

Radioastronomia współczesna - course description

General information

Course name	Radioastronomia współczesna
Course ID	13.7-WF-FizD-RW-S17
Faculty	Faculty of Physics and Astronomy
Field of study	Physics
Education profile	academic
Level of studies	Second-cycle studies leading to MS degree
Beginning semester	winter term 2019/2020

Course information

Semester	3
ECTS credits to win	2
Available in specialities	Astrofizyka komputerowa
Course type	obligatory
Teaching language	polish
Author of syllabus	• dr hab. Jarosław Kijak, prof. UZ

Classes forms

The class form	Hours per semester (full-time)	Hours per week (full-time)	Hours per semester (part-time)	Hours per week (part-time)	Form of assignment
Lecture	30	2	-	-	Credit with grade

Aim of the course

Przekazanie, w formie pogłębionej wiedzy, informacji na temat współczesnej radioastronomii. Przegląd najnowocześniejszych instrumentów badawczych i technik obserwacyjnych oraz aktualnej wiedzy na temat źródeł radiowych we wszechświecie. Omówienie kluczowych projektów badawczych radioastronomii XXI wieku.

Prerequisites

Zaliczenie przedmiotu: Astrofizyka.

Scope

Podstawy radioastronomii w kontekście nowoczesnych technik rejestracji sygnału radiowego. Budowa i działanie nowoczesnych radioteleskopów. Interferometria. Źródła radiowe we wszechświecie. Projekty ALMA, FAST, LOFAR, SKA.

Teaching methods

Wykład konwersatoryjny: treść przekazywana przez nauczyciela i wypowiedzi słuchaczy.

Learning outcomes and methods of theirs verification

Outcome description	Outcome symbols	Methods of verification	The class form
Omówić najnowocześniejsze instrumenty i techniki obserwacyjne w tym obserwacje interferometryczne.	• K2_W04 • K2_W06	• a discussion • a test	• Lecture
Zna podstawowe własności astronomicznych źródeł promieniowania radiowego	• K2_W06 • K2_K01	• a test	• Lecture
Potrafi objąść projekty ALMA, FAST, LOFAR i SKA	• K2_W06 • K2_K01 • K2_K05	• a discussion • a test	• Lecture
Student potrafi zdefiniować i objąć fundamentalne prawa w radioastronomii	• K2_W02	• a discussion • a test	• Lecture

Assignment conditions

Ocena końcowa: Test końcowy. Warunek zaliczenia - pozytywna ocena z testu.

Recommended reading

- [1] *Astronomia popularna*, praca zbiorowa, PWN, Warszawa 1990.
- [2] F. H. Shu, *Fizyka Wszechświata*, Prószyński i S-ka, Warszawa 2003.
- [3] J. D. Kraus, 1986, *Radio Astronomy*, 2nd edition, Cygnus-Quasar Books, Powell, OH.

[4] T. L. Wilson, K. Rohlfs, S. Huttemeister, *Tools of Radio Astronomy*, Fifth Edition, Springer-Verlag, Berlin 2009.

[5] B. F. Burke and F. Graham-Smith, *An Introduction to Radio Astronomy*, Third Edition, Cambridge University Press, 2010.

Further reading

[1] D. Lorimer and M. Kramer, *Handbook of Pulsar Astronomy*, Cambridge University Press, Cambridge, 2005.

[2] Single-dish radio astronomy techniques and applications : proceedings of the NAIC-NRAO Summer School held at National Astronomy and Ionosphere Center, Arecibo Observatory, Arecibo, Puerto Rico, USA, 10-15 June 2001.

[3] A.R. Thompson, J. M. Moran, G.W. Swenson Jr., *Interferometry and Synthesis in Radio Astronomy*, Second Edition; WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KgaA, Weinheim, 2004.

Notes

Modified by dr hab. Piotr Lubiński, prof. UZ (last modification: 12-06-2019 17:27)

Generated automatically from SylabUZ computer system