

# Силабус

## Правна информатика

Стеван Гостојић и Марко Марковић

Факултет техничких наука у Новом Саду

1. октобар 2024.


# Агенда

## 1 Увод

# Циљ курса

- Стицање знања о примени информационих технологија (претежно метода вештачке интелигенције) у домену права
- Стицање знања о примени права у домену информационих технологија

# Предмет курса



Право

Информатика

# Предмет курса



# Предмет курса

| Датум  | Тема                      |
|--------|---------------------------|
| 01.10. | Силабус                   |
| 08.10. | Увод у правну информатику |
| 15.10. | Посета суду               |
| 22.10. | Управљање документима     |
| 29.10. | Онтологије                |
| 05.11. | Расуђивање по правилима   |

Table 1: Предмет курса

## Предмет курса

| Датум  | Тема                            |
|--------|---------------------------------|
| 12.11. | Аргументација                   |
| 19.11. | Расуђивање по случајевима       |
| 26.11. | Анализа текста                  |
| 03.12. | Анализа података                |
| 10.12. | Паметни уговори                 |
| 17.12. | Презентација пројектног задатка |

Table 2: Предмет курса

## Предмет курса

| Датум  | Тема   |
|--------|--|
| ??.??. | Високотехнолошки криминал и дигитална форензика          |
| ??.??. | Интелектуална својина                                    |
| ??.??. | Електронско канцеларијско пословање и електронска управа |
| ??.??. | Заштита података о личности и тајност података           |

Table 3: Предмет курса



# Формирање оцене

- Сви студенти имају право на потпис
- Предиспитне обавезе су имплементација пројекта (бар 26 од 50 бодова)
- Завршни испит је јавна одбрана пројекта (бар 26 од 50 бодова)
- Одбрана пројекта ће се одржати у три термина: у априлском испитном року (100% бодова), у јунско-јулском испитном року (90% бодова) и у августовско-септембарском испитном року (80% бодова)
- Студенти који не положи испит у једном од ова три термина полажу испит по правилима која ће важити за следећу генерацију студената (80% бодова)

# Литература

- Стеван Гостојић и Марко Марковић (2022) "Правна информатика", Нови Сад: Факултет техничких наука
- Kevin D. Ashley (2017) "Artificial Intelligence and Legal Analytics", Cambridge: Cambridge University Press
- Правно-информациони систем Републике Србије

- Canvas (<https://canvas.ftn.uns.ac.rs/>)

# Canvas

- Параметри за пријаву на Canvas:
  - URL: <https://canvas.ftn.uns.ac.rs/>
  - Username: <UNS адреса електронске поште>
  - Password: <UNS лозинка>
- Ако сте заборавили UNS лозинку, можете је променити само у Центру за информационе технологије Универзитета у Новом Саду

# Предавачи

- Проф. др Стеван Гостојић, NTP-331, [gostojic@uns.ac.rs](mailto:gostojic@uns.ac.rs)
- Проф. др Марко Марковић, NTP-331, [markic@uns.ac.rs](mailto:markic@uns.ac.rs)
- Јелена Матковић, NTP-324, [matkovic.jelena@uns.ac.rs](mailto:matkovic.jelena@uns.ac.rs)

# Остале активности

- Мастер радови
- Конференције

# Хвала на пажњи!