

	Neptun	tankönyv cím	szerzők				
1	KORHA524	Aerodinamika	Rohács József	Gausz Zsanna	Gausz Tamás		
2	KOVJA112	Általános járműgéptan	Zobory István	Császár László			
3	KOJJA106	Anyagismeret	Szabó Attila	Bán Krisztián	Lovas Antal	Balla Sándor	
4	KOEAA558	Anyagmozgatás irányítás és automatizálás	Kulcsár Béla	Pápai Ferenc			
5	KOEAA556	Anyagmozgatóberendezések I.	Kulcsár Béla				
6	KOEAA557	Anyagmozgatóberendezések II.	Kulcsár Béla	Némethy Zoltán			
7	KOEAA554	Betontechnológiai gépek I.	Rácz Kornélia				
8	KOEAA555	Betontechnológiai gépek II.	Rácz Kornélia				
9	KOVJA504	Dízel vontatójárművek I.	Kovács Endre				
10	KOKAA107	Elektrotechnika - elektronika I.	Szabó Géza				
11	KOEAA546	Építőipari anyagmozgatógépek I.	Keisz István				
12	KOEAA547	Építőipari anyagmozgatógépek II.	Keisz István				
13	KOEAA553	Építőipari logisztika	Tóth Ferenc				
14	KOJJA591	Felépítmény anyagok és felületkezelésük	Lábody Imre	Buza Gábor	Bán Krisztián	Vehovszky Balázs	
15	KOJKA590	Felépítmények vizsgálata	Borbás Lajos	Galambosi Frigyes	Dóra Sándor	Vincze-Pap Sándor	
16	KOJKA587	Felépítményezői ismeretek	Galambosi Frigyes				
17	KOEAA564	Felvonók és mozgólépcsők	Némethy Zoltán	Rinkács Angéla			
18	KOEAA548	Földmunkagépek	Balpataki Antal	Benkő Gábor			
19	KOGJA513	Gépjármű futóművek I.	Kádár Lehel	Bári Gergely	Hankovszki Zoltán	Lévai Zoltán	Nagyszokolyai Iván
20	KOGJA514	Gépjármű futóművek II.	Varga Ferenc	Kőfalusi Pál			
21	KOGJA511	Gépjárművek erőátvitel I.	Lévai Zoltán				
22	KOGJA517	Gépjárművek üzeme I.	Lakatos István	Nagyszokolyai Iván			
23	KOGJA518	Gépjárművek üzeme II.	Varga Ferenc	Melegh Gábor	Lukács Pál	Fülep Tímea	Horváth Tibor
24	KOJJA567	Gyártásautomatizálás	Balla Sándor	Bánlaci Pál	Takács János	Markovits Tamás	Haidegger Géza
25	KORHA537	Hajóépítés I. (Hajószerkezettan)	Hadházi Dániel				
26	KORHA538	Hajóépítés II. (Hajóépítés technológiája)	Hargitai László	Simongáti Győző			
27	KORHA539	Hajógépek	Hargitai László	Simongáti Győző			
28	KORHA543	Hajózás I. (Hajózási üzemtan)	Hargitai László	Simongáti Győző	Hadházi Dániel	Horváth Gábor	
29	KORHA104	Hő- és áramlástan I.	Gausz Tamás	Sánta Imre			
30	KORHA105	Hő- és áramlástan II.	Gausz Tamás	Sánta Imre			
31	KOEAA559	Identifikációs rendszerek	Bohács Gábor	Hermann Gyula			
32	KOKAA127	Irányítástechnika I.	Tarnai Géza	Bokor József	Sághi Balázs	Bécsi Tamás	Baranyi Edit
33	KOKAA128	Irányítástechnika II.	Soumelidis Alexandros	Gáspár Péter	Bokor József		
34	KOJHA156	Jármű- és hajtáselemek I.j	Lovas László	Márialigeti János	Eleöd András	Borbás Lajos	Bider Zsolt
35	KOJHA157	Jármű- és hajtáselemek II.j	Balogh Tibor	Bider Zsolt	Rácz Péter	Szalai Péter	
36	KOJHA158	Jármű- és hajtáselemek III.	Ficzere Péter	Lovas László	Eleöd András	Bartha Miklós	Nyolcas Mihály
37	KOEAA545	Jármű hidraulika és pneumatika	Balpataki Antal	Bécsi Tamás	Károly József		

38	KOJJA565	Járműanyagok	Szabó Attila	Balla Sándor	Bárdos András	Bán Krisztián	Lovas Antal
39	KOJJA572	Járműdiagnosztika	Dömötör Ferenc	Weltsch Zoltán	Sólyomvári Károly	Vehovszky Balázs	
40	KOVJA130	Járműdinamika és hajtástechnika	Zobory István	Szabó András			
