



Новини



Hack
FMI

и то же самое, что и в первом случае, но в этом случае
все эти же симметрические элементы, а именно: симметрия
координатных осей, симметрия относительно плоскости
перпендикулярной координатным осям, симметрия
относительно плоскости, перпендикулярной к плоскости
перпендикулярной координатным осям, симметрия
относительно плоскости, перпендикулярной к плоскости
перпендикулярной координатным осям, симметрия

и то же самое, что и в первом случае, но в этом случае
все эти же симметрические элементы, а также и
один из них, не являются симметрическими
элементами в том смысле, что они не могут быть
представлены в виде отображения в зеркало
одного из других, а также и в том смысле, что
они не могут быть получены из других, а
также и в том смысле, что они не могут быть
представлены в виде отображения в зеркало
одного из других, а также и в том смысле, что
они не могут быть получены из других, а

Контакти

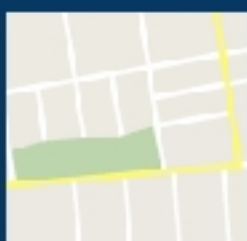
FAQ

Полезни връзки

Работа



Контакти



{ How to FMI }

имейл или потреби

парола

Вход

[Възстановяване на парола](#)

Влезте с ваш акаунт в:



Създаване на нов акаунт

Регистрация

Контакти

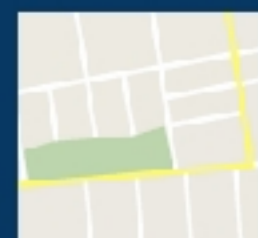
FAQ

Полезни връзки

Работа



Контакти
Адрес





http://



{ How to fMI }

имейл или потребителско име

парола

повторете паролата

Регистрация

Контакти

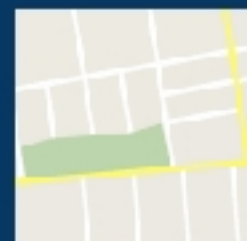
FAQ

Полезни връзки

Работа



Контакти
Адрес





Начало

Обучение

Календар

Форум

Работа

Кандидат-студенти

search



Учебно разписание

- Бакалаври
- Магистри
- КН
- СИ
- ИС
- ПМ
- Статистика

Дисциплини

- Задължителни
- Избираеми

Материали

- Полезни връзки
- Записки от курсове
- Учебници
- Видеа
- Онлайн курсове

Начало -> Обучение

Обучение

Group Name

Lorem ipsum dolor sit amet, nulla tation vivendo nec te, an per propriae similiqe deseruisse. Ea pro accusam eleifend oportere, nec ad placerat ponderum. Sonet cetero ullamcorper an cum, quis dicat facer no est. Mazim probatus elaboraret vel id, ea errem dicunt debitum nam. Saepe voluptaria mediocritatem quo ea, vis ei wisi summo. Id duo suas blandit, homero ponderum his id.

Viris mollis adversarium cum no, in cum fabulas oportere sententiae, malis facer id vix. Vis corruptit vituperatoribus ex. Et iracundia vulputate ius. Ea dissentias omittantur eam, ex populo vidisse nusquam pro. At detraxit omittantur sit, movet docendi cum ex, vim epicuri voluptua ne. Dicit volutpat contentiones te duo, errem tantas temporibus his eu.

Nec ad prima inani, ut mel vidisse detracto gloriatur, stet vivendo posidonium ne sit. Ex sea invenire intellegat, his tota deserunt ex. Est ancillae consecetur ea, quaestio senserit ea per. No quot similiqe sit, graeci occurseret pri in, eum audiam tamquam ea. An commodo iuvaret noluisse est, per lorem quaque vituperata eu. Te novum dolor vim.

Ei nec alia sonet disputando, ius ad nemore everti. Malis intellegat vel eu. Tale definitiones necessitatibus mei ne, vis ut blandit forensibus definitionem, in nam simul veniam labores. Ei homero invidunt patroque duo. Dictas phaedrum duo ut.

Quo aliquam disputando ei, melius equidem vituperata nec et. Eu vix mucius dictas copiosae, duo modo autem instructior at. Cum esse aliquid an, an est legitimus patroque. Admodum phaedrum antiopam ius et. Erat idque laboramus mea in, no pro graeco mediocritatem. Lorem ipsum dolor sit amet, nulla tation vivendo nec te, an per propriae similiqe deseruisse. Ea pro accusam eleifend oportere, nec ad placerat ponderum. Sonet cetero ullamcorper an cum, quis dicat facer no est. Mazim probatus elaboraret vel id, ea errem dicunt debitum nam. Saepe voluptaria mediocritatem quo ea, vis ei wisi summo. Id duo suas blandit, homero ponderum his id.

Calendar - The Student Portal



MAR
23
2017

Sign-up for exams before Easter
Examination

MAR
30
2017

The mini-jattilainen
Movie night

APR
04
2017

Towards an industry with high ethical
standards
Seminar

APR
05
2017

Welcome to Elkaafidagen
Evening

MORE EVENTS

Контакти

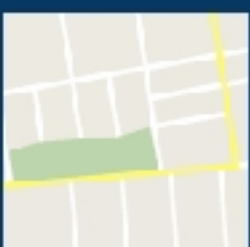
FAQ

Полезни връзки

Работа



Контакти
Адрес





Начало

Обучение

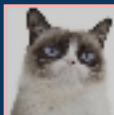
Календар

Форум

Работа

Кандидат-студенти

search



Начало -> Форум

Форум

1,000

потребители коментират

135

теми за обсъждане

20

коментара на ден

12

теми на седмица

Търси във форума ...

