

CURRICULUM VITAE

Dane osobiste *Imię:* Andriy

Nazwisko: Panasyuk

Wykształcenie *Studia:* Uniwersytet Lwowski, Wydział Matematyki i Mechaniki (1980-1985)

Studia doktoranckie: Uniwersytet Lwowski, Wydział Matematyki i Mechaniki (1986-1989)

Stopień naukowy: Kandydat Nauk Matematycznych i Fizycznych (odpowiednik stopnia Doktora w Polsce), Uniwersytet Lwowski (1991)

Praca doktorska *Tytuł:* Badanie zespolonych lokalnych algebr Liego

Promotor: Prof. Alexander Pankov

Recenzenci: Prof. Alexander Kirillov, Dr. Sergii Pidkuyko

Obecne zatrudnienie Adiunkt, Uniwersytet Warszawski, Katedra Metod Matematycznych Fizyki (od listopada 1995 r.)

Poprzednie zatrudnienie - Asystent, Uniwersytet Lwowski, Wydział Matematyki i Mechaniki (1985-1986)

- Adiunkt, Uniwersytet Lwowski, Wydział Matematyki i Mechaniki (od r. 1989 do października 1995 r.)

- Adiunkt, Okresowe stanowisko badawcze w Instytucie Matematycznym PAN (od października 1998 r. do marca 2000 r., urlop bezpłatny z Uniwersytetu Warszawskiego)

- Adiunkt, Okresowe stanowisko badawcze w Instytucie Matematycznym PAN (od października 2005 r. do marca 2007 r., urlop bezpłatny z Uniwersytetu Warszawskiego)

Doświadczenie dydaktyczne *Prowadzenie ćwiczeń z:* Analizy matematycznej, Algebry liniowej, Metod matematycznych fizyki (teoria grup, funkcje specjalne), Teorii funkcji jednej zmiennej zespolonej, Analizy funkcjonalnej

Wykłady z: Algebry, Algebry liniowej, Geometrii Analitycznej, Geometrii Różniczkowej, Analizy funkcjonalnej, Teorii grup i algebr Liego

Wykłady monograficzne z: Analizy wielu zmiennych zespolonych, Geometrycznych metod w układach całkownych

Stypendia i wizyty naukowe - Miesięczne stypendium w Międzynarodowym Instytucie Fizyki Matematycznej im. E.Schrödingera (Wiedeń, Austria, 1994 r.)

- Zaproszenia do Grupy Analizy Zespolonej w Ruhr-Uniwersytecie (Bochum, Niemcy, 2 tygodnie w 1996, 2 tygodnie w 1999, 1,5 miesiąca w 2001)

- Wizyta w grupie Analizy Zespolonej na Uniwersytecie w Lille (Francja, 1 miesiąc, 1997 r.)

- Wizyta na wydziale Matematyki Uniwersytetu w Linköping (Szwecja, 1 tydzień, 2002 r.)

- Wizyta w SISSA (Triest, Włochy, 1 miesiąc, 2008) oraz na wydziale matematyki Uniwersytetu Bicocca (Mediolan, Włochy, 1 miesiąc, 2008)

- Wizyta na Wydziale Nauk Matematycznych Uniwersytetu Loughborough (Wielka Brytania, 3 tygodnie, 2013 r.) w ramach programu

Organizacja spotkań naukowych Konferencja "Multihamiltonian structures: geometric and algebraic aspects", Będlewo, sierpień 2001 r.

Grupa robocza Centrum Banacha " G -niezmiennicze struktury bihamiltonowskie na $T^*(G/H)$ ", Warszawa, październik 2003 r.

Konferencja "8-th Conference on geometry and topology of manifolds", Przemyśl-Lwów, kwiecień-maj 2007 r.

Konferencja "30 years of bihamiltonian systems", Będlewo, sierpień 2008 r.

Grupa robocza Centrum Banacha "Finite and infinite dimensional bihamiltonian structures", Warszawa, sierpień, 2008 r.

Konferencja "Frobenius structures and singularity theory", Będlewo, sierpień, 2008 r.

Konferencja "Bihamiltonian geometry and integrable systems, summer school", Będlewo, sierpień-wrzesień, 2011 r.

Konferencja "Integrable systems", Olsztyn, czerwiec, 2012 r.

19.01.2015