



НОВ БЪЛГАРСКИ УНИВЕРСИТЕТ

Магистърски факултет



Институт по математика и информатика - БАН

ПРИЕМ

учебната 2018-2019 година

в

СЪВМЕСТНА МАГИСТЪРСКА ПРОГРАМА

по

УПРАВЛЕНИЕ НА ПРОЕКТИ ПО ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ

на

департамент “Информатика” - НБУ

секция “Софтуерни технологии” – ИМИ-БАН

за придобиване на

специалност: ИНФОРМАТИКА и КОМПЮТЪРНИ НАУКИ

квалификация: магистър по УПРАВЛЕНИЕ НА ПРОЕКТИ ПО
ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ

Обща информация

Програмата предлага подготовка по управление на проекти в областта на информационните технологии. Подбраните курсове съответстват на най-добрите образци в университетското образование. Застъпени са различни аспекти на управлението на проекти като правна регулация, финансиране, човешки ресурси, комуникации и др. Включени са лицензирани курсове на Software Engineering Institute към университета Carnegie-Mellon, които разглеждат софтуерните процеси на персонално и екипно ниво. Поставен е акцент на развитие на базите от данни и информационните системи, data mining, data warehousing. Към всеки аудиторен курс има проект.

Третият семестър включва практически стаж. Сред преподавателския екип са: проф. д-н Димитър Христов, проф. д-р Снежана Илиева, проф. д-мн Евгения Стоименова, проф. д-р Нели Манева, проф. д-р Евгений Кръстев, проф. д-р Виджей Канабар (Университет на Бостън, САЩ), проф. д-р Мария Ненова-Видолова, доц. д-р Петя Асенова, д-р Владимир Алексиев, д-р Татяна Бояджиева-Еърст, доц. д-р Мартин Иванов, доц. д-р Деница Топчийска, д-р Валентина Иванова, доц. д-р Александър Димов, д-р Георги Шарков, Николай Душков, Михаил Михайлов, Ивайло Георгиев и др.

Студентите, които изберат да учат лицензираните курсове на Software Engineering Institute към университета Carnegie-Mellon **дължат допълнително 20% към стандартната семестриалната такса**, които се превеждат към SEI/CMU. Студентите, покрили критериите на SEI/CMU, получават документ за успешно завършен курс от SEI/CMU.

МП "Управление на проекти по информационни технологии" е съвместна програма между НБУ и Института по математика и информатика при БАН.

Прием

Програмата е предназначена за специалисти с висше образование в областите *информатиката, информационните и комуникационни технологии и техника*.

Кандидати с висше образование по друго професионално направление, но работили минимум 2 години в областта на информационните технологии, могат да бъдат обучавани в програмата.

Международна мобилност

Сключени договори с: Университет на Вюрцбург (Германия), Университет за приложни науки на Фулда (Германия), Университет на Нант (Франция), Университет на Бордо (Франция), Свободния университет на Брюксел (Белгия), Университет на Хелзинки.

Компетенции на завършилите програмата

Завършилите програмата придобиват знания и умения за:

- разбиране за процеса на създаване, изпълнение и управление на проекти по ИТ;
- правно регулиране в сферата на ИТ, за управление на технологични, човешки, финансови и др. ресурси, за анализ и управление на риска;
- създаване и управление на ефективен екип.

Дипломиране

Завършването на обучението в магистърската програма става със защита на магистърска теза или полагане на държавен изпит след покриване на изисквания брой кредити.

Професия и възможни заемани длъжности

Завършилите програмата могат да се реализират на управленски позиции във фирми, разработващи софтуерни продукти като:

- Project Manager/ Ръководител ИТ проекти (Проектен мениджър)
- ICT Operations Manager/ Оперативан ръководител/мениджър ИКТ
- Quality Assurance Manager/ Ръководител/Мениджър качество
- Enterprise Architect/ Архитект на корпоративни ИТ системи

Програмна схема

Г о д.	Семестър	Общо кредити	Курсове в програмата	Извънаудиторни учебни форми	Седмичен хорариум
1	I	30 (15/15)	15 кр.	15 кр.	20 ч.
	II	30 (15/15)	15 кр.	15 кр.	20 ч.
2	III	30 (15/15)	15 кр.	15 кр.	20 ч.
-	Дипломантски	15 (15/0)	Защита на магистърска теза / държавен изпит		
ОБЩО КРЕДИТИ		105 (60/45)	900 ч.		

Студентите избират 15 от 21 кредита както от аудиторни така и от извънаудиторни учебни форми за всеки семестър.

