

Informacje dodatkowe

Działalność dydaktyczna

Od chwili zatrudnienia na stanowisku adiunkta w 2007 r. prowadziłem zajęcia dydaktyczne dla studentów dziennych kierunku Astronomia oraz Fizyka.

Były to m.in.:

- Technologia informacyjna (wykład i ćwiczenia dla 1-go roku)
- Gwiazdy podwójne zaćmieniowe (wykład monograficzny dla 4/5-go roku)
- Spektroskopia (Astrofizyka II) (wykład i ćwiczenia dla 4-go roku)
- Seminarium – planety pozasłoneczne (dla 4-go roku do wykł. mon.)
- Praktyki studenckie
- Astronomia ogólna (ćwiczenia dla 1-go roku)
- Fizyka atmosfer gwiazdowych (ćwiczenia dla 4-go roku)
- Atmosfery gwiazdowe (Astrofizyka III, wykład)
- Pracownia astrofizyki (laboratorium)
- Planety pozasłoneczne (Wykład monograficzny)
- Pracownia informatyczna (1 rok)

Byłem opiekunem/kierownikiem ośmiu prac magisterskich, szczegóły - rozdział 3.12 Autoreferatu. Recenzowałem prace magisterskie oraz licencjackie. Byłem członkiem komisji egzaminacyjnych. Prowadziłem zajęcia w ramach studiów podyplomowych EFS (UAM, Fizyka, Poznań styczeń/marzec 2008). Prowadzę coroczne praktyki dla studentów z Polski z zakresu spektroskopii oraz układów zaćmieniowych. Wygłaszałem wykłady dla Studenckiego koła Astronomicznego oraz dla Poznańskich miłośników astronomii. Dodatkowo wygłosiłem referat zaproszony na Ogólnopolskim Seminarium Studentów Astronomii (OSSA, 25-27 września 2008).

Działalność organizacyjna

- od rozpoczęcia pracy teleskopu PST1 w 2007 r. kierowałem bądź współkierowałem projektem, zorganizowałem i przeszkoliłem zespół obserwatorów
- byłem członkiem Rady Instytutu Obserwatorium Astronomiczne wydziału Fizyki UAM
- zorganizowałem spotkanie użytkowników danych z poznańskich teleskopów spektroskopowych "GATS Workshop"
- zorganizowałem polsko-ukraińskie spotkanie w Poznaniu z zakresu astrofizyki gwiazdowej i tematyki satelitarnej (2016 r.)

Działalność popularyzatorska

Prowadziłem wykłady otwarte, brałem udział w "Festiwalu Nauki" oraz w "Nocy Naukowców". Byłem zaangażowany przy organizacji wydarzenia "Rok Astronomii 2009" w IOA UAM. Brałem udział w pokazach Księżyca, zaćmień, komet czy opozycji Marsa.