Search

Технически теми

Проектиране на човешко-
машинен интерфейс

80
следят

54
коментара

Многонишково програмиране

121
следят

62
коментара

Социални теми

Административни документи

245
следят

126
коментара

Стипендии

291
следят

138
коментара

Контакти

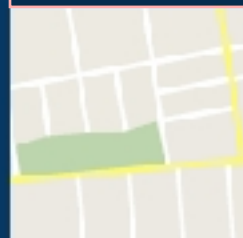
FAQ

Полезни връзки

Работа



Контакти
Адрес





Начало

Обучение

Календар

Форум

Работа

Кандидат-студенти

search



Начало > Форум > Технически теми -> Проектиране на ...

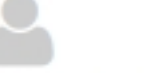
New Thread

Търси във форума ...

Search

▶ [Какви са добрите практики при проектиране на интерфейс?](#)

Започнато от Георги, 23 March 2017



8 потребителя

12 comments

▶ [Как да правим дизайн за Android?](#)

Започнато от Иванка, 23 March 2017



9 потребителя

14 comments

▶ [Как да правим дизайн iOS?](#)

Започнато от Димитър, 23 March 2017



4 потребителя

7 comments

▶ [Как да правим дизайн уеб страници?](#)

Започнато от Ивайло, 23 March 2017



20 потребителя

25 comments

▶ [Кои най-добрите фреймуорци за интерфейс?](#)

Започнато от Васил, 23 March 2017



11 потребителя

17 comments

New Thread

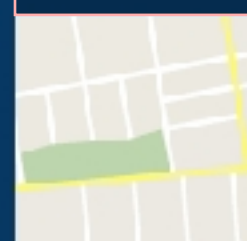
1 2 3 Next

Контакти

FAQ

Полезни връзки

Работа

Контакти
Адрес



http://



Начало

Обучение

Календар

Форум

Работа

Кандидат-студенти

search



404

Ууups!

Не може да бъде намерен.

Контакти

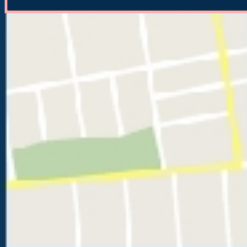
FAQ

Полезни връзки

Работа



Контакти
Адрес



[Начало](#)[Обучение](#)[Календар](#)[Форум](#)[Работа](#)[Кандидат-студенти](#) search

Начало -> Профил

Профил

Интеграция с Мудъл

Смяна на парола

Оценки

Оценки на избираеми дисциплини

кредити

Профил

Име

Фамилия

Научна степен

 Бакалавър

Специалност

 Софтуерно инженерство

Курс

 3

Качи снимка

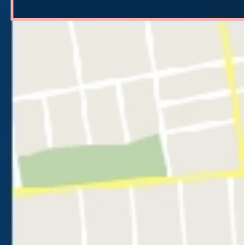
Рождена дата

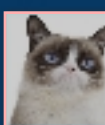
 / /

Качи CV

Обнови профила

Профилна снимка

[Контакти](#)[FAQ](#)[Полезни връзки](#)[Работа](#)Контакти
Адрес

[Начало](#)[Обучение](#)[Календар](#)[Форум](#)[Работа](#)[Кандидат-студенти](#) search[Начало > Обучение > Учебно разписание > Бакалаври > Софтуерно инженерство](#)

