

Ebben az időszakban PL még nem havi 800E hanem csak 400E fizetést kapott.

A megjegyzés oszlopban feltüntetett D1 azt jelenti, hogy a folyóirat az adott tudományterület legjobb 10%-ába tartozik. Ehhez hasonlóan a Q1 a legjobb 25%-ot jelenti.

2016	Rendszer és Irányításméleti Kutatólaboratórium							
#	típus	cím	szerzők	Palkovics szerző?	említik?	megj.		
173	cikk	Computing all pos	Ács B, Szederkényi G,	0	0	D1		
174	cikk	Uniqueness of fea	Alonso A A, Szederké	0	0	Q1		
175	konferencia	Smoothed Multip	Baar T, Beke B, Bauer	0	0			
176	konferencia	Evolving controlle	Bányász Cs, Keviczky I	0	0			
177	konferencia	Introducing New f	Bars R, Bányász Cs, K	0	0			
178	konferencia	Monocular Image	Bauer P, Hiba A, Vanel	0	0			
179	konferencia	Application of Inp	Bauer P, Baár T, Péni	0	0			
180	konferencia	Feedback stabilize	Bokor J, Szabó Z	0	0			
181	cikk	Improving Saturat	Darvas D, Vörös A, Ba	0	0			
182	cikk	Mathematical Mo	Dömötörfi Á, Péter T,	0	0			
183	konferencia	Novel Methods fo	Eichhardt I, Jankó Zs, C	0	0			
184	konferencia	Improvement of C	Eichhardt I, Hajder L	0	0			
185	konferencia	Handling of zero-	Fényes D, Németh B,	0	0			
186	cikk	Linear conjugacy i	Gábor A, Hangos K M,	0	0			
187	cikk	Nonlinear analysis	Gáspár P, Németh B	0	0			
188	cikk	Integrated control	Gáspár P, Németh B	0	0	Q1		
189	konferencia	Implementation c	Gáspár P, Németh B, I	0	0			
190	konferencia	The impact of sus	Gáspár P, Németh B, E	0	0			
191	cikk	Optical Indoor Po	Gózsze I	0	0			
192	konferencia	Model order reduc	Gózsze I, Luspay T, Pé	0	0			
193	cikk	Multi-body mode	Hajdu S, Gáspár P	0	0			
194	cikk	REDUCING THE N	Hajdu S, Gáspár P	0	0	Q1		
195	konferencia	Evolving iterative	Keviczky L, Bányász C	0	0			
196	konferencia	On Some Philoso	Keviczky L, Bányász C	0	0			
197	konferencia	LQ Control of Lot	Lipták Gy, Magyar A, H	0	0			
198	cikk	Kinetic feedback c	Lipták Gy, Szederkény	0	0	Q1		
199	konferencia	Stabilizing kinetic	Lipták Gy, Rudan J, Ha	0	0			
200	cikk	Set-theoretic anal	Luspay T, Kulcsár B, Pé	0	0	D1		
201	konferencia	Robust and fault-	Mihály A, Gáspár P	0	0			
202	konferencia	Simulator based c	Mihály A, Gáspár P	0	0			

203	konferencia	In-wheel vehicle c	Mihály A, Gáspár P, Né	0	0			
204	cikk	Component-wise	Molnár V, Vörös A, Da	0	0			
205	cikk	NONLINEAR ANA	Németh B, Gáspár P, F	0	0	Q1		
206	konferencia	Optimal control a	Németh B, Gáspár P	0	0			
207	konferencia	LPV-based integr	Németh B, Gáspár P, E	0	0			
208	konferencia	The impact of traf	Németh B, Gáspár P	0	0			
209	konferencia	Independent whe	Németh B, Fényes D,	0	0			
210	konferencia	Analysis of interac	Németh B, Gáspár P, I	0	0			
211	konferencia	Analysis of Look-z	Németh B, Gáspár P, I	0	0			
212	konferencia	Control of a variat	Németh B, Fényes D,	0	0			
213	konferencia	Trajectory tracking	Németh B, Fényes D,	0	0			
214	cikk	Computation of lc	Péni T, Seiler P	0	0	D1		
215	konferencia	COLORED PETRI	Pózna A I, Gerzson M,	0	0			
216	konferencia	Adaptation of spa	Rödönyi G, Szabó Z	0	0			
217	konferencia	Jordan algebra anc	Szabó Z, Bokor J	0	0			
218	konferencia	Spectral Analysis	Szauter F, Istenes Gy,	0	0	1 db 1993-as cikk idézve Palkovicstól a hivatkozások között		
219	konferencia	AR and ARMA Spe	Szauter F, Istenes Gy,	0	0	1 db 1993-as cikk idézve Palkovicstól a hivatkozások között		
220	cikk	Influence of the T	Szöllősi A, Baranyi P	0	0			
221	konferencia	Nonlinear Soft Tis	Takács Á, Haidegger T	0	0			
222	konferencia	Polytopic Model E	Takács Á, Kuti J, Haide	0	0			
223	konferencia	Robust Grid Point	Takarics B, Yam Y	0	0			
224	könyv	Közúti mérések - I	Tettamanti T, Varga I,	0	0			
225	cikk	A diagnostic meth	Tóth A, Hangos K M	0	0	Q1		
226	konferencia	H [∞] active anti-ro	Vu V-T, Sename O, D	0	0			
227	konferencia	Analysis of input c	Varga G, Rödönyi G	0	0	2012-es Palkovics cikk van idézve a hivatkozások között		
228	cikk	A jövő intelligens j	Varga I, Tettamanti T	0	0			
229	konferencia	PetriDotNet 1.5: E	Vörös A, Darvas D, Mo	0	0			
230	konferencia	Active anti-roll ba	Vu V T, Sename O, Du	0	0			
231	konferencia	Performance Anal	Zsedrovits T, Bauer P,	0	0			
232	cikk	Performance Anal	Zsedrovits T, Bauer P,	0	0			
233	konferencia	Onboard Visual S	Zsedrovits T, Bauer P,	0	0			