

Biuletyn Informacyjny nr 2/2021

Wydziału Matematyki i Informatyki UMK w Toruniu

1 lipca – 31 grudnia 2021

Aktualności ze strony głównej WMiI UMK

- ❖ JM Rektor UMK prof. dr hab. Andrzej Sokala przyznał nagrody pracownikom naukowym za osiągnięcia naukowe, artystyczne, organizacyjne oraz za całokształt pracy na Uniwersytecie. Wśród pracowników WMiI nagrody otrzymali:
 - prof. dr hab. Mariusz Lemańczyk - indywidualna nagroda I stopnia za osiągnięcia w działalności naukowej,
 - dr Wojciech Rejchel - indywidualna nagroda II stopnia za osiągnięcia w działalności naukowej,
 - dr Joanna Karłowska-Pik - indywidualna nagroda II stopnia za osiągnięcia w działalności organizacyjnej i dydaktycznej
 - dr Agnieszka Goroncy - indywidualna nagroda III stopnia za osiągnięcia w działalności naukowej,
 - dr Pior Kokocki - indywidualna nagroda III stopnia za osiągnięcia w działalności naukowej,
 - dr Marek Nowicki - wyróżnienie indywidualne za osiągnięcia w działalności naukowej

- ❖ JM Rektor UMK prof. dr hab. Andrzej Sokala przyznał prof. dr hab. Krzysztofowi Frączkowi stypendium za publikację „Recurrence for smooth curves in the moduli space and an application to the billiard flow on nibbled ellipses” zamieszczoną w „Analysis and PDE”. Publikacja uzyskała 200 punktów według listy ministerialnej. Gratulujemy!

- ❖ 6 września 2021 roku o godz. 10:15 odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej w formie zdalnej na platformie BigBlueButton mgr. Mariusza Kanieckiego pt. **„Degeneracje oraz generyczne rozszerzenia w dyskretnych podkategoriach kategorii niezmienniczych podprzestrzeni nilpotentnych operatorów liniowych”** Promotorem w przewodzie doktorskim jest dr hab. Justyna Kosakowska, prof. UMK. Recenzentami rozprawy są: dr hab. Hagen Meltzer z Uniwersytetu Szczecińskiego, dr hab. Czesław Bagiński z Politechniki Białostockiej oraz dr hab. Andrzej Mróz z Uniwersytetu Mikołaja Kopernika. Z rozprawą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Wydziału Matematyki i Informatyki przy ul. Chopina 12/18 oraz w Bibliotece Uniwersyteckiej przy ul. Gagarina 13. W celu uzyskania kodu dostępu do spotkania proszę wysłać zgłoszenie na adres afraczyk@mat.umk.pl

- ❖ Prof. dr hab. Mariusz Lemańczyk został powołany na członka Rady Naukowej Międzynarodowego Centrum Matematycznego im. Stefana Banacha na kadencję 2022-2025. Gratulujemy!