Учебна програма

Първа година: 1-ви семестър

Аудиторни лекционни курсове, (кредитни)

MITM101 Управление на проекти по информац. технологии I част	д-р Владимир Алексиев	30 ч. 3 кр.
MITM102 Управление на проекти по информац. технологии II част	д-р Владимир Алексиев	30 ч. 3 кр.
MITM105 Управление на финансовите ресурси	проф. д-р Мария Ненова-Видолова	30 ч. 3 кр.
MITM108 Практически аспекти на управлението на проекти	Николай Душков	30 ч. 3 кр.
MITM129 Правни проблеми на проектната дейност и информационното общество	доц. д-р Деница Топчийска	30 ч. 3 кр.
MITM121 Лидерство в екип от разработчици - уводен курс (курс на Института по софтуерно инженерство, университет Карнеги Мелън, САЩ)	гл. ас. д-р Валентина Иванова	30 ч. 3 кр.
MITM130 Кибер сигурност и устойчив бизнес	гл. ас. д-р Георги Шарков	30 ч. 3 кр.

Извънаудиторни учебни форми (кредитни)

MITM111 Проект: Управление на проекти	Николай Душков	30 ч. 6 кр.
MITM113 Самост. работа: Правно регулиране на проекти по ИТ	доц. д-р Деница Топчийска	30 ч. 3 кр.
MITM115 Самост. работа: Упр-е на финансовите ресурси	проф. д-р Мария Ненова-Видолова	30 ч. 3 кр.
MITM133 Проект: Стратегическо планиране на ИТ организация	Ивайло Георгиев	30 ч. 3 кр.
MITM138 Проект: Разбратване на бизнес план по ИТ	доц. д-р Петя Асенова Боряна Маринова	30 ч. 3 кр.
MITM134 Практика: Персонален софтуерен процес (курс на Института по софтуерно инженерство, университет Карнеги Мелън, САЩ)	гл. ас. д-р Валентина Иванова	30 ч. 3 кр.

Първа година: 2-ри семестър |

Аудиторни лекционни курсове (кредитни)

MITM106 Лидер и екип	проф. д-р Снежана Илиева	30 ч. 3 кр.
MITM201 Анализ и проектиране на информационни системи	проф. д-р Евгений Кръстев	30 ч. 3 кр.
MITM202 Упр-ние на човешките ресурси и взаимоотношения	д-р Татяна Бояджиева - Еърст	30 ч. 3 кр.
MITM204 Тестване на софтуер и управл. на качеството(англ. език)	проф. д-р Нели Манева	30 ч. 3 кр.
MITM205 Управление на проекти по информац. технологии III част	проф. Виджей Канабар, доц. д-р Петя Асенова	30 ч. 3 кр.
MITM209 Архитектури на софтуерни системи	доц. д-р Александър Димов	30 ч. 3 кр.
MITM302 Проектиране и внедряване на data warehouse (на англ. език)	проф. д-р Димитър Христов	30 ч. 3 кр.

Извънаудиторни учебни форми (кредитни)

MITM116 Самостоятелна работа : Лидер и екип	проф. д-р Снежана Илиева	30 ч. 3 кр.
MITM211 Самост. работа: Анализ и проект. на информац. системи	проф. д-р Евгений Кръстев	30 ч. 3 кр.
MITM212 Самостоятелна работа: Управление на човешките ресурси и взаимоотношения	Татяна Бояджиева - Еърст проф. Снежана Илиева, дн	30 ч. 3 кр.
MITM214 Самост. работа: Тестване на софтуер и упр-е на качеството (на англ.език)	проф. д-р Нели Манева	30 ч. 3 кр.

MITM219 Самост. работа: Архит. на софтуерни системи	доц. д-р Александър Димов	30 ч. 3 кр.
MITM223 Семинар: Гъвкави методи за управление на ИТ проекти	Ивайло Георгиев	30 ч. 3 кр.
MITM224 Семинар: Design thinking (на англ език)	Зорница Николова	30 ч. 3 кр.

Втора година: 3-ти семестър |

Аудиторни лекционни курсове (кредитни)

MITM301 Дейта майнинг	доц. д-р Мартин Иванов	30 ч. 3 кр.
MITM304 Оценка на риска в проектите по информационни технологии (на англ. език)	проф. Димитър Христозов, дтн	30 ч. 3 кр.
MITM303 Съвременни технологии за упр-ние на производство по ИТ	Зорница Николова	30 ч. 3 кр.
MITM305 Управление на маркетинга (на англ. език)	проф. д-р Нели Манева	30 ч. 3 кр.
MITM306 Статистически методи (на англ. език)	проф. Евгения Стоименова, дмн	30 ч. 3 кр.
MITM320 Бизнес анализ в ИТ проекти	Пенко Иванов	30 ч. 3 кр.
MITM321 Одит на системи за управление	акад. Георги Стефанов, дн	30 ч. 3 кр.