Изберете специалност и курс

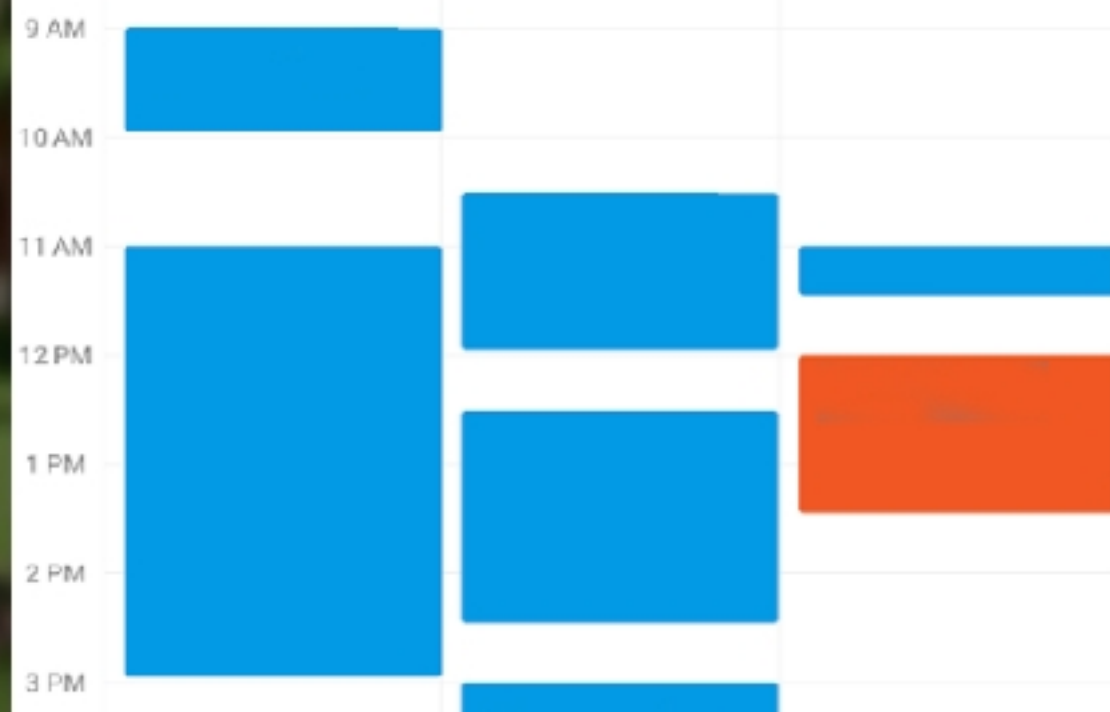
Научна степен

Специалност

Курс

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
16	17	18	19	20	21	22

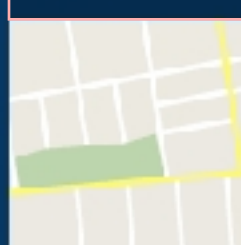
2 more



СЕМ

Кога

пт, март, 15:00 – 17:00

[Добави в календар](#)[Контакти](#)[FAQ](#)[Полезни връзки](#)[Работа](#)Контакти
Адрес



Начало

Обучение

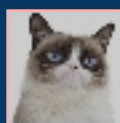
Календар

Форум

Работа

Кандидат-студенти

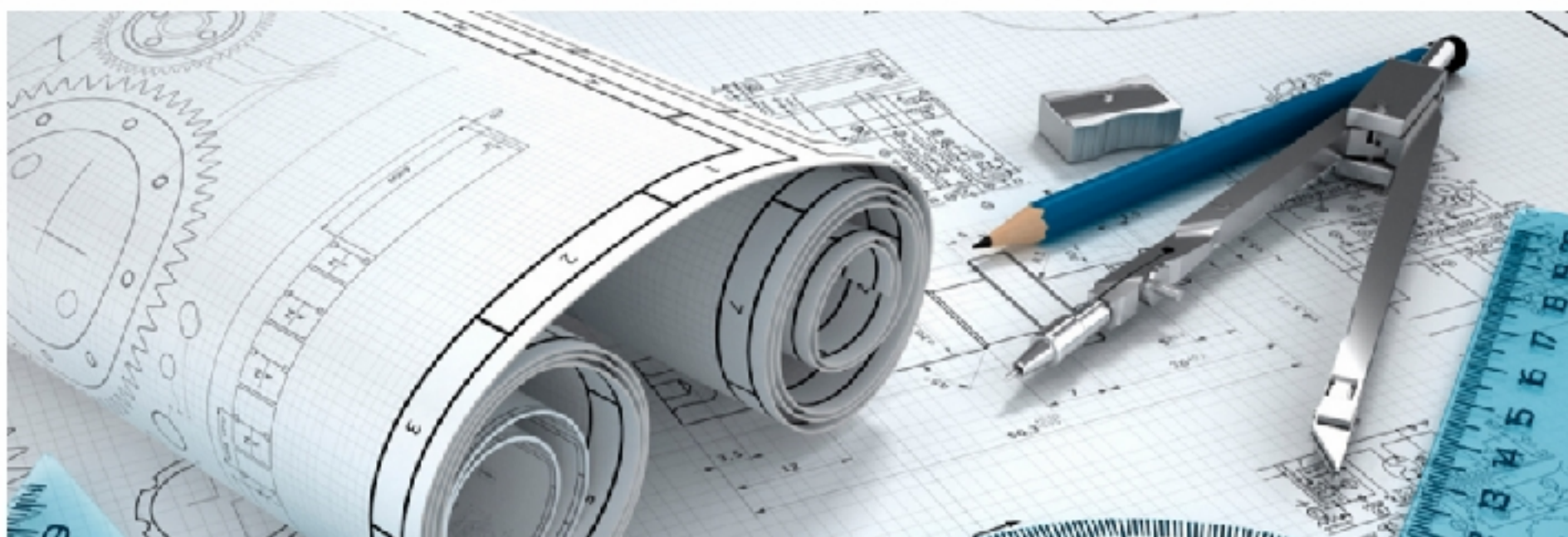
search



Начало -> Новини > Новости в Elixir

Новости в Elixir

Публикувано сряда, 29 март 2017, 18:27



Протоколите са начин за постигане на [полиморфизъм](#) в [Elixir](#). Те ни предоставят механизъм, чрез който вече съществуващо поведение може да се имплементира за нов тип от данни. Използвайки протоколи можем да си построим библиотека, която да бъде разширена от този, който я ползва.

Протоколите в [elixir](#) са имплементирани върху нещо наречено [поведения](#) ([Behaviors](#)). Те са специфични за езика, за разлика от тези [поведения](#), които идват от [Erlang](#).

