Наименование на учебната дисциплина:	Код: ВАМ01	Семестър: 1
Линейна алгебра и аналитична		
геометрия		
Вид на обучението:	Семестриален хорариум:	Брой кредити: 9
Лекции (Л)	Л – 45 часа	
Семинарни упражнения (СУ)	СУ – 45 часа	

ЛЕКТОР(И):

Доц. д-р Радослав Цветков (ФПМИ), тел.: 965 3427, e-mail: <u>rado_tzv@tu-sofia.bg</u> Технически университет-София

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН: Задължителна дисциплина от учебния план за обучение на студентите по специалност "Приложна математика и информатика" във ФПМИ на ТУ-София за образователно-квалификационна степен "Бакалавър".

<u>ЩЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА</u>: След завършване на курса студентите трябва да могат да прилагат придобитите знания в други дисциплини: математически анализ, синтез и анализ на алгоритми, информатика, числени методи, бази данни, компютърна графика, математическо моделиране, изкуствен интелект и др.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Разглеждат се комплексни числа, полиноми, матрична алгебра, системи линейни алгебрични уравнения, векторни пространства, Евклидово пространство, собствени стойности и собствени вектори, аналитична геометрия на двумерното и на тримерното пространство – прави, равнини, криви и повърхнини от втора степен.

<u>ПРЕДПОСТАВКИ</u>: Математика от средното училище.

МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекции и семинарни упражнения.

МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Писмен изпит в края на първи семестър.

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: български

- 1. К. Пеева, М. Дурчева, Линейна алгебра и аналитична геометрия, София, 2018 г.
- 2. К. Пеева, Линейна алгебра, ТУ-София, 2010.
- 3. Aldo G. S. Ventre, Calculus and Linear Algebra: Fundamentals and Applications, Springer International Publishing, 2024.
- 4. К. Пеева, М. Дурчева, Ръководство за решаване на задачи по Висша математика 1, изд. на ТУ София, 2014.
- 5. И. Трендафилов, Аналитична геометрия, Изд. на ТУ София, 2016.
- 6. Stephan Ramon Garcia, Roger A. Horn, Matrix Mathematics: A Second Course in Linear Algebra, Cambridge University Press, 2023.

Наименование на учебната дисциплина:	Код: ВАМ02	Семестър: 1
Математически анализ I		
Вид на обучението:	Семестриален хорариум:	Брой кредити: 9
Лекции (Л)	Л – 45 часа	
Семинарни упражнения (СУ)	СУ – 45 часа	

ЛЕКТОР(И):

Доц. д-р Даниела Георгиева (ФПМИ), тел.: 965 2482, e-mail: dgeorgieva@tu-sofia.bg
Технически университет-София

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН: Задължителна дисциплина от учебния план за обучение на студентите по специалност "Приложна математика и информатика" във ФПМИ на ТУ-София за образователно-квалификационна степен "Бакалавър"

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА: Студентите да овладеят основни знания от Математически анализ на функция на една променлива, да усвоят подходи и развият умения за ефективно прилагане на придобитите знания при решаване задачи, да развият съзнание за широкия спектър на приложенията им.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Изучават се разделите: Реални числа, Числови редици, Реалнозначни функции на една реална променлива (обратни функции, граница и непрекьснатост на функция); Диференциално смятане на функция на една променлива и приложения (производна, правила за диференциране, диференциал; основни теореми на диференциалното смятане; формула на Тейлор; неопределени форми; изследване на функции); Интегрално смятане на функция на една променлива и приложения (неопределен и определен интеграл; основна теорема на интегралното смятане, несобствени интеграли); Числови, функционни и степенни редове.

ПРЕДПОСТАВКИ: Училищен курс по математика.

МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекции и семинарни упражнения с традиционни средства.

МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Писмен изпит в края на първи семестър.