- ❖ Zebranie pracowników odbędzie się w czwartek, 30 września 2021 o godzinie 10.15^[L]_[SEP] w formie hybrydowej: w Auli WMiI i poprzez MS Teams.
- ❖ Ogłoszona została lista zaproszonych wykładowców na Międzynarodowym Kongresie Matematyków 2022 (International Congress of Mathematicians 2022), który odbędzie się w dniach 6-14 lipca 2022 roku w St. Petersburgu. Wykład w sekcji „Dynamics” wygłosi prof. dr hab. Mariusz Lemańczyk. Gratulujemy!
- ❖ Tytuł Najlepszego Absolwenta Wydziału otrzymała pani mgr Karolina Trokowska (absolwentka studiów II stopnia kierunku matematyka, specjalność matematyka teoretyczna), zaś tytuł Najlepszego Studenta Wydziału otrzymał pan Łukasz Kotlewski (II rok studiów I stopnia kierunku matematyka, specjalność ogólna)^[L]_[SEP] Gratulujemy!!!
- ❖ Osoby przyjęte na studia, które chcą odebrać legitymację studencką, MUSZĄ wcześniej założyć konto w systemie UMK:
Na etapie zakładania konta TRZEBA podpisać ślubowanie.
Odbiór legitymacji będzie możliwy w Dziekanacie ds. Studenckich (pokój D219, I piętro)
- ❖ Immatrykulacja studentów I roku studiów stacjonarnych (I oraz II stopnia) Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu odbędzie się w dniu 1 października 2021 r. (piątek) w Auli Wydziału Matematyki i Informatyki (ul. Chopina 12/18) w dwóch turach: Bezpośrednio po każdej turze uroczystości odbędą się spotkania informacyjno-organizacyjne, w których będą uczestniczyć: dr hab. Justyna Kosakowska, prof. UMK - Prodziekan ds. Studenckich, opiekunowie I roku oraz przedstawiciele Samorządu.
- ❖ Specjalne wyróżnienie za rozślawienie imienia Uniwersytetu Mikołaja Kopernika na arenie międzynarodowej w roku akademickim 2021/2021 Senat przyznał zespołowi studentów z Wydziału Matematyki i Informatyki w składzie: Łukasz Kotlewski oraz Adam Konysz. Serdecznie gratulujemy!
- ❖ Immatrykulacja studentów I roku studiów niestacjonarnych Wydziału Matematyki^[L]_[SEP] i Informatyki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu odbędzie się w dniu 23 października 2021 r. (sobota) o godz. 10.00 w Auli Wydziału Matematyki i Informatyki (ul. Chopina 12/18). Prosimy o przybycie najpóźniej o godzinie 9:45. Bezpośrednio po uroczystości odbędzie się spotkanie informacyjno-organizacyjne, z kierownikiem studiów niestacjonarnych, dr. Bartoszem Ziemkiewiczem.

- ❖ Uniwersyteckie Centrum Doskonałości „Dynamika, analiza matematyczna i sztuczna inteligencja” ogłosiło konkurs na stypendia dla studentów pierwszego roku studiów pierwszego stopnia kierunków matematyka i matematyka stosowana. Stypendia otrzymają osoby, które zdały egzamin dojrzałości w roku 2021 i osiągnęły najwyższe wyniki w procesie rekrutacji. Osoby zainteresowane otrzymaniem stypendium mogą znaleźć więcej informacji, w tym wzór wniosku, którego złożenie do dnia 31 października jest warunkiem koniecznym otrzymania stypendium, na stronie <https://damsi.umk.pl/konkursy/konkurs-na-stypendia-dla-studentow/>

- ❖ Rektor UMK prof. dr hab. Andrzej Sokala wyróżnił stypendiami naukowców, których publikacje uzyskały 140 punktów:
 - dr Anna Gołębiewska i dr Piotr Stefaniak z Wydziału Matematyki i Informatyki za publikację „Structure of sets of solutions of parametrised semi-linear elliptic systems on spheres” zamieszczoną w „Nonlinear Analysis: theory, methods and applications”;
 - dr Jakub Siemianowski z Wydziału Matematyki i Informatyki za publikację „Constrained semilinear elliptic systems on \mathbb{R}^n ” zamieszczoną w „Advances in Differential Equations”;
 - dr Piotr Kokocki z Wydziału Matematyki i Informatyki za publikację „Double spiral singularities for a flow of regular planar curves” zamieszczoną w „SIAM Journal on Mathematical Analysis”.

- ❖ Prof. dr hab. Adam Jakubowski został wybrany na prezesa Bernoulli Society for Mathematical Statistics and Probability na kadencję od lipca 2021 do lipca 2023 r. ^[L]_{SEP} i otrzymał Księgę Bernoullich, która jest symbolem prezydencji Towarzystwa. Gratulujemy!
O tym i o innych sprawach, ciekawych nie tylko dla probabilistów, można przeczytać w rozmowie prezesa Bernoulli Society z prezesem Institute of Mathematical Statistics opublikowanej w najnowszym numerze Biuletynu IMS.

