mayp Syörqy. A farsadalmi det howvenysurnisige. A magyar invmyoh



$$
4.38
$$

Auller liksa fölolvasiasai a nyclvtudomannuil. A had tik 104706 angot hiadis mtian ford. Steiner Tsigmond. I. köf. $1874.1 \times, 448 . l$.
4. 37 . $x+14.24$ is (Nhw)

498 Medvecrky Trigyes. Tarsadalmi elmichetek es esuminngek. Kritikai $104705_{6+1 v+412}^{\text {adalèkok a Lársadalmi esmiék feiflodés tärténctéher. } 1887 .}$ $6+1 v+4 / 2 . l$.
Miller Miksa. Mjabb feloluasasai a nyplotudomanyiol. Jord. Simonfi 104707 rsigmond. $18 \%$. $10+656$.l. $\mp$

$$
14 \cdot 89
$$



Nisard Lerssó. A francria rrodalon dortèncte. th 5. kiadias utan
 $\mid 711+420 . l ; x V+537 . l$.
L. 41 es (Mur.)

Pauler Srfula. Wesselenmi derench nádor ies farsainak óssreeskér-. 104710 vese 1664 -71. I-I. höt. 1876. $x+412 . \ell ; 450 . l$. (Mur.) is 425.4 .42 .

Ranke Lipiot. A romai pápák an utolso négy sriazadban. Iord. 10471 Lehr Alberf (IRöt), Aesidy Ignack (I-III Röt.). I. Röt. 1886. VM + 442.l, I. Kot. 1889 . VII +504. l; II. Rot. 1889. 280 l. 4.44 xx.33.es (Mur.)

H506 Ratrel Irigges. A fold is are ember. Anshropo-geographiai 104713 vagy a foldrajo torténeti alkalmakésianak alapoonalai. Iord - Simonji $\operatorname{ten}$ o. $1887 \cdot x x+623$. .



$$
2.51, a
$$

Trefort Agoston. Fisebf dolgozafok ar inotalom, 104724 Rörgardasíg ies politika Róléfil. 1882. $x \times 11,360$ : $l$.
L.45. +14 tix is (Mur.)

50 fainte-Beuve Arerkiepele a francria njabbkoi Siarsadalombiol. 104714 Tord Wohl Janka. 1888. $\mathbf{x 1 x}+418$ l.
L. 146.5185 iss (Mur.)

508 timonfi isigmond. A magyar myelo. A miuelt kiörönsignek. I-II. Not. 104715 1889. vill $+301 . l_{;}$rill +362 .l.
Corel Albert. rwropa is a francria forradalom. I. resre. A politikai 104716 crkölcsok is a politikai hagyomianyote. Iord Arathmiary tyorgy.
1888. V111 + 717. L. L, 48 *FK.170 is (Mur)
, Iymonds Fohn Addington. Renaissance Blasrorsta aglean I. kól. Kíny-
 nyok fötéledése. Iord Wohl Fanka. $1882 . .1111+1 I+495 . l$; III. kïf. A sripmïnésuctek. Tori, Wohl Janka. 1886 . VIII +469.1 . (Murr) is L. 49.
I11 Jráas Károly t viligirodalom nagy epostai. I-II. köt. 1881. 1882. him $104718 v i 11+632 l_{i}, ~ v i l l+697 . l$.
4.50 . 176 is (Mur))
\$ Taine Heppolit Adolf. At angol vodalom tartinete. Tordt Siky feerg.
 IV. hiot. $1883.4+336 . l_{i}$ V. kot. $1885.4+411 . l$.

$$
x x y .89 . \text { L.51. }
$$

Taine Hippolit Adolf. A jelenkori Trancmiaosnág alakulísa.
 wralom. 1881 . vill+664. $l_{i} I$-V. kö\%. A forradalom. 1882 . $84.89^{\prime}{ }^{\prime} 90$. $4+574 . l ; 4+629 . l ; 4+424 . l ; 4+304 . l$.
(Muw.) L. 52
Thierry tmadé. Aromai birodalom képe, Rimma aly pritásától kerdoe 104721 a nyngoti ctátriarság vègeig. End tesiky Kálmán. 1881. $\times 11+410.1$. (sraisk) 132 1903 , (Therry) 1328-1903.

Bibliotheca Universitatis Eung:
美 Claudión. Tranc-Jos.
T. 53.

Thierry Amade. rlbesílések a római törtínefböl ar otodik
sháradban. Tord Öreg Jànos ès (Mure.)
I. Anyugoti bairodalom végs"̈ nayjai. 1885. XVVI + 520. $l$.

104722 II. Alarih, a birodalom haldohlíasa. 1885. VIII +507+V.l.)
III. Aranysrajiu hant Fanos es hudoxia csásnárné. A keresxtény tàrsodatom keletew. 1887. $\times 111+579.1$. $17 \%$ is (MWr.)
IV. Srent Jeromos. A heresutény Lársadalom nyugafon. $1888 . \times \times \mathrm{VH}+588.2$
1.54's (Mur.)

* Todd Alpheus. A parlamenti hormanyrendser Angliában san-

104723 mak oredete, kifejlödése is gyakorhati alkalmarkása. Tord.
Dapsy Lásplós. I-III kot. 187b. 1877. Hi1+600.l; $618 . l ; 628$.l.


Vámbéry Armin. A torok faj thnologiai és Athnographiai $104725^{\text {tekintefben. 1885. XV }+768 \text {.l. }}$

$$
\text { L. } 57 \text {. xx+4\% 'es (Mwh) }
$$

519 Villemain. Iindar srelleme is a lantos köllésret a nepak or 104726 kölcsi is vallasi emolredelfségéher valo vonatkonásaiban. Jord. Piky Yergely. $1887.4+484 . h$.

- 104727 Mudapest.
I. köt Barthílemy-Laint Hilaire. A philosophia virnonva a kermesaedAndomanypkhor ies a valliashor. Iord. Deterfy Jeni". A foditiast fel"ulsursigilta Saver Imure. 1890. Vi11 196 . l. (TheorysI) 1334-1903.