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: български

- 1. Върбанова, Е., Математически анализ-І, Изд. ТУ-София, 2009.
- 2. Върбанова, Е., Семинарни и лабораторни упражнения по Матем. анализ І, Изд. ТУ-София, 2011.
- 3. Дойчинов Д., Математически анализ, Университетско изд. "Св. Кл. Охридски", София, 2006.
- 4. Mr. Rohit Manglik, Differential Calculus, EduGorilla Publication, 2024.
- 5. B. Lafferriere, G. Lafferriere, M. N. Nguyen, *Introduction to Mathematical Analysis I Second Edition*, Portland State University Library, ISBN 13: 9781365605529, 2016.
- 6. Arens, T., F. Hettlich, Ch. Karpfinger, U. Kockelkorn, k. Lichtenegger, H. Stachel, *Mathematik*, Spektrum, Heidelbeg, 2008.
- 7. James, G., Modern Engineering Mathematics, 4th Ed., Prentice Hall, 2007.
- 8. Т. Д. Тодоров, Учебник по висша математика първа част, ЕКС-ПРЕС, 188 стр., ISBN 978-954-490-651-1, 2019.

Наименование на учебната дисциплина:	Код: ВАМ03	Семестър: 1
Информатика I		
Вид на обучението:	Семестриален хорариум:	Брой кредити: 9
Лекции (Л)	Л – 45 часа	
Лабораторни упражнения (ЛУ)	ЛУ – 45 часа	

ЛЕКТОР(И):

Доц. д-р Анна Розева (ФПМИ), тел.: 965 2356, e-mail: <u>arozeva@tu-sofia.bg</u> Технически университет-София

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН: Задължителна дисциплина от учебния план за обучение на студентите по специалност "Приложна математика и информатика" във ФПМИ на ТУ-София за образователно-квалификационна степен "Бакалавър".

<u>ЩЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА</u>: Целта на дисциплината е да се усвоят основни понятия от архитектурата на изчислителна система, основни алгоритмични структури и програмиране на езика Паскал, което е основа за следващи дисциплини по Информатика.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Дисциплината е въведение в Информатиката. Разглеждат се теми като основни елементи на архитектурата на изчислителна система; езици от високо ниво; структура на програма на Паскал; правила за описание на синтаксиса; основни структури от данни; основни алгоритмични структури; процедури и функции; основни методи за конструиране на типове; алгоритми за търсене и сортиране; структурно програмиране; множества, таблици, файлове; организация на данни върху периферни устройства; обработка на символна информация; настройване и тестване на програми.

ПРЕДПОСТАВКИ: Училищен курс по математика и информатика.

МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекции изнасяни с традиционни и допълнителни нагледни средства и лабораторни упражнения, в които студентите последователно усвояват умения за работа с операционна система, съставяне, настройка и изпълнение на програми на Паскал.

МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Писмен изпит и демонстрация на разработена програма.

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: български

- 1. Maurizio Gabbrielli, Simone Martini, Saverio Giallorenzo, Programming Languages: Principles and Paradigms, Springer International Publishing, 2023.
- 2. Wilfried Koch, Professional Programming from the Beginning With Free Pascal and the Free Development Environment Lazarus: A Practical Textbook for Entry and Transfer Part I & Part II, Oberkochener Medienverlag, 2022.
- 3. Nensley Pink, Learning Pascal Programming: Pascal Programming: 230+ Questions and Answers Paperback, Independently published, ISBN-13: 978-1980293422, 2018.
- 4. Stephen Cleary, Concurrency in C# Cookbook, Asynchronous, Parallel, and Multithreaded Programming, Sep 10, 2019.

Наименование на учебната дисциплина:	Код: ВАМ04	Семестър: 2
Математически анализ II		
Вид на обучението:	Семестриален хорариум:	Брой кредити: 8
Лекции (Л)	Л – 45 часа	
Семинарни упражнения (СУ)	СУ – 30 часа	
Лабораторни упражнения (ЛУ)	ЛУ – 15 часа	

ЛЕКТОР(И):

Доц. д-р Даниела Георгиева (ФПМИ), тел.: 965 2482, e-mail: dgeorgieva@tu-sofia.bg
Технически университет-София

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН: Задължителна дисциплина от учебния план за обучение на студентите по специалност "Приложна математика и информатика" във ФПМИ на ТУ-София за образователно-квалификационна степен "Бакалавър".

