

**ПЛОВДИВСКИ УНИВЕРСИТЕТ „ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ“
ФАКУЛТЕТ ПО МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА**

Утвърждавам:

ДЕКАН на ФМИ:
проф. д-р Ангел Голев

Утвърждавам:

РЕКТОР:
проф. д-р Румен Младенов

КВАЛИФИКАЦИОННА ХАРАКТЕРИСТИКА

ДОКТОРСКА ПРОГРАМА

„АЛГЕБРА И ТЕОРИЯ НА ЧИСЛАТА“

Образователна и научна степен: *ДОКТОР*

Област на висше образование: *4. Природни науки, математика и информатика*

Професионално направление: *4.5. Математика*

Форма на обучение:

редовна – срок на обучение: 3 години

задочна – срок на обучение: 4 години

самостоятелна – срок на обучение до 5 години

Език на обучение: български

Настоящата квалификационна характеристика определя знанията, уменията, личностните и професионални компетентности на докторантите, обучавани и завършили успешно докторската програма „Алгебра и теория на числата“ във Факултета по математика и информатика (ФМИ) на Пловдивския университет „Паисий Хилендарски“ (ПУ).

1. Анотация

Докторската програма „Алгебра и теория на числата“ осигурява третата степен на висше образование за придобиване на образователната и научна степен „доктор“. Основната цел на обучението в докторската програма е развиването и повишаването на образователната, научно-изследователската и преподавателската квалификация на докторанта.

Докторската програма „Алгебра и теория на числата“ предоставя условия за придобиване на класически и съвременни теоретични и приложни знания в областта на алгебрата и теорията на числата, за нуждите на преподавателската и научната дейност във висшите училища и научни организации в страната и чужбина. Обучението в нея осигурява; умения за научно-изследователска работа в областта на алгебрата, теорията на числа и техните приложения в областта на алгебрична теория на кодирането и криптографията. Учебният план отговаря на европейската квалификационна рамка, което дава пълна съпоставимост с държавите от ЕС. Обучението се осъществява от преподавателския състав на катедра „Алгебра и геометрия“ на ФМИ на ПУ в тясно сътрудничество с колеги от страната и чужбина. Докторската програма е ориентирана и към изграждането на лични и професионални компетенции, съобразени с националната квалификационна рамка на Република България.

2. Условия за прием и обучение

Приемът и обучението на докторантите в докторската програма „Алгебра и теория на числата“ е в съответствие със законовите изисквания на Република България и правилниците на Пловдивския университет „Паисий Хилендарски“:

- Закона за висшето образование;
- Закона за развитието на академичния състав в Република България;
- Правилника за прилагане на Закона за развитието на академичния състав в Република България;
- Правилника за устройството и дейността на ПУ;

- Правилника за развитието на академичния състав на ПУ;
- Факултетни регламентите на ФМИ.

Продължителността на обучението е:

- 3 г. в редовна форма на обучение;
- 4 г. в задочна форма на обучение;
- до 5 г. при самостоятелна подготовка.

Докторската програма „Алгебра и теория на числата“ осигурява възможност за придобиване на образователната и научна степен „доктор“ по професионално направление 4.5. Математика след:

- успешно изпълнение на всички етапи от индивидуалния план на докторанта;
- успешна защита на дисертационния труд.

3. Образователни и научни цели

-да подготви високо квалифицирани специалисти със задълбочена фундаментална и професионална компетентност за научно-изследователска, практико-приложна и преподавателска дейност в областта на алгебрата и теорията на числата чрез изграждане на умения за провеждане на научни и научно-приложни изследвания, представяне на получените резултати и образователна дейност със студенти.

-да осигури обучение на докторантите, което да разшири и задълбочи теоретичните им знания и умения, следвайки тенденциите в развитието на алгебрата и теорията на числата

-да осигури възможности на докторантите за участие на научни конференции, семинари и др. научни прояви.

-да осигури възможности на докторантите за изготвяне на самостоятелни и съвместни публикации.

-да предостави необходимия ресурс като литература, компютърна техника, софтуер и др. за подпомагане на научната им работа.

-да осигури консултиране на докторанта с научния ръководител и членове на катедрата и ФМИ.

-да предостави възможности за мобилност на докторантите чрез развитие на научното сътрудничество с други висши учебни заведения и научни организации в страната и чужбина.

4. Организация на обучението

Обучението в докторската програма е в съответствие с мисията, целите и задачите на ПУ и ФМИ, заложи в Стратегията за развитие на Факултета по математика и информатика на Пловдивския университет „Паисий Хилендарски“ (2024-2030).

В хода на обучението по докторска програма „Алгебра и теория на числата“ докторантите имат възможност да се запознаят с различните аспекти на научно-изследователската и преподавателска дейност, като участват както в подходящи учебни курсове, научни семинари, така и в процеса на взаимодействие с научните си ръководители и академичната общност в областта на алгебрата и теорията на числата и математиката като цяло. Обучението включва образователни, научно-изследователски и преподавателски дейности.

Образователните дейности са свързани с аудиторна и извънаудиторна заетост на докторантите чрез участие в курсове и семинари, проучване на учебна и научна литература, полагане на докторантски минимум(и).

Научно-изследователските дейности обхващат процеса по провеждане на научни изследвания и разпространение на получените резултати чрез участие в научни форуми, научно-изследователски или образователни проекти, публикуване на резултати в специализирани научни издания, подготовка и защита на дисертационен труд.

