

Mathematics for naturalists - opis przedmiotu

Informacje ogólne

| | |
|---------------------|--|
| Nazwa przedmiotu | Mathematics for naturalists |
| Kod przedmiotu | 11.1-WA-OS2P-Mat-S17 |
| Wydział | Wydział Nauk Biologicznych |
| Kierunek | Environmental Protection |
| Profil | ogółnoakademicki |
| Rodzaj studiów | pierwszego stopnia z tyt. licencjata |
| Semestr rozpoczęcia | semestr zimowy 2021/2022 |

Informacje o przedmiocie

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Semestr | 1 |
| Liczba punktów ECTS do zdobycia | 3 |
| Typ przedmiotu | obowiązkowy |
| Język nauczania | angielski |
| Syllabus opracował | • dr Tomasz Bartnicki |

Formy zajęć

| Forma zajęć | Liczba godzin w semestrze (stacjonarne) | Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne) | Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne) | Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne) | Forma zaliczenia |
|-------------|--|---|---|--|---------------------|
| Wykład | 15 | 1 | - | - | Zaliczenie na ocenę |
| Ćwiczenia | 15 | 1 | - | - | Zaliczenie na ocenę |

Cel przedmiotu

Presentation the basic methods of linear algebra and analysis. Supporting students with the basic mathematical tools essential to formulating and solving typical problems related to describing the natural phenomenons.

Wymagania wstępne

Ability of mathematics on the secondary school level

Zakres tematyczny

LECTURE

- Complex numbers, complex plane. Canonical and polar forms. Basic operations. (2h)
- Operations on matrices. Determinant and inverse matrix. (1h)
- Systems of linear equations. Cramer's formula. (1h)
- Gauss elimination method. (1h)
- Numerical sequences. Limits of sequences. Basic theorems. (2h)
- Limits of functions. Definition and theorems. (1h)
- Continuity of functions. Theorems on continuous functions. (1h)
- Derivative of function. Definition and basic theorems (2h)
- Indefinite integral. Definition and properties. (2h)
- Methods of integration. Definite integral. (2h)

EXERCISES

- Basic operations on complex numbers. Canonical and polar forms (2h)
- Operations on matrices. Finding determinant and inverse matrix. (1h)
- Systems of linear equations. Applying Cramer's formula. (1h)
- Applying Gauss elimination method to solving systems of linear equations. (1h)
- Numerical sequences. Limits of sequences. Basic theorems. (2h)
- Limits of functions. Applying theorems to finding limits of functions. (1h)
- Continuity of functions. Applying theorems on continuous functions. (1h)
- Derivative of function. Evaluating derivatives. (2h)
- Indefinite integral. Evaluating indefinite integrals. (2h)
- Calculating definite integral. (1h)
- colloquium (1h)

Metody kształcenia

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

| Opis efektu | Symbol efektów | Metody weryfikacji | Forma zajęć |
|---|---|---|--|
| Student can use the basic methods of an algebra and analysis to describing natural phenomenos | <ul style="list-style-type: none">• K1A_W13• K1A_W91• K1A_U31• K1A_K12 | <ul style="list-style-type: none">• aktywność w trakcie zajęć• kolokwium• zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne | <ul style="list-style-type: none">• Wykład• Ćwiczenia |

Warunki zaliczenia

Final grade: Arithmetic mean of grades of the final test (lecture) and the coloquium (exercises). (both must be positive)

Literatura podstawowa

1. Calculus with Analytic Geometry, Earl W. Swokowski, PWS Publishers, 1983
2. *Mathematical Methods for Scientists and Engineers*, Donald A. McQuarrie, University Science Books, 2003.

Literatura uzupełniająca

1. Introductory Algebra, Wayne A. Strand, PWS Publishers, 1987

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr Olaf Ciebiera (ostatnia modyfikacja: 19-05-2021 22:02)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