

Методе одлучивања - вежбе

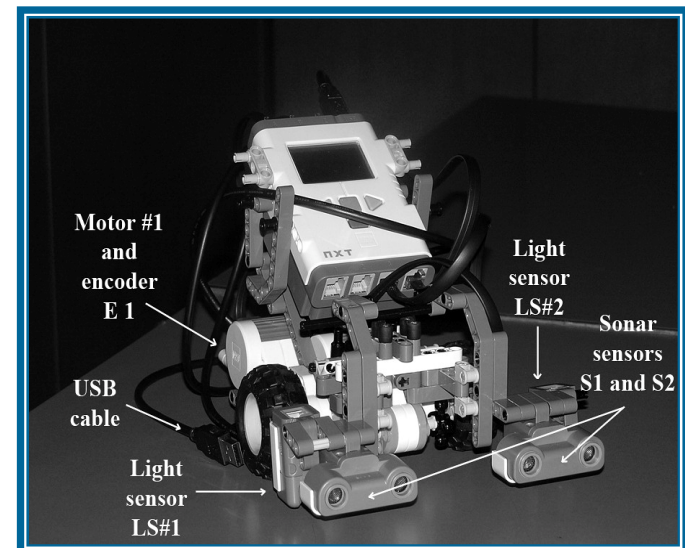
(уводна појашњења)

- Аудиторне вежбе;
- Лабораторијске вежбе;
- Израда пројектног задатка;
- Консултације;
- Колоквијуми;
- Тестови;
- Софтвери: Matlab, BPnet

Оцена је директно везана за исход пројектног задатка!

Коначни исход предмета:
Пројектни задатак

```
if projektni_zadatak performs well  
then team gets positive grade  
else no grade  
end.
```



Модел оцењивања - правила игре

1. Предиспитне обавезе студената бодују се према следећем моделу:

1. Колоквијуми и тестови (3К-1+3К-2+3Т-1+3Т-2): $(5+5+8+7) = 25$ поена
2. Рад на пројекту током семестра (3П-1+3П-2+3П-3): 35 поена
3. Присуство: 10 поена
Укупно: 70 поена

1. Оцена успешности израде пројекта:	40% (14/35)	1	2	3	4	5	6	7
2. Залагање и рад током израде пројекта:	20% (7/35)	1	2	3	4	5	6	7
3. Самосталност у раду:	20% (7/35)	1	2	3	4	5	6	7
4. Способност за тимски рад:	20% (7/35)	1	2	3	4	5	6	7
Укупно:	35 поена							

2. Завршне презентације пројеката уз дискусију са предметним наставником:

Завршни испит:

30 поена

Модел оцењивања - правила игре

- Пројекат ће бити позитивно оцењен **ако и само ако** приликом одбране пројектних задатака пројектно решење проблема одлучивања базирано на примени техника вештачке интелигенције омогући несметано функционисање мобилног робота у окружењу;
- Сва питања, сугестије и евентуалне проблеме предочити у директном контакту са предметним наставником проф. др Зораном Миљковићем и путем електронске поште на zmiljkovic@mas.bg.ac.rs, као и у разговору са сарадницима у настави и на е-пошту: nvukovic@mas.bg.ac.rs и bbojovic@mas.bg.ac.rs;
- **Студенти су у обавези да** на предавања и вежбе **дођу припремљени** јер ће у супротном коначан исход пројектних активности бити негативан;
- **Иницијатива студената** у погледу предлога решења проблема, као и у погледу рада на додатним проблемима је више него **пожељна**, па ће стога сваки додатни рад бити узет у обзир приликом формирања завршне оцене;
- Рокови израде појединачних пројектних целина дефинисани су планом и програмом предмета (Course Outline);

Пријем студената:

- проф. др Зоран Миљковић, кабинет 531,
уторак 11 – 12;
zmiljkovic@mas.bg.ac.rs
- асистент мр Божица Бојовић, кабинет 530,
уторак 12 – 14;
bbojovic@mas.bg.ac.rs
- Најдан Вуковић, дипл.инж.маш., кабинет 240
(ЦеНТ), уторак 12 – 14;
nvukovic@mas.bg.ac.rs