ПСЗР 2022:  
AutoSAR

План рада

# Распоред

* Трајање: 3 седмице

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Седмица 01* – 28.02-04.03.** | | | | | |
|  | Понедељак | Уторак | Среда | Четвртак | Петак |
| Активност | Предавања – увод AUTOSAR | Предавања – групна вежбица | Вежба 1 - SWC | Вежба 2 - IO | Вежба 3 – COM |
| Заједно предавања | **10:30 – 13:30** | 10:00 – 12:00 | 10:00 – 12:00 | 10:00 – 12:00 | 10:00 – 12:00 |
| Заједно увод у вежбе |  |  | 12:30 – 13:00 | 12:30 – 13:00 | 12:30 – 13:00 |
| Време група 1 |  |  | 13:00 – 15:00 | 13:00 – 15:00 | 13:00 – 15:00 |
| Време група 2 |  |  | 15:00 – 17:00 | 15:00 – 17:00 | 15:00 – 17:00 |
| ***Седмица 02* – 07.-11.03.** | | | | | |
| Активност | Пројекат – Увод и почетак израде | Вежба 4 – Mode Management | Вежба 5 – MEM | Вежба 6 – DIAG | Пројекат – консултације |
| Заједно предавања | 10:00 – 12:00 | 10:00 – 12:00 | 10:00 – 12:00 | 10:00 – 12:00 | 10:00 – 12:00 |
| Заједно увод у вежбе |  | 12:30 – 13:00 | 12:30 – 13:00 | 12:30 – 13:00 | 12:30 – 13:00 |
| Време група 1 | Самостална израда пројекта у истим терминима | 13:00 – 15:00 | 13:00 – 16:00 | 13:00 – 16:00 | 13:00 – 16:00 |
| Време група 2 | 15:00 – 17:00 | 16:00 – 19:00 | 16:00 – 19:00 | 16:00 – 19:00 |
| ***Седмица 03* – 14.-18.03.** | | | | | |
|  | Понедељак | Уторак | Среда | Четвртак | Петак |
| Активност | Пројекат – консултације |  |  |  | **Одбрана пројеката** |
| Заједно предавања | 10:00 – 12:00 |  |  |  | 09:00 – док не завршимо |
| Заједно увод у вежбе |  |  |  |  |  |
| Време група 1 | Самостална израда пројекта у истим терминима | | | |  |
| Време група 2 |

# Предавања

Даљински преко ТИМС платформе:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MzA3MWEwNjMtZGZlZS00MDUyLWFjNzMtZmRjMzE1NDllNzIy%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225638dc0c-ffa2-418f-8078-70f739ff781f%22%2c%22Oid%22%3a%224e6e4058-e08f-43b1-ab00-90a322f1f65c%22%7d>

# Вежбе

## Лабораторија

**ВАЖНО**: Зависно од епидемиолошких мера, као и здравственог стања асистената и професора настава ће се изводити или кроз даљински режим или уживо.

**Сезона 2022: даљински.**

### Даљински рад

* За приступ рачунарима користиће се RealVNC програм, који је потребно инсталирати на ваше личне рачунаре.
* Сваки студент ће добити позивницу како би приступио тачно одређеном рачунару
* Подаци за приступ:
  + Корисничко име: nituser
  + Лозинка: TMDlab7

### Рад уживо:

* Локација: ТИМС зграда, у Радничкој
* **Понашање**:
  + Доћи 15 минута пре термина и сачекати испред улазних врата у зграду или у доњем холу
  + Без јела и пића у лабораторији
  + Без галаме
  + Без напуштања простора без одобрења професора

## Групе

* Број студената: 42+9
* Групе: 2 х 21
* Број радних места: 24
* Уколико број студената прелази број доступних места, у договору са професором оформиће се довољан број бинома у обе групе
* **Списак – подела у групе - оцене**:   
  <https://1drv.ms/x/s!AoFW_QlpHnO1hHOZOImOT9-CAm6R?e=fO8ZnM>

## Microsoft Visual Studio

За коришћење алата је потребан Microsoft налог (Outlook, Skype, GitHub). Уколико немате налог обавезно је да отворите нови. Идеално отворити налог на сва 3 сервиса.

## Садржај

Вежбе ће бити окачене на **MEGA.nz** пред почетак сваког термина. Детаљи ће накнадно бити подељени.

# Пројекат

Пројекти ће се радити и бранити индивидуално и биће наставак рада на вежбама из АутоСАР прве 3 вежбе. Могућ договор око надоградње или измене предложе теме.

# Испит

Испит се полаже писмено на рачунару у форми квиза (питалица) у предроку и првом редовном року уколико је студент редовно похађао предавања и вежбе (дозвољен 1 неоправдани изостанак). Почевши од другог редовног рока испит се полаже усмено.

Термин предрока ће бити дефинисан током последње недеље предавања – највероватније у 4 недељи.

# Бодови

* Испит: 50
* Вежбе: 0
* Пројекат: 50

ВАЖНО: потребно положити и испит и пројекат са најмање 50% бодова

# Консултације

Топла препорука да се искористи могућност консултација у предроку и првом редовном року.

# Анкета

Након предрока а пре првог редовног рока студенти ће бити у обавези да попуне анкету која ће дозволити наставном особљу да унапреди квалитет наставе.