- ❖ Dr hab. Grzegorz Bobiński, prof. UMK, został powołany przez JM Rektora w skład Zespołu Merytorycznego Uniwersyteckiego Ośrodka Analiza Strategicznych na okres kadencji 2020-2024. Do zadań zespołu należy m.in. współtworzenie długoterminowej strategii rozwoju Uniwersytetu oraz przygotowywanie analiz i rekomendacji dla władz Uczelni.

- ❖ W dniach od 12 do 14 listopada 2021 r. w Instytucie Matematyki Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach został zorganizowany „International Student Team Competition in Mathematics”. Konkurs składał się z dwóch części: indywidualnej ^[L]_{SEP} i drużynowej. Wydział Matematyki i Informatyki UMK w Toruniu był reprezentowany przez następujących studentów: Jakub Kosel, Adam Konysz, Łukasz Kotlewski, Aleksandra Lewandowska, Igor Białecki, Martyna Górka, Władysław Klinikowski oraz Mikołaj Marciniak.
W zawodach indywidualnych zdobyliśmy następujące medale: Jakub Kosel (srebrny medal), Adam Konysz (brązowy medal), Władysław Klinikowski (brązowy medal),

Mikołaj Marciniak (złoty medal) oraz wyróżnienia dla Martyny Górskiej, Aleksandry Lewandowskiej oraz Łukasza Kotlewskiego. W konkurencji drużynowej studenci w składzie (Mikołaj Marciniak, Władysław Klinikowski, Adam Konysz, Łukasz Kotlewski) zdobyli brązowy medal, zaś kolejna drużyna w składzie (Igor Białecki, Jakub Kosel, Aleksandra Lewandowska, Martyna Górka) otrzymała wyróżnienie. W konkursie wzięły udział drużyny m.in. z Czech, Polski, Rosji, Turkmenistanu i Ukrainy. W konkurencji indywidualnej studenci zostali podzieleni na trzy kategorie: studenci I-III, IV-V oraz doktoranci.

- ❖ Zgromadzenie Ogólne PAN dokonało wyboru prof. dr. hab. Mariusza Lemańczyka na członka korespondenta Polskiej Akademii Nauk. Gratulujemy!
- ❖ Zgromadzenie Ogólne PAN dokonało wyboru dr hab. Joanny Kułagi-Przymus do Akademii Młodych Uczonych. Wyniki wyborów znaleźć można na stronie BIP PAN. Gratulujemy!
- ❖ Wśród najczęściej cytowanych naukowców na świecie ponownie znalazło się trzech matematyków z naszego Wydziału: śp. prof. dr hab. Eugene Gutkin, śp. prof. dr hab. Andrzej Skowroński oraz prof. dr hab. Daniel Simson. Listy obejmujące 2 proc. najbardziej wpływowych autorów opracowali badacze z Uniwersytetu Stanforda.
- ❖ Zespół dziekański życzy pracownikom, doktorantom, studentom oraz wszystkim sympatykom Wydziału radosnych Świąt oraz wszelkiej pomyślności w Nowym Roku 2022!