Лефиниране на протокол

Последни новини



www.
www.
www.



www.
www.
www.

http://

Начало Обучение Календар Форум Работа Кандидат-студенти

search

✉

cat

Начало > Обучение > Дисциплини > Elixir > Материали

Анотация на курс

Преподаватели

Материали

Задания и контролни

Мнения за курса

Оцени курса

Функционално програмиране с Elixir

Материали

Седмица 1

Лекция 1 - Въведение
 Лекция 1 - слайдове
 Статия - критичен анализ на дисциплината

Седмица 2

Лекция 1 - Въведение
 Лекция 1 - слайдове
 Статия - критичен анализ на дисциплината
 Лекция 1 - Въведение
 Лекция 1 - слайдове
 Статия - критичен анализ на дисциплината
 Лекция 1 - Въведение
 Лекция 1 - слайдове
 Статия - критичен анализ на дисциплината

Important Information

Изтегли избраните

Контакти

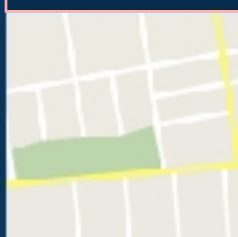
FAQ

Полезни връзки

Работа



Контакти
Адрес блабла





Начало

Обучение

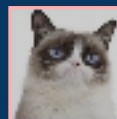
Календар

Форум

Работа

Кандидат-студенти

search



Начало > Обучение > Дисциплини > ПЧМИ > Мнения за курса

Анотация на курс

Преподаватели

Материали

Задания и контролни

Мнения за курса

Оцени курса

Проектиране на човеко-машинен интерфейс

Мнения за курса



0



и за Големите масиви, и за Управлението на паметта, като курсове на доц. Семерджиев, има входящи тестове за отсяване на кандидатите. И аз съм посещавал само УП, и не мога да кажа лоша дума за него - сериозен курс е, и се очакват сериозни знания накрая.



mihailbelle

1,952 1 18 25

1

add a comment



0



Управление на паметта беше слабичък (по мое мнение) миналата година. Курса е интересен, особено ако искаш да видиш нещо по low-level. Курсовият проект е интересен. Можеш да напишеш лесна версия за 2-3 дни или нещо по-сериозно за повече. Интересува ги дали си разбрали какво и защо правиш. Чувал съм, че по-миналата година е бил много силен курс. Преподавателският екип е старо също по начин, от които разбираат какът

Show

answered 3 min ago



genieSummons

338 1 8

add a comment



0

В таблицата с избираеми дисциплини пише: "Управление на паметта - ОТПАДА". Жалко...



Начало

Обучение

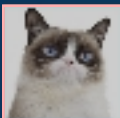
Календар

Форум

Работа

Кандидат-студенти

search



Начало -> Известия

Известия



Десислава Цветкова и още 17 други потребителя коментираха
Инструменти за управление на изискванията в курса Анализ на софтуерните изисквания

преди
1
ден



Иrena Pavlova добави новина **Инструменти за управление на изискванията в курса Анализ на софтуерните изисквания**

преди
2
дни



Атанас Георгиев добави новина **Упражнения 16/03/2017** в курса
Проектиране на човеко-машинен интерфейс

преди
1
седмица



Атанас Георгиев добави новина **Упражнения 13/03/2017** в курса
Проектиране на човеко-машинен интерфейс

преди
2
седмици



Красен Стефанов добави новина **Лекции** в курса **Проектиране на човеко-машинен интерфейс**

преди
3
седмици

Контакти

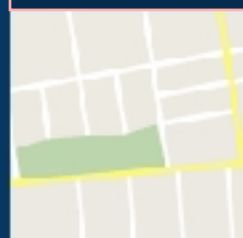
FAQ

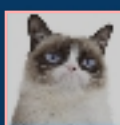
Полезни връзки

Работа



Контакти
Адрес




[Начало -> Контакти](#)

Контакти

[Сграда](#)

Отворено: по всяко време
тел: 02 816 1542

[Библиотека](#)

стая
Работно време: по всяко време
тел: 02 816 1542

[Отдел студенти](#)

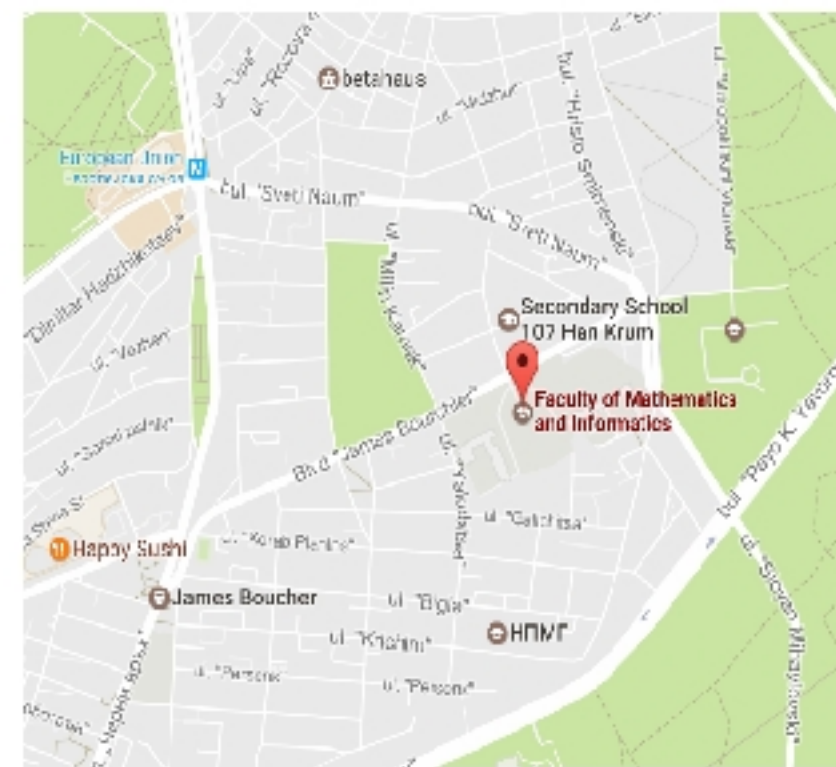
стая
Отворено: по всяко време
тел: 02 816 1542

