

poniedziałek 11.09.2017, sala C

informacja kwantowa I

Konrad Banaszek
Uniwersytet Warszawski

14:50	15:25	0:35	Hanna Wojewódka Uniwersytet Śląski	Hurdles in randomness amplification
15:25	15:45	0:20	Michał Lipka Uniwersytet Warszawski	Kwantowa daktyloskopia bez współdzielonego wzorca fazy
15:45	16:05	0:20	Jakub Jan Borkała Uniwersytet Gdański	Nowa miara komplementarności baz a zagadnienie istnienia baz komplementarnych w dowolnym wymiarze
16:05	16:25	0:20	Łukasz T. Stępień Uniwersytet Pedagogiczny im. KEN	Logika matematyczna, fizyka, informatyka, matematyka, ...

informacja kwantowa II

Hanna Wojewódka
Uniwersytet Śląski

16:40	17:15	0:35	Rafał Demkowicz-Dobrzański Uniwersytet Warszawski	Adaptywna metrologia kwantowa w obecności ogólnego szumu Markowskiego
17:15	17:35	0:20	Krzysztof Chabuda Uniwersytet Warszawski	The quantum Allan variance
17:35	17:55	0:20	Andrzej Chrostowski Uniwersytet Warszawski	Nadrozdzielcze obrazowanie źródła rozciągniętego
17:55	18:15	0:20	Dariusz Wiater Uniwersytet Jagielloński	Kwantowe błędzenie losowe w sieci optycznej

SE