<u>ЩЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА</u>: Целта на дисциплината е да се усвоят знания по анализ на функции на много променливи: диференциално смятане на явни и неявни функции, многократни, криволинейни и повърхнинни интеграли и техните приложения.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Дисциплината продължава изграждането на знания по Математически анализ. Разглеждат се въпроси като множества от точки в равнината и пространството; теореми на Кантор и Болцано-Вайерщрас в равнината; функции на няколко променливи; неявни функции; граници и непрекъснатост; частни производни; формула на Тейлор; екстремуми; условен екстремум; понятие за мярка в равнината; кратни интеграли, криволинейни интеграли, интеграли по повърхнина и техни приложения; интеграли зависещи от параметър.

ПРЕДПОСТАВКИ: Математически анализ І, Линейна алгебра и аналитична геометрия.

МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекции изнасяни с традиционни и допълнителни нагледни средства и семинарни упражнения. Лабораторните упражнения целят да се усвои използването на специализирани пакети в областта на математическия анализ.

МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Писмен изпит и събеседване.

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: български

- 1. Й. Панева-Коновска, Математически анализ 2, Издателство и печат Технически университет София, 2018.
- 2. Й. Панева-Коновска, Т. Станчева. Ръководство по Математически анализ 2 с помощта на MAPLE, ТУ София, 2014.
- 3. Е. Любенова, П. Недевски, К. Николов, Л. Николова, В. Попов. Ръководство по Математически анализ, част 1, 2, Софтех, София, 2012.
- 4. Mr. Rohit Manglik, Differential Calculus, EduGorilla Publication, 2024.
- 5. William F. Trench, Introduction to real analysis, San Antonio, Texas, USA, 2012 (http://ramanujan.math.trinity.edu/wtrench/texts/TRENCH_REAL_ANALYSIS.PDF)
- 6. Л.Д. Кудрявцев, Курс математического анализа, том 1-3, Издателство "Дрофа", Москва, 2003 (http://www.alleng.ru/d/math/math/98.htm).

Наименование на учебната дисциплина:	Код: ВАМ05	Семестър: 2
Информатика II		
Вид на обучението:	Семестриален хорариум:	Брой кредити: 7
Лекции (Л)	Л – 30 часа	
Лабораторни упражнения (ЛУ)	ЛУ – 45 часа	

ЛЕКТОР(И):

Доц. д-р Анна Розева (ФПМИ), тел.: 965 2356, e-mail: <u>arozeva@tu-sofia.bg</u> Технически университет-София

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН: Задължителна дисциплина от учебния план за обучение на студентите по специалност "Приложна математика и информатика" във ФПМИ на ТУ-София за образователно-квалификационна степен "Бакалавър".

<u>ЩЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА</u>: След завършване на курса студентите трябва да могат да разработват алгоритми, да оценяват тяхната изчислителна сложност, да използват динамични структури данни и да познават известните бързи алгоритми за сортиране.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Съдържанието на дисциплината е посветено на синтеза и анализа на алгоритми. Разглеждат се низходящо структурно програмиране, сложност на алгоритми и техники за пресмятане; подходи за изграждане на алгоритми; динамични структури от данни – представяне и поддържане; бързи алгоритми за сортиране и търсене.

ПРЕДПОСТАВКИ: Информатика I, Математически анализ I.

МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекции изнасяни с традиционни средства и лабораторни упражнения, в които се реализират методите и средствата преподавани в лекциите.

МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Курсова работа разработена през семестъра (20%) и писмен изпит по време на изпитната сесия (80%).