Koronawirus


- ❖ W związku z planowanym powrotem do kształcenia na terenie UMK w semestrze zimowym roku akademickiego 2021/2022 JM Rektor UMK określił zasady i wytyczne dotyczące organizacji zajęć dydaktycznych
- ❖ 27 września ukazały się nowe zarządzenia Rektora i Kanclerza UMK dotyczące funkcjonowania Uniwersytetu, organizacji kształcenia oraz działania administracji w związku z epidemią COVID-19.
- ❖ Od 11 grudnia do 9 stycznia zajęcia dydaktyczne na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu co do zasady będą odbywały się zdalnie. Zmiany wprowadza Zarządzenie nr 242 Rektora w sprawie szczególnych rozwiązań w zakresie organizacji kształcenia na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu. Studenci, doktoranci oraz inni uczestnicy procesu kształcenia zobowiązani są do niezwłocznego powiadomienia Uniwersytetu w sytuacji:
 - 1) stwierdzenia zakażenia wywołanego wirusem SARS-CoV-2
 - 2) otrzymania decyzji dotyczącej izolacji lub objęcia leczeniem zamkniętym - wraz ze wskazaniem terminu
 - 3) objęcia kwarantanną z powodu kontaktu bezpośredniego

Informację o zaistniałej sytuacji z podaniem daty ostatniej obecności na zajęciach należy przekazać mailowo na adres wmii@mat.umk.pl.

Proszę o zapoznanie się z dokumentem

https://www.umk.pl/koronawirus/studenci-i-doktoranci/instrukcja_studenci_i_doktoranci_-_wer._11.03.2021.pdf

Rada Dyscypliny Matematyka

- ❖ 22 września 2021 r. Rada Dyscypliny Matematyka nadała stopień doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyki Panu Maurycemu Rzymowskiemu, jednocześnie wyróżniając rozprawę doktorską.
- ❖ Na tym samym posiedzeniu Rada Dyscypliny Matematyka nadała stopień doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyki Panu Mariuszowi Kanieckiemu oraz Panu Łukaszowi Matysiakowi.
- ❖ Tego samego dnia. Rada Dyscypliny Matematyka powołała recenzentów powołała recenzentów w przewodzie doktorskim mgr. Bartosza Makurackiego. Recenzentami rozprawy doktorskiej zostali dr hab. Mariusz Grech oraz dr hab. Przemysław Koprowski.
- ❖ 27 października 2021 r. Rada Dyscypliny Matematyka powołała komisję doktorską  w przewodzie doktorskim mgr. Bartosza Makurackiego w składzie:
 - dr hab. Piotr Malicki, prof. UMK - przewodniczący,
 - dr hab. Andrzej Mróz - promotor,
 - dr hab. Mariusz Grech, Politechnika Wrocławska - recenzent,
 - dr hab. Przemysław Koprowski, Uniwersytet Śląski - recenzent,
 - prof. dr hab. Daniel Simson,
 - prof. dr hab. Piotr Dowbor - członek RDM,
 - prof. dr hab. Stanisław Kasjan - członek RDM,
 - prof. dr hab. Zygmunt Pogorzały - członek RDM,
 - prof. dr hab. Grzegorz Zwara - członek RDM,
 - dr hab. Grzegorz Bobiński, prof. UMK - członek RDM,
 - dr hab. Justyna Kosakowska, prof. UMK - członek RDM.
- ❖ Dnia 24 listopada 2021 r. Rada Dyscypliny Matematyka wyznaczyła zespół do przeprowadzenia nostryfikacji stopnia naukowego dr Vitalija Marcheno w składzie:
dr hab. Grzegorz Gabor, prof. UMK - przewodniczący, prof. dr hab. Oleksandr Gomilko, dr hab. Aleksander Ćwiszewski, prof. UMK.

- ❖ 22 grudnia 2021 r. Rada Dyscypliny Matematyka wyraziła zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr Wojciecha Rejchela oraz dr Adama Kanigowskiego.
- ❖ Tego samego dnia Rada Dyscypliny Matematyka powołała promotorów mgr. Mikołaja Marciniaka w składzie: prof. dr hab. Piotr Śniady oraz prof. Benoit Collins.
- ❖ Na tym samym posiedzeniu Rada Dyscypliny Matematyka uznała stopień naukowy kandydata nauk matematycznych Pana Vitalija Marchenko nadany przez Narodowy Uniwersytet Charkowski im. V.N. Karazina, za równoważny z polskim stopniem doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka.