



## KJE se lahko zaposlim?

- V bankah in zavarovalnicah,
- v borzah in borzno-posredniških hišah,
- v igralništvu,
- v računalniških podjetjih,
- v pokojninskih in zdravstvenih skladih,
- v javni upravi in agencijah,
- v logističnem sektorju,
- na drugih področjih, kjer je potrebno temeljno poznavanje ekonomike in financ ter analitične sposobnosti, npr. v strateških in logističnih oddelkih večjih podjetij,
- v industrijskem sektorju, npr. bioinformatika in ostali biotehnološki sektorji,
- v strojništvu.

Diplomanti lahko izberejo poklicno kariero, ki v osnovi ni vezana na področje končanega študija, saj so kompetence, ki jih pridobi vsak diplomant tega programa, tudi lastnosti, ki naj bi jih imeli vodilni delavci na mnogih področjih.

## Kaj **MENIJO** študenti?



*Kvantitativna analitična znanja so pomembna pri finančnih in drugih ekonomskih odločitvah. Zato so bili matematiki vselej iskani s strani zaposlovalcev v finančnem sektorju gospodarstva. Študijski program MEF daje poleg matematičnih znanj tudi pomemben delež znanj iz financ in ekonomije ter iz informatike in programiranja.*

**- Teodora -**



## Kakšen je **PREDMETNIK?**

### 1. letnik

Algebra I - Matrični račun  
Algebra II - Linearna algebra  
Analiza I - Temelji analize  
Analiza II - Infinitesimalni račun  
Diskretna matematika I - Teorija množic  
Diskretna matematika II - Kombinatorika  
Matematične vsebine v angleškem jeziku I  
Matematični praktikum I  
Računalništvo I  
Računalniški praktikum

### 2. letnik

Analiza III - Funkcije več spremenljivk  
Algebra III - Abstraktna algebra  
Verjetnost  
Osnove numeričnega računanja  
Mikroekonomska analiza  
Makroekonomska analiza  
Finance  
Računalništvo II  
2x Zunanji izbirni predmet

### 3. letnik

Finančna matematika  
Stohastični procesi I  
Teorija iger  
Statistika  
Ekonometrija  
Osnove zavarovanja  
Makroekonomsko modeliranje  
Finančne vsebine v angleškem jeziku  
Notranji izbirni predmet  
Zunanji izbirni predmet