[Каса](#)

стая
Отворено: по всяко време
тел: 02 816 1542

[Кариерен център](#)

стая
Отворено: по всяко време
тел: 02 816 1542

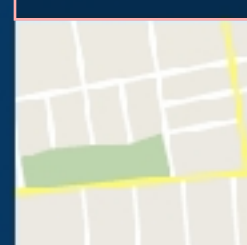


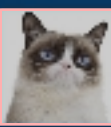
гр. София, бул. "Джеймс Баучер" 5

Градски транспорт:
авт. 94, 102, трамв. 10

[Контакти](#)
[FAQ](#)
[Полезни връзки](#)
[Работа](#)


Контакти
Адрес

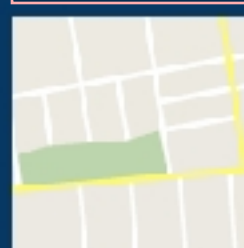


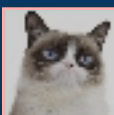

[Начало](#) [Обучение](#) [Календар](#) [Форум](#) [Работа](#) [Кандидат-студенти](#)
 search

[Начало -> Календар](#)

Календар

April 2017							Day	Week	Month	4 Days	Agenda	More	Settings
Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun							
27	28	29	30	31	Apr 1	2	Scrum Training						
3	4	5	6	7	8	9	ПЧМИ домашко	ASI Test					Web HW
10	11	12	13	14	15	16	ASI HW	Good Friday	Hoy Saturday	Easter Sunday			
17	18	19	20	21	22	23	Easter Monday						
24	25	26	27	28	29	30							

[Контакти](#)
[FAQ](#)
[Полезни връзки](#)
[Работа](#)

[Контакти](#)
[Адрес](#)


[Начало](#)[Обучение](#)[Календар](#)[Форум](#)[Работа](#)[Кандидат-студенти](#)[search](#)

Начало > Обучение > Курсове

Филтри

Вид

- Задължителни дисциплини
 Избирами дисциплини

Специалност

- Информатика
 Информационни системи
 Компютърни науки
 Математика
 Математика и информатика
 Приложна математика
 Софтуерно инженерство
 Статистика

Категория

- | | |
|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> ОКН | <input type="checkbox"/> Математика |
| <input type="checkbox"/> ЯКН | <input type="checkbox"/> Приложна математика |
| <input type="checkbox"/> Дидактика | <input type="checkbox"/> Информатика и ИТ |
| <input type="checkbox"/> Практикум | <input type="checkbox"/> Статистика |
| <input type="checkbox"/> Друга | |

Курс



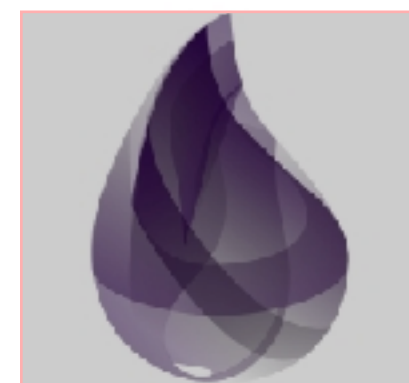
Кредити



Семестър

- Зимен
 Летен

Курсове



Функционално програмиране с Elixir

Специалности: И, ИС, КН, МИ, СИ
 Категория: ЯКН, КП
 Курс: 2
 Кредити: 3.5
 Преподавателски екип: Николай Цветинов, Валентин Михов



Интернет на нещата

Специалности: И, ИС, КН, МИ, СИ
 Категория: ЯКН
 Курс: 3
 Кредити: 5
 Преподавателски екип: д-р Стоян Велев, доц. А. Семерджиев, доц. А. Димов



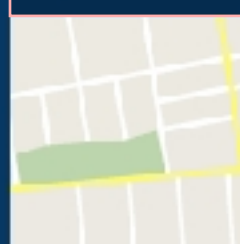
Cloud Startup

Специалности: И, ИС, КН, МИ, СИ
 Категория: ЯКН
 Курс: 3
 Кредити: 5
 Преподавателски екип: доц. А. Семерджиев

Числени методи за диференциални уравнения - практикум

[Контакти](#)[FAQ](#)[Полезни връзки](#)[Работа](#)

Контакти
Адрес





Начало

Обучение

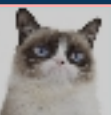
Календар

Форум

Работа

Кандидат-студенти

search



Начало -> Често задавани въпроси

Често задавани въпроси

Кандидатстване

- Каква е процедурата по кандидатстване във ФМИ?
- Кога се провеждат конкурсните изпити?
- Какъв набор от документи е нужен за записване в дадена специалност?