Преподавателската дейност включва водене на семинарни и лабораторни занятия на студенти, възлагане и оценяване на домашни и курсови работи, участие в семестриални изпити, ръководство на дипломанти и др.

5. Знания и умения

Подготовката на докторантите осигурява възможност за придобиване на знания по алгебра и теория на числата в съответствие със съвременните световни постижения и тенденции за развитие в тези тематични направления. Докторантите се запознават с актуални научни изследвания, подходящи изследователски методи, специализирани софтуерни продукти, съвременни международни стандарти за оформяне на научни публикации и тяхното популяризиране в специализирани научни и образователни платформи в контекста на общовалидната научна етика и др.

Завършилите докторска програма „Алгебра и теория на числата“ се очаква да са придобили следните знания:

- за актуалното състояние и тенденциите за развитие в областта на алгебрата и теорията на числата, както и техни приложения;
- специализирани знания по темата на дисертационното изследване.

Завършилите докторска програма „Алгебра и теория на числата“ се очаква да са развили следните умения:

- за самостоятелно проучване на научна и образователна литература;
- за аналитично, критично и системно мислене;
- за ясно и разбираемо формулиране, обосноваване и изразяване на научни идеи;
- за разкриване и формулиране на проблеми и създаване на концепции за тяхното решаване;
- за самостоятелно или екипно провеждане на научни изследвания в областта на алгебрата и теорията на числата;
- за прилагане на съвременни методи, методики и технологии при провеждането на научно-изследователска дейност и популяризирането на получените резултати;
- за писмено и устно представяне на научни резултати;
- за преподавателска дейност и работа със студенти по учебни дисциплини от областта на алгебрата и теорията на числата;
- за познаване и спазване на съвременните международни стандарти за оформяне на научни публикации и тяхното популяризиране у нас и в чужбина;
- за участие в научни форуми, семинари и конференции;
- за експертна оценка в областта на алгебрата и теорията на числата;
- за използване на специализирани математически софтуерни продукти;
- за участие в научно-изследователски проекти и тяхното управление.

6. Компетентности

В резултат на проведеното обучение по докторска програма „Алгебра и теория на числата“ докторантите получават следните компетентности:

Базови:

- анализиране на широк обем от данни и разбиране на съществените факти, концепции и принципи от областта на алгебрата и теорията на числата;
- идентифициране и предлагане на решения на конкретни проблеми от областта на алгебрата и теорията на числата;
- прилагане на теоретични знания, практически умения и съвременни информационни технологии за провеждане на научно-изследователска и образователна дейност по алгебрата и теорията на числата.

Научно-специализирани (в научната област) – представящи знания и умения, необходими за дисертационното изследване:

- извършване на научни изследвания в областта на алгебрата и теорията на числата и техни приложения;
- извършване на интердисциплинарни изследвания;
- разпространяване на резултати от научни изследвания чрез публикации, доклади, лекции;

Личности:

- интерпретиране на нови знания чрез провеждане на собствени изследвания или друга научна дейност;
- демонстриране на умения за разширяване на обхвата и осигуряване на личен принос в научната област;
- проявяване на творческо мислене, практически умения и новаторство при решаване на даден проблем;
- притежаване на способност за самооценка на положения изследователски труд;
- лична отговорност, самостоятелност и инициативност;
- критичност и самокритичност.

Комуникативни и социални:

- нагласа за реализиране на проектна работа, за работа в екип; организационни умения;
- формулиране и излагане ясно и разбираемо на идеи, проблеми и решения от научната област пред специалисти в тази област, а също и пред неспециалисти;
- разбиране и прилагане на етичните норми в отношенията между преподаватели, студенти и служители;
- свободно и пълноценно общуване с колеги на английски език;
- наличие на добри презентационни умения.

Професионални компетентности:

- проучване, събиране, класифициране, оценяване и интерпретиране на факти и данни от областта на алгебрата и теорията на числата с цел решаване на конкретни теоретични проблеми или задачи от практиката;
- прилагане на придобитите знания и умения в нови или непознати условия;
- способност за анализ, синтез, откриване на аналогии в областите на алгебрата и теорията на числата и техни приложения, а също и в интердисциплинарен контекст;

- използване на нови стратегически подходи, формиране и изразяване собствено мнение по проблеми от обществен и етичен характер, възникващи в процеса на работата.

7. Професионална реализация

Завършилиите докторска програма „Алгебра и теория на числата“ са високо подготвени специалисти, които могат да се реализират в следните направления:

а) В сферата на науката и образованието като:

- преподаватели в университети, висши училища и др. по учебни дисциплини от областта на алгебрата и теорията на числата;
- изследователи в университети, научни институти и организации в областта на алгебрата и теорията на числата;
- ръководители или членове на екипи, работещи по национални или международни научно-изследователски, научно-приложни или образователни проекти;
- оценители на проекти в областта на алгебрата и теорията на числата;

б) В публичния и корпоративния сектор като:

- консултанти по проблеми в областта на алгебрата и теорията на числата и техни приложения и при решаване на практически задачи чрез моделиране с помощта на алгебра и теория на числата.

Завършилиите докторската програма могат:

- да участват в различни форми на продължаваща квалификация (постдокторантски програми);
- да участват в конкурси за заемане на академични длъжности и/или придобиване на научна степен.

Документът е приет с решение на ФС на ФМИ – Протокол № 28/17.03.2026 г.