

## Обавештења

- 23.01.2019. 10:00h Одбрана лабораторијских вежби EM1 и EM2
- 18.01.2019. 16:00h Поправни колоквијум EM2
- 15.01.2019. 08:00h Одбрана лабораторијских вежби EM2
- 09.01.2019. 12:00h Лабораторијске вежбе из EM2 - II група
- \*\*\*\*\***ПУНО УСПЕХА У НОВОЈ 2018. ГОДИНИ!**\*\*\*\*\*
- 27.12.2018. 12:00h Лабораторијске вежбе из EM2 - I група
- 18.12.2018. 08:00h II Колоквијум EM2
- 26.11.2018. 8:30h I Колоквијум EM2

### Генерација студената 2018/2019

- 28.06.2018. 9h Испит Електричне машине 1 и 2
- 26.06.2018. 10h (лаб) Одбрана лабораторијских вежби из Електричних машина
- 07.06.2018. 9h 14 - Испит Електричне машине 1 и 2
- 05.06.2018. 14-16h - Одбрана лабораторијских вежби Електричне машине
- 01.06.2018. 9h - Поправни колоквијум Електричне машине 1
- 22.05.2018. 11-13h - Електричне машине 1 - Лабораторијска вежба 9, 10
- 21.05.2018. 9h - II Колоквијум
- 08.05.2018. 11-13h - Електричне машине 1 - Лабораторијска вежба 8
- 24.04.2018. 11-13h - Електричне машине 1 - Лабораторијске вежбе 5, 6 и 7
- 23.04.2018. 10h - I Колоквијум - Испитивање електричних машина
  - Одбрана лабораторијских вежби из Електричних машина
- 04.04.2018. 12ч плава сала - Арсеније Иванишевић дипл.инж.ел. који је диплому стекао на Факултету техничких наука у Чачку представити фирму Rapp Magine и могућности обављања стручне праксе наших студената. Делатност фирме је испитивање и параметрисање фреквенто регулисаних погона електричних витла која се примењују на савременим бродовима.
- 03.04.2018. 11 - 13h Електричне машине 1 - Лабораторијска вежба 4
- 02.04.2018. 08:30h Први колоквијум из Електричних машина 1 (велики амфитеатар)
- 26.02.2018. 09h 314 Демонстрација основне лабораторијске вежбе
- 19.02.2018. 09h 314 Први уводни час из Електричних машина 1
- 09.02.2018. 10h - 12h Лабораторија - Одбрана лабораторијских вежби из Електричних машина 1 и 2
- 19.01.2018. 12h - 14h Одбрана лабораторијских вежби из Електричних машина 1 и 2
- \*\*\*\*\***ПУНО УСПЕХА У НОВОЈ 2018. ГОДИНИ!**\*\*\*\*\*

### Генерација студената 2017/2018

- 30.08.2017. 12:30 14 Испит
- 11.07.2017. 10h Усмени део испита из Електричних машина 1 и 2
- 03.07.2017. 12:30 14 Испит
- 30.06.2017. 9h Поновљени усмени из Електричних машина 1 и 2
- 26.06.2017. 10h Одбрана лабораторијских вежби из Електричних машина 1 и 2
- 09.06.2017. 12h Поправни колоквијум из Електричних машина 1
- 06.06.2017. 9h Одбрана лабораторијских вежби из Електричних машина 1
- 31.05.2017. 12h II Колоквијум из Електричних машина 1
- 30.05.2017. 10h Додатни термин за пропуштене лабораторијске вежбе
- 26.05.2017. 12h II Колоквијум из Електричних машина 1
- 23.05.2017. Лабораторијска вежба из Електричних машина 1 (10.вежба) (I група - 10h, II група - 11h, III група - 12h)
- 16.05.2017. Лабораторијска вежба из Електричних машина 1 (9.вежба)
- 11.05.2017. 8:15h Лабораторијске вежбе из Електричних машина 1 III група (8. вежба)
- 09.05.2017. Лабораторијске вежбе из Електричних машина 1
- 08.05.2017. Лабораторијске вежбе из Електричних машина 1 (5., 6. и 7. вежба)
- 04.05.2017. Резултати II улазног колоквијума се могу преузети [овде](#).
- 26.04.2017. - 09:30h II Улазни колоквијум за лабораторијске вежбе из Електричних машина 1 - 17h
- Испит
- 25.04.2017. 10h Одбрана лабораторијских вежби из Електричних машина 1 и 2
- 04.04.2017. 10h Лабораторијске вежбе из Електричних машина 1
- 03.04.2017. 08:45h I Улазни колоквијум за лабораторијске вежбе
- 30.03.2017. 15h I колоквијум из Електричних машина 1
- 23.02.2017. 14h Из техничких разлога (поправка котла) усмени део испита из Електричних машина 1 и 2 се помера за овај термин
- 02.02.2017. 09h 14 Испит
- 25.01.2017. 13h Одбрана лабораторијских вежби из Електричних машина 1 и 2

- 24.01.2017. 12h Лабораторијске вежбе из Електричних машина 2
- 23.01.2017. 14h Поправни колоквијум (резултати)
- 20.01.2017. 12 - 13:30h сала 314 Консултативни час
- 19.01.2017. 09 - 10h Лабораторијске вежбе: II група, редни броје од 14 - 30
- 10 - 11h Лабораторијске вежбе: стари студенти
- 18.01.2017. 09 - 10h Лабораторијске вежбе: I група, редни броје од 1 - 13
- 8:30 - 9h Лабораторија: Улазни колоквијум (машине јс и ам)
- 16.01.2017. 14 - 15h II Колоквијум из Електричних машина 2
- \*\*\*\*\***ПУНО УСПЕХА У НОВОЈ 2017. ГОДИНИ!**\*\*\*\*\*
- 05.12.2016. 12h Одбрана лабораторијских вежби из Електричних машина 1 и 2

### ----- Генерација студената 2016/2017 -----

- 08.09.2016. 12h Одбрана лабораторијских вежби из Електричних машина 1 и 2
- 09.07.2016. 16h Испит
- 27.06.2016. 10h Одбрана лабораторијских вежби из Електричних машина 1 и 2
- 20.06.2016. 12h Овера лабораторијских вежби из Електричних машина 2
- 18.06.2016. 16h Испит
- 08.06.2016. 11h Одбрана лабораторијских вежби из Електричних машина 2 (све групе)
- 07.06.2016. 15h Електричне машине 1 поправни колоквијум
- 06.06.2016. 09h-10h Електричне машине 2 поправни колоквијум
- 30.05.2016. 08h Допунски термин за лаб. вежбе из Електричних машина 2
- 10h Други колоквијум из Електричних машина 2
- 27.05.2016. 16h Други колоквијум из Електричних машина 1
- 26.05.2016. 18h Консултације
- 23.05.2016. Лабораторијске вежбе:
- 10h - Електричних машина 2 (Снимање механичке карактеристике асинхроног мотора) (све групе)
- 12h - 15h Електричних машина 1 (Лабораторијске вежбе које нису урађене и слободан термин за вежбање)
- 16.05.2016. Лабораторијске вежбе из: Електричних машина 2 (Асинхроне машине 3. вежба), Електричних машина 1 (10. вежба)
- 09.05.2016. Лабораторијске вежбе из Електричних машина 2 (Асинхроне машине 1. и 2. вежба), Електричних машина 1 (8. вежба)
- 27.04.2016. 14:00h Први колоквијум из Електричних машина 2
- 25.04.2016. Лабораторијске вежбе из: Електричних машина 2 (слободан термин), Електричних машина 1 (9. вежба)
- 18.04.2016. Лабораторијске вежбе из Електричних машина 2 (слободан термин) и Електричних машина 1 (7. вежба)
- 11.04.2016. Лабораторијске вежбе из Електричних машина 2 (4. вежба) и Електричних машина 1 (7. вежба)
- 07.04.2016. 12h Одбрана лабораторијских вежби из Електричних машина 1 и 2
- 04.04.2016. Лабораторијске вежбе из Електричних машина 2 (3. вежба) и Електричних машина 1 (4. вежба)
- 28.03.2016. Лабораторијске вежбе из Електричних машина 2 (1. и 2. вежба), Електричне машине 1 (2. и 3. вежба)
- 25.03.2016. 11h Први колоквијум из Електричних машина 1
- 23.03.2016. 13h Лабораторијске вежбе из Електричних машина 1 (1. вежба) - сви студенти
- 19.02.2016. 18h сала 21 Испит из Електричних машина 1 и 2, Електромоторних погона, Регулација електромоторних погона.
- 19.01.2016. 10h Поправни колоквијум из Електромоторних погона
- 18.01.2016. 08:30h Поправни колоквијум из Електричних машина 1
- .....16h Презентација радова за додатне бодове
- 15.01.2016. 10h - 14h Одбрана лабораторијских вежби из Електричних машина 1 и 2
- \*\*\*\*\***ПУНО УСПЕХА У НОВОЈ 2016. ГОДИНИ!**\*\*\*\*\*
- 30.12.2015. 8h Други колоквијум из Електромоторних погона (амфитеатар)
- 29.12.2015. Одбрана лабораторијских вежби из Електричних машина 1
- 28.12.2015. 8h Други колоквијум из Електричних машина 1 (учионице 16 и 17)
- 22.12.2015. 14h - 16h Допунски термини за неодражене лабораторијске вежбе из Електричних машина 1
- 15.12.2015. Лабораторијске вежбе из Електричних машина 1 - Скотова спрега и 10.вежба
- 08.12.2015. Лабораторијске вежбе из Електричних машина 1 - 8.вежба
- 01.12.2015. Лабораторијске вежбе из Електричних машина 1 - 9.вежба

- 24.11.2015. Лабораторијске вежбе из Електричних машина 1 - [7.вежба](#)
- 23.11.2015. 16h Први колоквијум из Електромоторних погона
- 17.11.2015. Лабораторијске вежбе из Електричних машина 1 - [5.вежба](#) и [6.вежба](#)
- 10.11.2015. Лабораторијске вежбе из Електричних машина 1 - [4.вежба](#)
- 09.11.2015. 16h амфитеатар Први колоквијум из Електричних машина 1 (део Магнетна кола)
- 03.11.2015. Лабораторијске вежбе из Електричних машина 1 - [3. вежба](#)
- 03.11.2015. 12h Пријава за теме за додатне бодове. Теме можете преузети [овде](#). Рок за израду 01.12.2015.
- 29.10.2015. 12h Последњи термин за одбрану лабораторијских вежби из Електричних машина 1 за генерацију студената 2014/2015. Студенти који не одбране лабораторијске вежбе мораће поново да одрађују све планиране предиспитне обавезе из лабораторије.
- 27.10.2015. Лабораторијске вежбе из Електричних машина 1 - [2. вежба](#)
- 20.10.2015. Лабораторијске вежбе из Електричних машина 1 - [1. вежба](#) (групе)

## Генерација студената 2015/2016

- 11.10.2015. 16h Испит из Електричних машина 1 и 2
- 07.10.2015. 12h Одбрана лабораторијских вежби из Електричних машина 1 и 2
- 22.09.2015. 09h Испит из Електричних машина 1 и 2
- 21.09.2015. 12h Одбрана лабораторијских вежби из Електричних машина 1 и 2
- 31.08.2015. 10h - 12h Одбрана лабораторијских вежби из Електричних машина 1 и 2
- 30.06.2015. 09h - 12h Одбрана лабораторијских вежби из Електричних машина 1 и 2
- 22.06.2015. 14h Испит из Електричних машина 2 за генерацију 2014/2015
- 15.06.2015. 09h Испит из Електричних машина 1 и 2
- 12.06.2015. 14h Колоквијум из Електричних машина 2
- 09.06 и 16.06.2015. 08h - 10h Одбрана лабораторијских вежби из Електричних машина 1 и 2
- 05.06.2015. 12h Лабораторијска вежба из Електричних машина 2 (Мерење момента асинхроног мотора мерачем момента) - све групе
- 19.05.2015. 08h Лабораторијске вежбе из Електричних машина 2 ([3.](#) и [4.](#) вежба Асинхроне машине)
- 18.05.2015. 08h Лабораторијске вежбе из Електричних машина 2 ([1.](#) и [2.](#) вежба Асинхроне машине)
- 15.05.2015. 14h Други колоквијум из Електричних машина 2 (област Асинхроне машине)
- 27.04.2015. 08h Лабораторијске вежбе из Електричних машина 2 ([4. вежба](#))
- 20.04.2015. 09h Први колоквијум из Електричних машина 2
- 10.30h Лабораторијске вежбе из Електричних машина 2 (све групе, [3. вежба](#))
- 30.03.2015. 8h Лабораторијске вежбе из Електричних машина 2 ([2.](#) вежба)
- 23.03.2015. 8h Предавања из Електричних машина 2
