

Biuletyn Informacji Publicznej

Uniwersytet Szczeciński

<https://bip.usz.edu.pl/doktorat-habilitacja/16282/alessandro-linzi>

Alessandro Linzi

Imię i nazwisko doktoranta	Alessandro Linzi
Rodzaj postępowania	doktorskie
Dziedzina nauki	nauk ścisłych i przyrodniczych
Dyscyplina	matematyka
Temat rozprawy doktorskiej	Algebraic hyperstructures in the model theory of valued fields
Data wszczęcia postępowania	2022-03-30
Data zakończenia postępowania	2022-06-30
Czy nadano stopień	nadano
Status postępowania	zakończone

Postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Alessandro Linzi

Temat rozprawy doktorskiej: Algebraic hyperstructures in the model theory of valued fields

[Pobierz streszczenie rozprawy doktorskiej w języku polskim](#)

[Pobierz streszczenie rozprawy doktorskiej w języku angielskim](#)

Jednostka prowadząca postępowanie: Uniwersytet Szczeciński

Organ prowadzący postępowanie: Rada Naukowa Instytutu Matematyki

promotor: prof. dr hab. Franz-Viktor Kuhlmann - Uniwersytet Szczeciński

recenzent: Prof. Dr Hagen Knaf - RheinMain University of Applied Sciences, Weisbaden

recenzent: Prof. dr hab. Piotr Kowalski - Uniwersytet Wrocławski

recenzent: Prof. dr hab. Wiesław Kubiś - Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie

[Rozprawa doktorska mgr. Alessandro Linzi](#)

Recenzje:

Prof. dr hab. Piotr Kowalski

[Pobierz recenzję rozprawy doktorskiej w języku polskim,](#)
[Pobierz recenzję rozprawy doktorskiej w języku angielskim](#)

Prof. dr hab. Wiesław Kubiś

[Pobierz recenzję rozprawy doktorskiej w języku polskim,](#)
[Pobierz recenzję rozprawy doktorskiej w języku angielskim](#)

Prof. dr Hagen Knaf

[Pobierz recenzję rozprawy doktorskiej w języku angielskim,](#)
[Pobierz recenzję rozprawy doktorskiej w języku polskim](#)

Data obrony rozprawy doktorskiej: 30 czerwca 2022 r.

[Pobierz zawiadomienie o publicznej obronie mgr. Alessandro Linzi](#)

Data nadania stopnia: 30 czerwca 2022 r.

Załączniki

[Streszczenie rozprawy doktorskiej mgr. Alessandro Linzi](#) PDF, 624 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Alessandro Linzi
Odpowiedzialny za treść:	Alessandro Linzi
Data wytworzenia:	30.03.2022
Opublikował w BIP:	Urszula Kosińska
Data opublikowania:	21.04.2022 14:35
Liczba pobrań:	165

[Rozprawa doktorska Alessandro Linzi](#) PDF, 3.41 MB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Alessandro Linzi
Odpowiedzialny za treść:	Alessandro Linzi
Data wytworzenia:	30.03.2022
Opublikował w BIP:	Urszula Kosińska
Data opublikowania:	22.04.2022 10:36
Ostatnio zaktualizował:	Łukasz Szczybyło

Data ostatniej aktualizacji:	18.09.2023 14:26
Liczba pobrań:	181

[Uchwała Nr 52/2022 RN IM US z dnia 05-05-2022 r. ws. wyznaczenia recenzenta w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka mgr. Alessandro Linzi w osobie prof. dra hab. W. Kubisia](#) PDF, 532 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Rada Naukowa Instytutu Matematyki
Odpowiedzialny za treść:	Franciszek Prus - Wiśniowski
Data wytworzenia:	05.05.2022
Opublikował w BIP:	Iwona Gałązka-Karbowiak
Data opublikowania:	13.05.2022 13:01
Ostatnio zaktualizował:	Urszula Kosińska
Data ostatniej aktualizacji:	18.05.2022 10:48
Liczba pobrań:	152

[Uchwała Nr 51/2022 RN IM US z dnia 05-05-2022 r. ws. wyznaczenia recenzenta w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka mgr. Alessandro Linzi w osobie prof. dra hab. P. Kowalskiego](#) PDF, 499 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Rada Naukowa Instytutu Matematyki
Odpowiedzialny za treść:	Franciszek Prus - Wiśniowski
Data wytworzenia:	05.05.2022
Opublikował w BIP:	Iwona Gałązka-Karbowiak
Data opublikowania:	13.05.2022 12:40
Ostatnio zaktualizował:	Aneta Baranowska
Data ostatniej aktualizacji:	17.05.2022 10:14
Liczba pobrań:	138