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: български

- 1. C# 6.0 in a Nutshell, 6th Edition The Definitive Reference By Joseph Albahari, Ben Albahari Publisher: O'Reilly Media, 2015.
- 2. Sv. Nakov & Team, Programming Basics with C#, Faber Publishing, Sofia, 2019.
- 3. Stephen Cleary, Concurrency in C# Cookbook, Asynchronous, Parallel, and Multithreaded Programming, Sep 10, 2019.
- 4. S. Gowrishankar, A. Veena A, Introduction to Python Programming, CRC Press, A Chapman & Hall Book, 2018.
- 5. Maurizio Gabbrielli, Simone Martini, Saverio Giallorenzo, Programming Languages: Principles and Paradigms, Springer International Publishing, 2023.
- 6. Wilfried Koch, Professional Programming from the Beginning With Free Pascal and the Free Development Environment Lazarus: A Practical Textbook for Entry and Transfer Part I & Part II, Oberkochener Medienverlag, 2022.

Наименование на учебната дисциплина:	Код: ВАМ06	Семестър: 2
Физика		
Вид на обучението:	Семестриален хорариум:	Брой кредити: 6
Лекции (Л)	Л – 30 часа	
Семинарни упражнения (СУ)	СУ – 15 ч	
Лабораторни упражнения (ЛУ)	ЛУ – 15 часа	

ЛЕКТОР(И):

Доц. дн Христо Търнев (ФПМИ), тел.: 965 3110, e-mail: <u>tarnev@tu-sofia.bg</u> Технически университет-София

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН: Задължителна дисциплина от учебния план за обучение на студентите по специалност "Приложна математика и информатика" във ФПМИ на ТУ-София за образователно-квалификационна степен "Бакалавър".

<u>ЩЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА</u>: В края на обучението си студентът ще познава основните понятия, закони и явления от изучаваните раздели на физиката; ще може да прилага основните физични закони при решаването на конкретни проблеми; и ще владее и ползва единиците от Международната система (SI).

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Основни теми: Механика: кинематика, динамика, работа, мощност, енергия, идеално твърдо тяло; Молекулна физика; Уравнение на състоянието; Електростатика: електричен заряд, закон на Кулон, интензитет и потенциал на електростатичното поле, диелектрици и проводници в електростатично поле, капацитет и кондензатор, енергия на електричното поле; Електричен ток: закони на Ом за част от веригата и за цялата верига, работа, мощност на електричния ток, закон на Джаул-Ленц; Електромагнетизъм: магнитно поле, Закон на Био-Савар, действие на магнитното поле върху движещ се заряд и проводник по който тече ток, електромагнитна индукция, самаиндукция, енергия на магнитното поле; Трептения: хармонично трептене, затихващи трептения, принудени трептения, резонанс; Вълни: видове вълни, характеристики, интерференция на вълни, стоящи вълни; Вълнова оптика: интерференция, дифракция и поляризация на светлината; Елементи на квантова оптика: Строеж на атома: модел на Бор, вълни на дьо Бройл; Елементи на квантовата механика: уравнение на Шрьодингер, квантово-механичен модел на водородния атом, Лазери, Ядрени реакции.

<u>ПРЕДПОСТАВКИ</u>: Основа от елементарен курс по физика. Елементарни познания по диференциално и интегрално смятане, векторен анализ и комплексни числа.

<u>МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ</u>: Лекции с използване на слайдове и демо-програми, лабораторните упражнения с протоколи и семинарни упражнения.

МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Общата оценка се формира от: оценката от писмен изпит по тестова система с коефициент на тежест 0,6 оценката от семинарните занятия с коефициент на тежест 0,2 и оценката от лабораторните занятия с коефициент на тежест 0,2.

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: български

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА: 1. R. Knight, Physics for Scientists and Engineers, Pearson Education, 2022; 2. И. Минков, В. Михайлова, Физика, І-ва и ІІ част, Симолини-94, София, 2013; 3. М. Максимов, Основи на физиката, І-ва и ІІ част, Булвест 2000, София, 2008. 4. W. Moebs, S. J. Ling, J. Sanny, University Physics, Independently Published, 2023.

