

Специалност: **Компютърно и софтуерно инженерство**
Код по ЕСНТК: **MCSE**

Образователно-квалификационна степен: магистър-инженер по компютърно и софтуерно инженерство

Форма на обучение: редовно

Срок на обучение: 1,5 години

Завършване: с дипломен проект

Прием: на общо основание, съгласно действащия Правилник на ТУ – София.

Достъп до по-нататъшно обучение: на общо основание, съгласно действащия Правилник на ТУ – София.

Актуалност:

Обучението по специалността „Компютърно и софтуерно инженерство” за ОКС магистър се фокусира върху предоставяне на знания и умения за проектиране, разработване, функциониране, експлоатиране и поддържане на компютърни системи и приложения.

Обща характеристика на обучението:

Магистър-инженера по „Компютърно и софтуерно инженерство” придобива знания и умения за решаване на сложни практически проблеми чрез прилагане на всички етапи на системен и научно обоснован подход (проучване, анализ, синтез, реализация, експериментиране, внедряване), основаващ се на най-съвременните постижения в динамично изменящата се професионална област на компютърното и софтуерно инженерство. Студентите усвояват теоретични знания и практически умения за формулиране на хипотези, провеждане на експериментално проектиране и анализ на резултатите за проверка на хипотезите. Магистърът трябва да е способен да изготвя и използва разнообразна научно-техническа документация, свързана с разработването на проекти във всичките им стадии. Магистърът трябва да е способен да предава своите знания и умения на други специалисти чрез съвременни форми, методи и средства, а също така да може самостоятелно да повишава и усъвършенства своите знания и умения с цел допълнителна квалификация. Студентите получават необходимите теоретични знания и изследователски умения, които им позволяват да продължат образованието си за получаване на образователната и научна степен "доктор".

Образователни и професионални цели:

Целта на обучението по магистърската програма “Компютърно и софтуерно инженерство“ съответства на мисията, визията, ценностите и стратегията за развитие на университета. Магистър-инженерите се подготвят за научноизследователска, преподавателска, експертна, проектантска, консултантска, предприемаческа, мениджърска и друга творческа и ръководна дейност. Овладели модерните технологии, във всяка от тези сфери те могат да решават сложни инженерно-технически и мениджърски проблеми.

Специалността „Компютърно и софтуерно инженерство” за ОКС магистър е предназначена за студенти, които имат интерес и знания в областта на компютърните системи и технологии и искат да задълбочат своите знания и умения. Образователната цел на обучението на магистър-инженерите по специалността „Компютърно и софтуерно инженерство” е студентите да се подготвят за научно-изследователска работа, за решаване на инженерни проблеми, за

адаптиране на усъвършенстващите се компютърни технологии чрез самообучение, за мобилност на национално и интернационално равнище. Класическите форми на обучение отстъпват на съвременни интерактивни методи на обучение и комуникации със студентите. Изучават се най-новите области и тематика в компютърните и софтуерните технологии и използването им в редица сфери на съвременното общество. Дава се акцент на изследователската работа и усвояването на умения за прилагането на научно-изследователски методи в областите на изучаваните в курса дисциплини, както и в областта на личния професионален интерес на студентите.

Образователното развитие на магистър-инженера по „Компютърно и софтуерно инженерство” е надстройка на бакалавърска образователна степен. Общотеоретичната подготовка в основни фундаментални области следва да е получена по време на обучението в бакалавърската степен. Изучаваните в магистърската образователна програма дисциплини се базират на придобитите преди това знания и умения, като ги надграждат с усвояване на общи умения за предлагане на собствени решения на проблеми в областта на компютърните технологии с ефикасен анализ и избор на използвани софтуерни средства, както и творческо приложение в практиката на придобитите умения чрез съвременни методи и средства за решаване на поставените задачи.

Реализация на завършилите специалисти:

Професионалното предназначение на инженер-магистъра по „Компютърно и софтуерно инженерство” е да извършва: проучвателна, проектантска, конструкторска, експлоатационна, производствена, управленска, изследователска, научна и учебно-преподавателска дейност в областта на проектиране и създаване, експлоатиране и поддържане на разнообразни решения в областта на компютърните и софтуерните технологии, намиращи приложение в науката, образованието, държавния и частния бизнес, банковото дело, транспорта, здравеопазването, екологията и др.

В резултат на обучението си магистър-инженерите трябва да придобият и притежават професионални компетенции за създаване, разработване и поддържане на модерни софтуерни и хардуерни решения; за проектиране, поддържане, програмиране за високо-производителни системи; за разработване и адаптиране на съвременен приложен и системен софтуер за стандартно и специализирано компютърно оборудване; за разширяване на функционалните възможности на хардуера и софтуера на съвременните компютърни системи; за разработване, адаптиране и реализация на съвременни технологични решения в различни области на приложение; за уточняване на изискванията на потребителя, анализ, проектиране и създаване на инженерни решения заедно със съответната документация. Професионалните компетенции на магистъра трябва да демонстрират широк обхват от способности за оценка и решаване на проблеми, за събиране на поддържащи данни и добро разбиране на необходимостта от високо качество на реализацията.