41	KOKAA580	Járműfedélzeti kommunikáció	Gáspár Péter	Bokor József			
42	KOJJA162	Járműgyártás és javítás j	Takács János	Pál Zoltán	Szmejkál Attila		
43	KOJJA568	Járműgyártás folyamatai I.	Markovits Tamás	Dömötör Ferenc	Balla Sándor	Bán Krisztián	Vehovszky Balázs
44	KOJJA569	Járműgyártás folyamatai II.	Takács János	Göndöcs Balázs	Sólyomvári Károly	Balla Sándor	Weltsch Zoltán
45	KOEAA563	Járműipari festő rendszerek	Kulcsár Béla				
46	KOJJA160	Járműszerkezeti anyagok és technológiák I.	Markovits Tamás	Weltsch Zoltán	Bán Krisztián	Balla Sándor	Dömötör Ferenc
47	KOJJA161	Járműszerkezeti anyagok és technológiák II.	Szmejkál Attila	Ozsváth Péter			
48	KOJHA159	Járműtervezés és vizsgálat alapjai	Márialigeti János	Eleőd András			
49	KOVJA150	Járművek és mobil gépek I.	Zobory István	Kádár Lehel	Gáti Balázs	Hadházi Dániel	
50	KOEAA151	Járművek és mobil gépek II.	Kulcsár Béla	Balpataki Antal	Keisz István	Rácz Kornélia	Bohács Gábor
51	KORHA401	Járművek hő- és áramlástechnikai berendezései I.	Simongáti Győző	Veress Árpád	Beneda Károly		
52	KORHA164	Járművek hő- és áramlástechnikai berendezései II.	Simongáti Győző	Hargitai László	Gausz Tamás		
53	KORHA542	Kishajók	Simongáti Győző				
54	KOKUA168	Közlekedés és társadalom	Havas Péter	Mészáros Péter	Kövesné Gilicze Éva	Debreczeni Gábor	Mándoki Péter
55	KOEAA111	Munkavédelem	Keisz István				
56	KOJHA121	Műszaki ábrázolás I.	Nyitrai János	Nyolcas Mihály	Klementis Csilla	Cseke József	Török István
57	KOJHA155	Műszaki ábrázolás II.j	Sváb János	Nyitrai János	Nyolcas Mihály	Devecz János	Eleőd András
58	KORHA525	Repülésmechanika	Gausz Tamás	Rohács József	Gausz Zsanna		
59	KORHA527	Repülőgépek rendszerei és avionika	Gáti Balázs	Beneda Károly	Hámori György	Óvári Gyula	Rácz János
60	KORHA526	Repülőgépek szerkezete	Gáti Balázs	Koncz Imre			
61	KOEAA560	Robottechnika I.	Kulcsár Béla				
62	KOEAA561	Robottechnika II.	Kulcsár Béla				
63	KOKAA152	Számítástechnika I.j	Gyenes Károly	Bécsi Tamás	Aradi Szilárd	Péter Tamás	
64	KOKAA153	Számítástechnika II.j	Gyenes Károly	Bécsi Tamás	Aradi Szilárd	Péter Tamás	
65	KOJJA441	Szenzorika és anyagai	Bánlaki Pál	Lovas Antal			
66	KOJJA571	Szerelés, minőségbiztosítás	Göndöcs Balázs	Weltsch Zoltán	Vehovszky Balázs		
67	KOKUA169	Üzemszervezés j.	Kovács Péter	Kovács Gábor	Lénárt Balázs	Juhász János	Bóna Krisztián
68	KOVJA510	Vasúti jármű mérés-és labor	Iványi Zoltán	Benedek Teofil	Sábitz László		
69	KOVJA508	Vasúti járművek üzeme és diagnosztikája	Kisteleki Mihály	Csiba József	Sábitz László	Szigeti Dániel	
70	KOJKA589	VEM alkalmazása	Vörös Gábor	Forberger Árpád			

					tankönyv cím	lektorok	
					Aerodinamika	Pokorádi László	
					Általános járműgéptan	Kulcsár Béla	
					Anyagismeret	Buza Gábor	
					Anyagmozgatás irányítás és automatizálás	Erdélyi Ferenc	
					Anyagmozgatóberendezések I.	Illés Béla	
					Anyagmozgatóberendezések II.	Illés Béla	
					Betontechnológiai gépek I.	Tóth Ferenc	
					Betontechnológiai gépek II.	Tóth Ferenc	
					Dízel vontatójárművek I.	Somogyi Ferenc	
					Elektrotechnika - elektronika I.	Varga Balázs	
					Építőipari anyagmozgatógépek I.	Vonhauer Olivér	
