



Warszawa, dn. 16.09.2020 r.

Rada Naukowa Instytutu Podstaw Informatyki PAN

uprzejmie zawiadamia, że publiczna obrona rozprawy doktorskiej
mgr. Tomasza Steifera

nt.

Computable prediction of infinite binary sequences with zero-one loss
(Obliczalna predykcja nieskończonych ciągów binarnych ze stratą zero-jedynkową)

odbędzie się 29 września 2020 r. (wtorek), o godz. 12:00
w formie wideokonferencji.

Promotorem rozprawy jest: dr hab. Łukasz Dębowski, prof. IPI PAN;

promotorem pomocniczym: dr Dariusz Kalociński, IPI PAN;

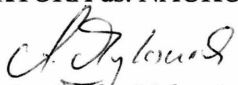
recenzentami: prof. dr hab. Damian Niwiński, UW;

prof. dr hab. Tomasz Szarek, IM PAN.

Rozprawa doktorska ze streszczeniem oraz recenzje zostały zamieszczone na stronie:
<http://ipipan.waw.pl/instytut/rada-naukowa/przewody-doktorskie#przewody-doktorskie>

Wszystkich zainteresowanych uczestnictwem w obronie prosimy o przesłanie informacji na adres mailowy: srn@ipipan.waw.pl do dnia 28 września 2020 r. do godziny 12:00!

Z-ca DYREKTORA ds. NAUKOWYCH


dr hab. Agnieszka Mykowiecka
profesor instytutu