Избираеми дисциплини

- Какви и колко избираеми дисциплини е нужно да взема по време на следването си?
- Каква е процедурата по записване и отписване на избираеми дисциплини?

Настаняване и общежития

- Имам ли право да живея в общежитие?
- Каква е процедурата по кандидатстване за общежитие?
- Имам брат/сестра от друг ВУЗ, с който/която искаме да живеем в едно общежитие. Каква е процедурата в този случай?
- Какъв е редът за настаняване в общежитие?
- Какъв е редът за напускане на общежитие?

Стипендии

- Какви видове стипендии мога да получавам по време на следването си?
- Каква е процедурата по кандидатстване за стипендия?
- Как се определя средният успех (при кандидатстване за стипендия за успех)?

Контакти

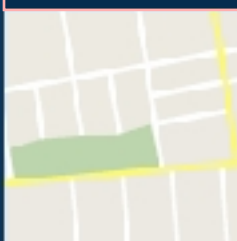
FAQ

Полезни връзки

Работа



Контакти
Адрес





Начало

Обучение

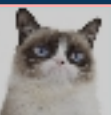
Календар

Форум

Работа

Кандидат-студенти

search



Кандидат-студенти

За кандидат-студенти

Бакалавърски програми

- Информатика
- Информационни системи
- Компютърни науки
- Математика
- Математика и информатика
- Приложна математика
- Софтуерно инженерство
- Статистика

Изпити от минали години

изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити
изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити
изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити
изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити
изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити
изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити
изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити

Полезна литература

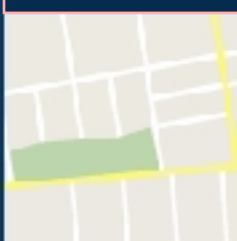
изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити
изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити
изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити
изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити
изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити
изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити
изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити
изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити изпити

Контакти

FAQ

Полезни връзки

Работа

Контакти
Адрес



Начало

Обучение

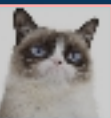
Календар

Форум

Работа

Кандидат-студенти

search



Начало > Обучение > Материали

Материали



Качи



Свали

Полезни връзки

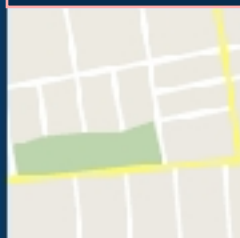
[Сайт на ФСС](#)[Сайт на ФМИ](#)[Мудъл](#)[СУСИ](#)[Стипендии](#)[ПСБО](#)

Контакти

FAQ

Полезни връзки

Работа

Контакти
Адрес



Начало

Обучение

Календар

Форум

Работа

Кандидат-студенти

search



Начало -> Контакти

Оценки

Всички Избирами

Година: 2014-2015

семестър: зимен

Предмет	Преподавател ^	Вид	Оценка	Кредити
Алгебра	доц. Пл. Сидеров	Задължителни	6.00	3
ДИС 1	доц. Вл. Бабев	Задължителни	6.00	5
ДС 1	доц. Дичев	Задължителни	6.00	4
Английски Език	д-р Ж. Бенбасад	Задължителен	6.00	2
Увод в софутерното инженерство	проф. С. Илиева	Задължителен	6.00	2

семестър: летен

Предмет	Преподавател ^	Вид	Оценка	Кредити
Обектно-ориентирано програмиране	доц. А. Григоров	Задължителни	6.00	3
ДИС 2	доц. Вл. Бабев	Задължителни	6.00	5
ДС 2	доц. Дичев	Задължителни	6.00	4

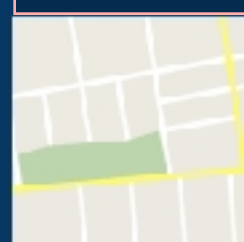
Среден успех за година: 6.00
Общо кредити: 30

Контакти

FAQ

Полезни връзки

Работа

Контакти
Адрес

http://

f

Начало Обучение Календар Форум Работа Кандидат-студенти

search

✉

Начало -> Контакти

Оценки

Всички Избираме

Предмет	Преподавател	Вид	Оценка	Кредити
Големи масиви от данни	доц. А. Семерджиев	ЯКН	6.00	4
Програмиране с Elixir	В.Михов	ОКН	6.00	2

От моя учебен план	Бр.	Взети	Остават
ОКН	5	3	2
ЯКН	1	1	0
Математика	2	1	1

Невзети изборни

Приложения на крайните автомати

Натрупани кредити

Остават

36

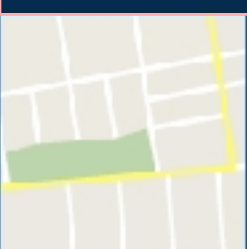
29



кредити: 0 36 65

[Контакти](#)[FAQ](#)[Полезни връзки](#)[Работа](#)

Контакти
Адрес





Начало

Обучение

Календар

Форум

Работа

Кандидат-студенти

search



Начало -> Работа

Филтри

Вид

- Работа
- Стаж

Обяви за работа и стаж

Data Production Analyst



Вид: Работа

Компания: Experian

Описание: We are the leading global information services company, providing data and analytical tools to our clients around the world. We help businesses ...

