

Студијски програм/студијски програми : Основне академске студије Професор физике

Врста и ниво студија: Студије првог степена – Основне академске студије

Назив предмета: Математика II

Наставник (Име, средње слово, презиме): [Штајнер-Папуга Ивана](#)

Статус предмета: обавезни

Број ЕСПБ: 8

Услов: Математика 1

Циљ предмета

Студенти добијају основе математичког формализма које ће им омогућити праћење и разумевање као и самостално закључивање, даље наставе из Математике, Теоријске физике и других дисциплина у физици. Циљ предмета је оспособљавање студената да са разумевањем приступе решавању проблема који се појављују у примени математике у физици; Студенти морају да овладају техникама које се користе у математици са применама у физици.

Исход предмета

Развијање општих способности и знања из области Редова, Диференцијалног и интегралног рачуна функција више променљивих као и Комплексне анализе, праћење стручне литературе, одабир најадекватнијег решења проблема из физике помоћу математичких модела. Оспособљеност за самостално и успешно решавање математичких модела. Студенти морају да овладају техникама које се користе у Математици за касније примене у физици.

Садржај предмета

Теоријска настава

Редови. Бројни редови. Критеријуми за обичну и униформну конвергенцију. Условна конвергенција. Функционални низови и редови. Особине степених редова. Развијање функција у ред. Израчунавање збирова степених редова. Фуријеови редови. Конвергенција и израчунавање Фуријеових редова. Реалне функције више реалних променљивих. Диференцијални рачун. Простор \mathbb{R}^n . Границе вредности и непрекидност. Парцијални изводи. Диференцијабилност. Диференцијали. Тајлорова формула. Парцијални изводи сложене функције. Извод у правцу, Једначина тангентне равни и нормале на површ. Екстреми и условни екстреми. Теореме о имплицитним функцијама. Увод у векторску анализу. Векторске функције једне, две и три променљиве. Трансформација координата. Интегрални рачун. Вишеструки интеграли. Смена променљивих и израчунавање вишеструких интеграла. Криволинијски и Површински интеграли прве и друге врсте. Независност криволинијског интеграла од путање интеграције. Формуле: Грина, Гаус-Остроградског, Стокса. Теорија поља. Градијент, ротор, дивергенција, израчунавање флуksа. Интеграли као функције параметра. Својствени параметарски интеграли. Несвојствени интеграли. Униформна конвергенција. Функционална својства. Интеграција несвојствених интеграла. Ојлерови интеграли.

Функције комплексне променљиве. Аналитичке функције, примери (полином, експоненцијална, логаритамска, тригонометријске, хиперболицне). Конформна пресликавања. Кошијеве интегралне теореме. Кошијеви интегрални обрасци. Развој аналитичке функције у Тейлоров ред. Примена. Изоловани иснгуларитети, подела, особине. Развој у Лоранов ред. Теореме о остацима (резидијумима) функције и њена примена на израчунавање интеграла. Аналитичко продужење.

Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад

Везбе прате предавања. Домаћи задаци код којих се од ученика очекује самосталан рад су обавезни и различити.

За високе оцене потребна је и израда семинарских радова уз коришћење софтверског пакета Mathtematica.

Литература

1. О. Хаџић, Ђ. Такачи, Математика за студенте природних наука, Нови Сад, ПМФ, 1998., Уџбеник.
2. Д. Перешић, С. Пилиповић, М. Стојановић, Функције више променљивих-диференцијални и интегрални рачун, Унив. Нови Сад, ПМФ, 1997.
3. Д.Н.Деспотовић, Математика 2, ПМФ, 1976, Уџбеник.
4. М. Стојаковић, Математичка анализа 2, Београд, 2002. Уџбеник
5. Љ. Гајић, Н. Теофанов, С.Пилиповић, Збирка задатака из Анализе И, други део, Унив. Нови Сад, ПМФ, 1998.
6. Б. Апсен, Ријешени задаци више математике, Техничка књига, Загреб, 1967.
7. Д.Н. Деспотовић, М. Будимчевић, Збирка решених задатака из комплексне анализе, Унив. Нови Сад, ПМФ, 1998.
8. С. Раденовић, Математичка анализа II, Збирка решених испитних задатака за припрему испита, Београд, 1996.

Број часова активне наставе

Предавања:5	Вежбе:4	Други облици наставе:0	Студијски истраживачки рад:
-------------	---------	------------------------	-----------------------------

Остали часови

Методе извођења наставе

Предавања, консултације, вежбе.

Предавања (5 часа недељно, у току семестра), вежбе (4 часа недељно, у току семестра).

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	6	писмени испит	40
практична настава		усмени испит	10
колоквијум-и (3 колоквијума)	35	домаћи (3)	9
семинар-и		