					Építőipari anyagmozgatógépek II.	Bohács Gábor	
					Építőipari logisztika	Rácz Kornélia	
					Felépítmény anyagok és felületkezelésük	Sólyomvári Károly	
					Felépítmények vizsgálata	Michelberger Pál	
					Felépítményezői ismeretek	Michelberger Pál	
					Felvonók és mozgólépcsők	Darabos Zoltán	
					Földmunkagépek	Bohács Gábor	
					Gépjármű futóművek I.	Nagyszokolyai Iván	
					Gépjármű futóművek II.	Nagyszokolyai Iván	
					Gépjárművek erőátvitel I.	Emőd István	
					Gépjárművek üzeme I.	Varga Ferenc	
					Gépjárművek üzeme II.	Nagyszokolyai Iván	
Göndöcs Balázs	Pál Zoltán	Weltsch Zoltán			Gyártásautomatizálás	Szmejkál Attila	
					Hajóépítés I. (Hajószerkezetan)	Benedek Zoltán	
					Hajóépítés II. (Hajóépítés technológiája)	Hadházi Dániel	
					Hajógépek	Hadházi Dániel	
					Hajózás I. (Hajózási üzemtan)	Hartványi Tamás	
					Hő- és áramlástan I.	Veress Árpád	Hargitai Csaba
					Hő- és áramlástan II.	Veress Árpád	Hargitai Csaba
					Identifikációs rendszerek	Ákos György	
					Irányítástechnika I.	Gáspár Péter	
					Irányítástechnika II.	Szabó Zoltán	
Rácz Péter					Jármű- és hajtáselemek I.j	Márialigeti János	Borbás Lajos
					Jármű- és hajtáselemek II.j	Cseke József	
Nyitrai János	Borbás Lajos				Jármű- és hajtáselemek III.	Sváb János	
					Jármű hidraulika és pneumatika	Bohács Gábor	

Weltsch Zoltán						Járműanyagok	Tichy Géza	
						Járműdiagnosztika	Bánlaci Pál	
						Járműdinamika és hajtástechnika	Kolonits Ferenc	
						Járműfedélzeti kommunikáció	Edelmayer András	
						Járműgyártás és javítás j	Sólyomvári Károly	
Góndöcs Balázs						Járműgyártás folyamatai I.	Buza Gábor	Takács János
						Járműgyártás folyamatai II.	Markovits Tamás	
						Járműipari festő rendszerek	Illés Béla	
Vehovszky Balázs	Pál Zoltán	Kiss Gyula				Járműszerkezeti anyagok és technológiák I.	Lovas Antal	Buza Gábor
						Járműszerkezeti anyagok és technológiák II.	Takács János	
						Járműtervezés és vizsgálat alapjai	Zobory István	
						Járművek és mobil gépek I.	Kulcsár Béla	
						Járművek és mobil gépek II.	Zobory István	
						Járművek hő- és áramlástechnikai berendezései I.	Sánta Imre	
						Járművek hő- és áramlástechnikai berendezései II.j	Hadházi D.	
						Kishajók	Hargitai Csaba	
						Közlekedés és társadalom	Vásárhelyi	
						Munkavédelem	Kása László	
Bándy Alajos	Bartha Miklós					Műszaki ábrázolás I.	Eleőd András	
Bartha Miklós	Klementis Csilla	Márialigeti János	Bándy Alajos	Török István	Cseke József	Műszaki ábrázolás II.j	Borbás Lajos	
						Repülésmechanika	Szabolcsi Róbert	
						Repülőgépek rendszerei és avionika	Szuromi Zoltán	
						Repülőgépek szerkezete	Óvári Gyula	
						Robottechnika I.	Filemon Józsefné	
						Robottechnika II.	Filemon Józsefné	
						Számítástechnika I.j	Varga Balázs	
						Számítástechnika II.j	Varga Balázs	
						Szenzorika és anyagai	Vértesy Gábor	
						Szerelés, minőségbiztosítás	Ozsváth Péter	
Tokodi Jenő						Üzemszervezés j.	Prezenszki József	
						Vasúti jármű mérés-technika és labor	Tfirst Gyula	
						Vasúti járművek üzeme és diagnosztikája	Zobory István	
						VEM alkalmazása	Borbás Lajos	