

Biuletyn Informacji Publicznej Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Adres artykułu: <https://bip.umk.pl/artykul/domagoj-kovacic>

Domagoj Kovačić

postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne na podstawie rozprawy "Development of an optical frequency standard" napisanej pod kierunkiem dr Ticijany Ban i dr. hab. Michała Zawady, prof. UMK

Załączniki:

[rozprawa doktorska](#) pdf, 9.45 MB

Podmiot udostępniający:	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Ireneusz Grabowski
Wytworzył:	Domagoj Kovačić
Data wytworzenia:	05.01.2023
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	03.02.2023 10:03
Ostatnio zaktualizował:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data ostatniej aktualizacji:	09.02.2023 12:53
Liczba pobrań:	191

[streszczenie w języku angielskim, polskim i chorwackim](#) pdf, 129 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Ireneusz Grabowski
Wytworzył:	Domagoj Kovačić

Data wytworzenia:	05.01.2023
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	03.02.2023 10:19
Ostatnio zaktualizował:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data ostatniej aktualizacji:	09.02.2023 12:54
Liczba pobrań:	58

[recenzja prof. Hrvoje Buljana](#) pdf, 146 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Ireneusz Grabowski
Wytworzył:	Hrvoje Buljan
Data wytworzenia:	28.01.2023
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	03.02.2023 10:22
Liczba pobrań:	59

[recenzja dr. hab. Tomasza Kawalca](#) pdf, 759 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Ireneusz Grabowski
Wytworzył:	Tomasz Kawalec
Data wytworzenia:	28.01.2023
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	03.02.2023 10:23
Liczba pobrań:	72

[recenzja dr. Petera Jegliča](#) pdf, 146 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Ireneusz Grabowski
Wytworzył:	Peter Jeglič
Data utworzenia:	30.01.2023
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	03.02.2023 10:25
Liczba pobrań:	53

[zawiadomienie o publicznej obronie](#) pdf, 507 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Ireneusz Grabowski
Wytworzył:	prof. dr hab. Ireneusz Grabowski
Data utworzenia:	13.02.2023
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	13.02.2023 15:27
Liczba pobrań:	50

[uchwała RDNF o nadaniu stopnia](#) pdf, 499 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
Odpowiedzialny za treść:	Ireneusz Grabowski
Wytworzył:	prof. dr hab. Ireneusz Grabowski
Data utworzenia:	19.04.2023
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	20.04.2023 11:28
Liczba pobrań:	30

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Ireneusz Grabowski
Wytworzył:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data wytworzenia:	03.02.2023
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	03.02.2023 10:29
Ostatnio zaktualizował:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data ostatniej aktualizacji:	20.04.2023 11:28
Liczba wyświetleń:	230