Нова стажантска програма на Astea Solutions



Вид: Стаж

Компания: Astea Solutions

Описание: Astea Solutions обявява новата си стажантска програма. Краен срок за кандидатстване: 16 октомври 2016 г. Повече информация ...

Java Internship Program SAP Labs Bulgaria



Вид: Стаж

Компания: SAP Labs Bulgaria

Описание: As market leader in enterprise application software, SAP helps companies of all sizes and industries innovate through ...

Summer Internship Programme of NEMETSCHEK Bulgaria

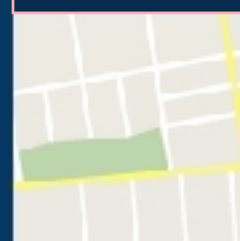
Вид: Стаж

Контакти

FAQ

Полезни връзки

Работа

Контакти
Адрес

2. Кратко описание на потребителските случаи (Use cases)

Име на потребителския случай	Кратко описание (Brief Descriptions)	Кратко описание на актьорите (Actor Brief Descriptions)					
2.1. Регистрация	Системата я е ориентирана изцяло към студентите и те са основните потребители. Приоритетен потребителски случаи е регистрация с удобен и коректен интерфейс. - създаване на нови профили или интегриране на съществуващ профил от сайтове като Facebook, Google, Twitter, LinkedIn.	Основен актьор е нерегистриран потребител, студент, чиято цел е да се информира по-обстойно за дейността във ФМИ и чрез своята регистрация ще получи знания за образователни програми, специалности, ресурси и много други.	съобщенията от форумите за всички курсове на потребителя	форумите на курсовете, за които е записан в Moodle. Съобщенията са подредени хронологично от най-скорошните към най-старите.	профила си с този в Moodle.	2.11. Секция с често задавани въпроси	Потребителят влиза в подменюто FAQ (Frequently Asked Questions), където може да види отговорите на често задавани въпроси, или (в случай, че не открие това, което търси) да бъде препратен към страницата за контакти, за да може да зададе своя въпрос.
2.2. Редактиране на потребителския профил	HowToFMI ще предоставя набор от възможности за редакция на профила - въвеждане на лични данни от следните: 1. Имена 2. Специалност и курс, на база на които автоматично ще се зареждат разписания за тази специалност и курс чрез официалния сайт на факултета. 3. Снимка/аватар - за улеснение на комуникацията в местата за дискусия (форум и коментари) 4. Индивидуални преференции - настройки, чрез които потребителят ще може да променя: a. изгледите в системата b. формата, под която той получава известия (мейли, известия в системата) a. с. и други.	Актьори са потребителите, които имат вече съществуващ профил, за да може да бъде редактиран, и преди това са се аутентифицирали.	2.9. Преглед и филтриране на избираеми дисциплини	Потребителят има достъп до подменю, в което може да прегледа всички избираеми дисциплини за текущия. За улеснение на потребителя има възможност за филтриране на наличните дисциплини спрямо различни характеристики:	Потребител е всеки потребител на HowToFMI, който се е аутентифицирал и който е свързал профила си с този в Moodle.	2.12. Преглед, сваляне и качване на полезни материали	Потребителят има достъп до секция с полезни материали, в която може да: <ul style="list-style-type: none">• Качва материали - всички материали минават процес по подбор, за да не се получи дублиране на информация.• Сваля материали - свалянето на материали има определен лимит в рамките на даден период от време. Всички материали са подредени и сортирани по ОКС, Специалност, Курс и Семестър.
2.3. Интеграция с moodъл чрез въвеждане на кредити	Чрез въвеждане на кредити си за Moodle в HowToFMI, потребител ще получи автоматично много и полезна информация, която Moodle предоставя, в един много по-добре структуриран вид. Също така с въвеждане на кредити си за Moodle автоматично ще	Актьори са потребителите, които имат вече съществуващ профил, но и съществуващ профил в системата Moodle, който да интегрира в HowToFMI.	2.10. Дискуси я към всяка дисциплина (задължителна и избираема)	Потребителят има достъп до всички задължителни и избираеми дисциплини, за които е записан. В страницата на всяка от тях има възможност за дискусия - потребителят може да разглежда постове на други потребители, да им отговаря, да дава въпроси и да споделя своето мнение.	Потребител е всеки потребител на HowToFMI, който се е аутентифицирал и който е свързал профила си с този в Moodle.	2.13. Полезни връзки	Полезните връзки са организирани в отделна секция, като те обхващат максимално на брой важни ресурси: <ul style="list-style-type: none">a. Връзки към сайтове или фейсбук страници на факултета и потребителски групиb. Полезна литератураc. Административни документи, такси, срокове и обслужване
2.4. Показване на разписание на база специалност и курс	става достъпна в HowToFMI и ще бъде допълван съществуващия профил на потребителя (автоматично добавяне на информация за специалност, курс, записани курсове, календар)..	Актьори са регистрирани и аутентифицирани потребители с въведена информация за специалност и курс.	2.11. Секция с често задавани въпроси	Потребителят влиза в подменюто FAQ (Frequently Asked Questions), където може да види отговорите на често задавани въпроси, или (в случай, че не открие това, което търси) да бъде препратен към страницата за контакти, за да може да зададе своя въпрос.	Потребител е всеки потребител на HowToFMI, който се е аутентифицирал.	2.14. Форум	Системата предоставя възможност за комуникация чрез форум. Той е предназначен като за задаване на технически, така и социални въпроси, касаещи студентите. Като за отговорите има възможност да се гласува и съответно да се определи най-добрият от тях.
2.5. Записване на курс в Moodle	След интеграция със системата Moodle, потребител ще може да записва курсове в HowToFMI, да получава всичката налична информация за тях и автоматично да бъде записан към въпросния курс и в Moodle - т.е. с едно действие потребителят ще бъде записан към курса в Moodle и ще получи информация за курса в HowToFMI.	Актьори са потребителите, които имат вече съществуващ профил, но и съществуващ профил в системата Moodle, който да интегрира към HowToFMI.	2.12. Преглед, сваляне и качване на полезни материали	Потребителят има достъп до секция с полезни материали, в която може да: <ul style="list-style-type: none">• Качва материали - всички материали минават процес по подбор, за да не се получи дублиране на информация.• Сваля материали - свалянето на материали има определен лимит в рамките на даден период от време. Всички материали са подредени и сортирани по ОКС, Специалност, Курс и Семестър.	Потребител е всеки потребител на HowToFMI, който се е аутентифицирал и който е свързал профила си с този в Moodle. ОКС може да бъде "бакалавър" или "магистър". Специалност е специалност, изучавана във ФМИ. Семестър може да бъде "зимен" или "летен".	2.15. Колко	Визуализиране чрез progress bar на броя
2.6. Календар и експортиране	Всеки потребител ще разполага с календар, в който ще може да добавя всяка събития по желание - еднократно събитие (пример - ден на отворените врати във ФМИ), крайни срокове за	Актьори са регистрирани и аутентифицирани потребители.	избираеми в завършил потребителят и колко му остават - Progress bar	извършени изборни дисциплини и остатък от тях, необходим за успешното приключване на дадения етап от обучението. Също така и в отделна таблица категоризирането им по направления (напр. ОКН, ЯКН, математика и др.)	актьори са студенти.	2.16. Оценяване на избираем курс	Представянето на функционалност за оценка на избираем курс дава възможност на студентите, които се колебаят дали да го запишат, да придобият представа за мнението на колегите му. Също така има панел за коментари, което допълнително спомага за информирането за провеждането и изискванията на даден курс като показва различните гледни точки на потребителите.