[Uchwała Nr 50/2022 RN IM US z dnia 05-05-2022 r. ws. wyznaczenia recenzenta w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka mgr. Alessandro Linzi w osobie Prof. Dr. Hageny Knafa](#) PDF, 517 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Rada Naukowa Instytutu Matematyki
Odpowiedzialny za treść:	Franciszek Prus - Wiśniowski
Data wytworzenia:	05.05.2022
Opublikował w BIP:	Iwona Gałązka-Karbowiak
Data opublikowania:	13.05.2022 12:31
Ostatnio zaktualizował:	Aneta Baranowska
Data ostatniej aktualizacji:	13.05.2022 12:53
Liczba pobrań:	148

[Recenzja rozprawy doktorskiej mgr. Alessandro Linzi - prof. dr hab. Piotr Kowalski](#) PDF, 207 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Piotr Kowalski
Data wytworzenia:	19.05.2022
Opublikował w BIP:	Urszula Kosińska
Data opublikowania:	19.05.2022 13:12
Liczba pobrań:	176

[Recenzja rozprawy doktorskiej mgr. Alessandro Linzi - prof. dr hab. Wiesław Kubiś](#) PDF, 92 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Wiesław Kubiś
Odpowiedzialny za treść:	Wiesław Kubiś
Data wytworzenia:	23.05.2022
Opublikował w BIP:	Urszula Kosińska
Data opublikowania:	25.05.2022 07:29
Liczba pobrań:	167

[Recenzja rozprawy doktorskiej mgr. Alessandro Linzi - prof. dr Hagen Knaf w języku angielskim](#) PDF, 70 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
--------------------------------	-------------------------

Wytworzył:	Hagen Knaf
Odpowiedzialny za treść:	Hagen Knaf
Data wytworzenia:	22.05.2022
Opublikował w BIP:	Urszula Kosińska
Data opublikowania:	25.05.2022 10:21
Ostatnio zaktualizował:	Urszula Kosińska
Data ostatniej aktualizacji:	25.05.2022 10:42
Liczba pobrań:	175

[Recenzja rozprawy doktorskiej mgr. Alessandro Linzi - prof. dr Hagen Knaf w języku polskim](#)
DOCX, 13 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Hagen Knaf
Odpowiedzialny za treść:	Hagen Knaf
Data wytworzenia:	22.05.2022
Opublikował w BIP:	Urszula Kosińska
Data opublikowania:	25.05.2022 10:36
Liczba pobrań:	166

[Recenzja rozprawy doktorskiej mgr. Alessandro Linzi - prof. dr hab. Piotr Kowalski w wersji angielskiej](#) PDF, 205 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Piotr Kowalski
Odpowiedzialny za treść:	Piotr Kowalski
Data wytworzenia:	19.05.2022
Opublikował w BIP:	Urszula Kosińska
Data opublikowania:	27.05.2022 10:04
Liczba pobrań:	157

[Recenzja rozprawy doktorskiej mgr. Alessandro Linzi - prof. dr hab. Wiesław Kubiś w języku angielskim](#) PDF, 104 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Wiesław Kubiś
Odpowiedzialny za treść:	Wiesław Kubiś
Data wytworzenia:	23.05.2022
Opublikował w BIP:	Urszula Kosińska
Data opublikowania:	27.05.2022 10:09
Liczba pobrań:	188

[Zawiadomienie o publicznej obronie mgr. Alessandro Linzi](#) PDF, 608 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Franciszek Prus-Wiśniowski
Odpowiedzialny za treść:	Franciszek Prus-Wiśniowski
Data wytworzenia:	26.05.2022
Opublikował w BIP:	Urszula Kosińska
Data opublikowania:	27.05.2022 14:00
Liczba pobrań:	148

[Streszczenie rozprawy doktorskiej mgr. Alessandro Linzi w języku angielskim](#) PDF, 650 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Alessandro Linzi
Odpowiedzialny za treść:	Alessandro Linzi
Data wytworzenia:	30.03.2022
Opublikował w BIP:	Urszula Kosińska
Data opublikowania:	21.04.2022 10:48
Liczba pobrań:	159

[Uchwała Nr 65/2022 RN IM US z dnia 30 czerwca 2022 r. w sprawie nadania stopnia naukowego doktora mgr. Alessandro Linzi w dziedzinie nauki ścisłe i przyrodnicze w dyscyplinie matematyka](#) PDF, 397 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
--------------------------------	-------------------------

Wytworzył:	Rada Naukowa Instytutu Matematyki
Odpowiedzialny za treść:	Franciszek Prus - Wiśniowski
Data utworzenia:	30.06.2022
Opublikował w BIP:	Iwona Gałązka-Karbowiak
Data opublikowania:	05.07.2022 10:27
Liczba pobrań:	151

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Urszula Kosińska
Data utworzenia:	21.04.2022
Opublikował w BIP:	Urszula Kosińska
Data opublikowania:	21.04.2022 13:48
Ostatnio zaktualizował:	Urszula Kosińska
Data ostatniej aktualizacji:	07.08.2024 10:35
Liczba wyświetleń:	930