Извънаудиторни учебни форми (кредитни)

MITM318 Стаж	доц. д-р Петя Асенова	150 ч. 15 кр.
--------------	-----------------------	---------------

Втора година: 4-ти семестър

Дипломантски семестър за разработване и защита на магистърска теза или явяване на държавен изпит, 15 кр.

Място и време за провеждане на занятията

Занятията се провеждат в сградата на Института по математика и информатика на БАН, ул. Акад. Г. Банчев, блок 8 в:

- **събота** от 09,00 до 14,30 часа
- **неделя** от 09,00 до 14,30 часа

Документи за кандидатстване

Магистърският факултет обявява **есенен прием** за магистърски програми. Кандидатства се със следните документи:

1. Заявление за кандидатстване - може да бъде изтеглено от www.nbu.bg или да бъде получено в НБУ-София, офис 122, или в Студентски център, корпус 1.
2. Диплома за средно образование (оригинал и ксерокопие)
3. Диплома за завършено висше образование (оригинал и ксерокопие) или академична справка и уверение (ако все още не е издадена диплома).
4. Лична карта (оригинал и ксерокопие).

Подаване на кандидатстудентски документи

Кандидатстудентски документи се подават от **21.05.2018 до 28.09.2018 г.** в:
НБУ-София: ул. „Монтевидео“ 21, корпус 1, Централно фоайе, Студ. център
 Телефон: 02/8110 180, 8110 212, 8110 265
 E-mail: top.info@nbu.bg

Локалните центрове на НБУ: в

Пловдив: ул. „Цар Александър II“ № 27

Телефони: (032) 625321, 0878 125 263

Варна: ул. „Мусала“ № 8 (срещу хотел „Лондон / Мусала“)

Телефони: (052) 631427, 0878 125 264

Видин: ул. „Цар Александър II“ № 27

Телефони: (094) 606466, 0878 125 266

Приемът за магистърските програми включва:

- интервю с комисия
- мотивационно есе на тема "Защо искам да се обучавам в МП...?"
- допълнителни изисквания, които са посочени от конкретната програма

Консултации и интервюта:

Консултации:

Дата:

Час:

11.юни.18

14:30 – 16:00 ч.

13.сеп.18

09:00 – 15:00 ч.

Лице за контакт: Александър Иванов,

e-mail: alivanov@abv.bg,

тел.: 028110619

офис: 610, корпус 2

Интервю:

Офис на провеждане на консултация и

интервю: 309, корпус 1

Дата:

Час:

11.юни.18

14:30 – 16:00 ч.

13.сеп.18

09:00 – 15:00 ч.

Семестриална такса и такси за кандидатстване

Семестриалната такса за учебната 2017/2018 година **е 1300 лв.**

Кандидатстудентските такси са:

- такса за подаване на документи – 10 лв.
- такса за явяване на интервю – 15 лв.
- кандидат-студенти в неравностойно положение не заплащат такси за кандидатстване.

Таксите се заплащат:

- в касата на НБУ – офиси 201 и 209, етаж 2, корпус 1, НБУ – София
- чрез ПОС терминал в Студентски център
- по банков път: **Банка ДСК, BGN - IBAN: BG12STSA93000021472085, BIC: STSABGSF**

Намаления:

Нов български университет предлага на своите студенти възможности за допълнително редуциране на таксата за обучение чрез:

- Намаления за записан брой курсове – 35 % върху горницата над учебната такса програма и два аудиторни лекционни курса;
- Намаления за семейства (съпрузи, братя, сестри, родители и деца) – при формиране на учебната такса вторият записан член на семейството се ползва с 25 % намаление. Необходимо е да бъдат представени документи за родство, а първият член на семейството (с по-малък факултетен номер) да е заплатил семестриалната си такса за обучение);
- Намаления за студенти в неравностойно положение (50% и над 50% трайно намалена работоспособност) – 50 % намаление.

Записване: Всеки новоприет студент се записва в Студентски център – корпус 1, централно фоайе, като представя следните документи:

- карта за записване (получава се на място);
- две снимки;
- документ от ТЕЛК или НЕЛК за кандидат-студенти в неравностойно положение и документи за родство за кандидат-студенти, ползващи намаления за семейства (съпрузи, братя, сестри, родители и деца).

За повече информация

Магистърски факултет, НБУ

корпус 1, офис 122

тел. 02/8110 133; 02/8110 103

e-mail: magister@nbu.bg

Институт по математика и информатика-БАН:

Здравка Желева, стая 205, тел: 02/872 10 89 и 02/979 38 46

e-mail: zdjeleva@abv.bg