

147.91.26.24/moodle

The image shows a web browser window with the address bar containing "147.91.26.24/moodle". The page title is "FSEL: Log in to the site". The main content area is titled "Log in" and contains a form with the following elements:

- Username input field
- Password input field
- Log in button
- Remember username checkbox
- Forgotten your username or password? link
- Notice: Cookies must be enabled in your browser
- Text: Some courses may allow guest access
- Log in as a guest button

Below the form, it says "You are not logged in." and there is a Home button. Red circles and arrows highlight the address bar and the "Log in as a guest" button.

FSEL

You are currently using guest access ([Log in](#))

Navigation

Home

- ▶ Site pages
- ▶ [Courses](#)

Main menu

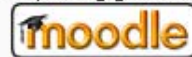
- Site news

Calendar

February 2014

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

You are currently using guest access ([Log in](#))



FSEL

You are currently using guest access ([Log in](#))

[Home](#) ▶ [Courses](#)

Search courses:

Navigation

- Home
- ▶ Site pages
- ▼ **Courses**

▼ *Collapse all*

▶ **Miscellaneous**

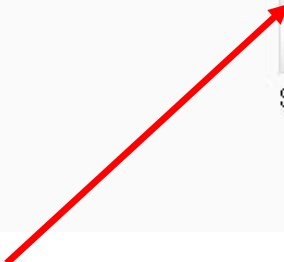
▶ **Master**

▶ **OAS**

▶ **PhD**

Search courses:

You are currently using guest access ([Log in](#))



FSEL

You are currently using guest access (Log in)

Home ► Courses ► OAS

Search courses: Go

- Navigation**
- Home
 - Site pages
 - ▼ Courses
 - Miscellaneous
 - Master
 - ▼ OAS
 - MluP
 - KS445
 - PhD

Course categories: OAS

Osnovne studije

Mašinsko inženjerstvo u praksi

Teacher: Marko Milos

Upoznavanje studenata sa svim oblastima mašinske tehnike koji se izučavaju na Mašinskom fakultetu kroz prikaz praktičnog rada u datoj oblasti

Kompjuterska simulacija i veštačka inteligencija

Teacher: Bojan Babic
Teacher: Zoran Miljkovic
Teacher: Marko Mitic
Teacher: Jelena Petronijevic
Teacher: Milica Petrovic

Циљ предмета је да се код студената развије способност за моделирање и анализу реалних система помоћу дискретне симулације. Студенти ће разумети снагу, карактеристике и ограничења дискретне симулације. Биће развијена способност за развој, имплементацију и верификацију модела, као и за вредновање и анализу симулационих резултата, упоређивање алтернативних решења. Интелигентне системе, базиране на развоју вештачке интелигенције, студенти ће спознати кроз упознавање са моделима, структуром интелигентних агената и машинским учењем, а помоћу симулације и специјализованих софтверских алата овладаће знањима и вештинама неопходним за примену вештачких неуронских мрежа у напредним производним технологијама 21. века.

You are currently using guest access (Log in)

Home

Course: Mašinsko inženjerstvo

147.91.26.24/moodle/course/view.php?id=12¬ifyeditingon=1

Mašinsko inženjerstvo u praksi

You are logged in as Marko Milos (Log out)

Home ► My courses ► OAS ► MIuP Turn editing off

Navigation

- Home
 - My home
 - Site pages
 - My profile
 - Current course
 - MIuP**
 - Participants
 - Blogs
 - General
 - Topic 1
 - Topic 2
 - Topic 3
 - Topic 4
 - Topic 5
 - Topic 6
 - Topic 7
 - Topic 8
 - Topic 9
 - Topic 10
 - Topic 11
 - Topic 12
 - Topic 13
 - Topic 14
 - Topic 15
 - Topic 16
 - Topic 17
 - Topic 18
 - Topic 19
 - Topic 20
 - Topic 21
 - Topic 22
 - Topic 23
 - Topic 24
 - Topic 25
 - Topic 26
 - Topic 27
 - Topic 28
 - Topic 29
 - Topic 30
 - Topic 31
 - Topic 32
 - Topic 33
 - Topic 34

Topic 1

Uvodno predavanje - najvažnije informacije

Naibolji seminarski radovi i prezentacije iz prethodnih generacija

- 1 Ko je profesor
- 2 Ko su studenti 2019-20 OAS II godina
- 3 Gde je predmet u OAS shemi
- 4 O čemu se ovde radi - MIuP - silabus iz Knjige predmeta
- 5 Koji studijski moduli postoje
- 6 Koju Strucnu praksu B izabrati - izborni predmeti 2018-19 OAS
- 6a Strucna praksa B koju ste izabrali 2019-2020 (primer)
- 7 Kako da procitam vesti vezane za praksu
- 8 Kako da preuzmem digitalna skripta - Moodle 2019
- 9 O seminarskom i terminima nastave 2020

+ Add an activity or resource

Topic 2

MOT - predavanje

BRO - predavanje

Prezentacije seminarskih radova (tim 1, 2, 3, 4, 5 i 6)

- MOT 1 sazetak (naučiti za završni ispit (test))
- MOT 2
- BRO 1 sazetak (naučiti za završni ispit (test))
- BRO 2
- BRO 3 MSC Oscar - Qual o Ilmite Para o mundo real

+ Add an activity or resource

Search forums

Go

Advanced search

Latest news

Add a new topic...

(No news has been posted yet)

Upcoming events

There are no upcoming events

Go to calendar...

New event...

Recent activity

Activity since Wednesday, 12 February 2020, 9:23 AM

Full report of recent activity...

Nothing new since your last login