Наименование на учебната дисциплина:	Код: ВАМ07	Семестър: 2
Оптимиране		
Вид на обучението:	Семестриален хорариум:	Брой кредити: 6
Лекции (Л)	Л – 30 часа	
Семинарни упражнения (СУ)	СУ – 15 часа	
Курсова работа (КР),		

ЛЕКТОР(И):

Доц. д-р Силвия Баева (ФПМИ), тел.: 965 2378, e-mail: <u>sbaeva@tu-sofia.bg</u> Технически университет-София

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН: Задължителна учебна дисциплина от учебния план за обучение на студенти за ОКС "бакалавър", специалност "Приложна математика и информатика", професионално направление 4.5 Математика, област 4. Природни науки, математика и информатика.

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА: Цел на учебната дисциплина е да се изградят знания и да се създадат умения на студентите самостоятелно да построяват математически модели на основни оптимизационни задачи и да използват за решаването им подходящи методи и алгоритми от линейното, нелинейното, мрежовото и динамичното оптимиране.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Основни теми: Изпъкнали множества и изпъкнали функции; Линейно оптимиране – Обща задача на линейното оптимиране (ЗЛО), Графичен и симплекс метод за решаване на ЗЛО, Параметрично линейно оптимиране (ЛО), Транспортна задача, Целочислено ЛО, Задача за назначенията; Мрежово оптимиране – асновни понятия от теория на графите, най-къс път и минимален скелет на граф, оптимален поток, Нелинейно оптимиране – класически теореми от анализа, необходими условия за локален екстремум при наличие на ограничения, доказване на неравенства с използването на екстремални задачи, градиентни методи; Динамично оптимиране – модел на динамичното оптимиране, примери на модели от динамичното оптимиране.

ПРЕДПОСТАВКИ: Линейна алгебра, Аналитична геометрия, Математически анализ.

МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекционна зала и семинарна зала.

МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Курсова работа с тегло 0,2 и текуща оценка от два текущи контроли по време на семестъра с тегло 0,8.

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: български

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА: 1. С. Баева, Оптимиране, изд. ТУ-София, 2023.

- 2. С. Баева, Ръководство за упражнения по оптимиране, изд. ТУ-София, 2023.
- 3. М. Славкова, Оптимиране, изд. ТУ-София, Второ издание, 2020.

Наименование на учебната дисциплина:	Код: FaBAM01	Семестър: 1
Въведение в специалността		
Вид на обучението:	Семестриален хорариум:	Брой кредити: 2
Лекции (Л)	Л – 15 часа	

ЛЕКТОР(И):

Доц. д-р Алексей Николов (ФПМИ), тел.: 965 2360, e-mail: ajn@tu-sofia.bg Технически университет-София

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН: Факултативна дисциплина от учебния план за обучение на студентите по специалност "Приложна математика и информатика" във ФПМИ на ТУ-София за образователно-квалификационна степен "Бакалавър".

<u>ЩЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА</u>: Целта на дисциплината е запознаване със съвременните концепции в математиката, които ще се доразвият по време на обучението на студентите.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Разглеждат се основни алгебрични, геометрични и диференцируеми структури, които спомагат за изграждане на вътрешни връзки между преподаваните на студентите математически дисциплини. Дават се исторически сведения за математическите открития, които повишават общата математическа култура на студентите.

ПРЕДПОСТАВКИ: Училищният курс по математика и информатика.

МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекции изнасяни с традиционни средства.

МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Текуща оценка.

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: български

- [1] Математиката днес, сб., Н.И. С., 1984.
- [2] John Hebert, The Story of Mathematics, Books 1 and 3, Independently published, 2019.
- [3] June Barrow-Green, Jeremy Gray, Robin Wilson, The History of Mathematics: A Source-Based Approach: Volume 1, American Mathematical Society, 2019.
- [4] Г.Вейль, Математическое мышление, Наука, М., 1989.
- [5] H. Eduwards, Essays in Constructive Mathematics, Springer, 2005.
- [6] А. Пуанкаре, О науке, Наука, М., 1983.
- [7] S.Stillwell, Mathematics and its History, Springer, 2002.
- [8] N. Artemiadis, History of Mathematics, AMS, 2004.
- [9] Ф. Кэджори, История элементарной математики, Books on Demand, 2017.