съобщения от форумите за всички курсове на потребителя	форумите на курсовете, за които е записан в Moodle. Съобщенията са подредени хронологично от най-скорошните към най-старите.	профила си с този в Moodle.
Преглед и филтриране на избираеми дисциплини	<p>Потребителят има достъп до подменю, в което може да прегледа всички избираеми дисциплини за текущия. За улеснение на потребителя има възможност за филтриране на наличните дисциплини спрямо различни характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Специалност - потребителят вижда избираемите дисциплини, предназначени за специалност, която е изbral (може да е повече от една). • Курс - потребителят вижда избираемите дисциплини, които са подходящи за студенти, които са минимум определен курс. • Категория - потребителят вижда избираемите дисциплини, принадлежащи на една или повече (избрани) категории. • Кредити - потребителят вижда избираемите дисциплини, които носят определен брой (или интервал) кредити. 	Потребител е всеки потребител на HowToFMI, който се е аутентифицирал и който е свързал профила си с този в Moodle.
2.10. Дискуси я към всяка дисциплина (задължителна и избираема)	Потребителят има достъп до всички задължителни и избираеми дисциплини, за които е записан. В страницата на всяка от тях има възможност за дискусия - потребителят може да разглежда постове на други потребители, да им отговаря, да задава въпроси и да споделя своето мнение.	Потребител е всеки потребител на HowToFMI, който се е аутентифицирал и който е свързал профила си с този в Moodle.
2.11. Секция с често задавани въпроси	Потребителят влиза в подменято FAQ (Frequently Asked Questions), където може да види отговорите на често задавани въпроси, или (в случай, че не открие това, което търси) да бъде препратен към страницата за контакти, за да може да зададе своя въпрос.	Потребител е всеки потребител на HowToFMI, който се е аутентифицирал.
2.12. Преглед, сваляне и качване на полезни материали	<p>Потребителят има достъп до секция с полезни материали, в която може да:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Качва материали - всички материали минават процес по подбор, за да не се получи дублиране на информация. • Сваля материали - свалянето на материали има определен лимит в рамките на даден период от време. <p>Всички материали са подредени и сортирани по ОКС, Специалност, Курс и Семестър.</p>	<p>Потребител е всеки потребител на HowToFMI, който се е аутентифицирал и който е свързал профила си с този в Moodle. ОКС може да бъде "бакалавър" или "магистър". Специалност е специалност, изучавана във ФМИ. Семестър може да бъде "зимен" или "летен".</p>
2.13. Полезни връзки	<p>Полезните връзки са организирани в отделна секция, като те обхващат максимално на брой важни ресурси:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Връзки към сайтове или фейсбук страници на факултета и потребителски групи b. Полезна литература c. Административни документи, такси, срокове и обслужване 	Актьори са както регистрираните така и нерегистрираните потребители, с цел важната и най-често използвана информация да достигне лесно до всички, които се нуждаят от нея.
2.14. Forum	Системата предоставя възможност за комуникация чрез форум. Той е предназначен както за задаване на технически, така и социални	Актьори са регистрираните потребители.