- 16.03.2015. 8h Почетак лабораторијских вежби из Електричних машина 2 ([1.](#) и [2.](#) вежба)
- 31.01.2015. 10h Испит из Електричних машина 1 и 2
- 23.01.2015. 09 - 13h Одбрана лабораторијских вежби из Електричних машина 1 ([2.](#) термин)
- 14h - Презентација радова за додатне бодове
- \*\*\*\*\***ПУНО УСПЕХА У НОВОЈ 2016. ГОДИНИ!**\*\*\*\*\*
- 30.12.2014. 10h - 14h Одбрана лабораторијских вежби из Електричних машина 1 ([1.](#)термин)
- 29.12.2014. 08h Поправни колоквијум из Електричних машина 1 и Електромоторних погона
- 23.12.2014. 10h - 14h Термин за додатни рад у лабораторији и не урађене лабораторијске вежбе
- 22.12.2014. 08h Други колоквијум из Електричних машина 1 и Електромоторних погона
- 16.12.2014. Лабораторијске вежбе из Електричних машина 1 - [10. вежба](#)
- 09.12.2014. 11h - 14h Термин за додатни рад у лабораторији и не урађене лабораторијске вежбе
- 05.12.2014. Лабораторијске вежбе из Електричних машина 1 - [9. вежба](#)
- 11h - МЕХ група, 12h - I група, 13h - II група, 14h -III група
- 02.12.2014. Лабораторијске вежбе из Електричних машина 1 - [8. вежба](#)
- 11h - МЕХ група, 14h - I група, 15h - II група, 16h -III група
- 28.11.2014. 12h Први колоквијум из Електромоторних погона
- 25.11.2014. Лабораторијске вежбе из Електричних машина 1 - [7. вежба](#)
- 17.11.2014. 08h Први колоквијум из Електричних машина 1 (део Магнетна кола)
- 13.10.2014. 16h Почетак лабораторијских вежби из Електричних машина 1 - [Магнетна кола - уводне вежбе](#)

## Генерација студената 2014/2015

- 19.09.2014. 12h Одбрана лабораторијских вежби из Електричних машина 1 и 2
- 10.09.2014. Подсећају се студенти генерације 2013/2014 да је рок до када могу одбранити лабораторијске вежбе из Електричних машина 1 и 2 почетак наставе из тих предмета у новом семестру. У супротном, мораће са новом генерацијом студената да ПОНОВО одрађују све планиране предиспитне обавезе из лабораторије.

Студентима који одбране лабораторијске вежбе, а не положе испит до наведеног рока, признају се само остварени бодови из лабораторије, док се остале предиспитне активности морају поновити.

- 07.07.2014. 10h Усмени део испита (јулски рок)
- 28.06.2014. 10h Испит из Електричних машина 1 и 2 (рок: јул)
- 24.06.2014. 09h - 12h одбрана лабораторијских вежби из Електричних машина 1 и 2
- 13.06.2014. 16h Испит из Електричних машина 1 и 2 (рок: јун)
- 11.06.2014. 09h - 12h одбрана лабораторијских вежби из Електричних машина 1 и 2
- 10.06.2014. 10h Поправни Други колоквијум из Електричних машина 2
- 06.06.2014. 10h Други колоквијум из Електричних машина 2
- 02.06.2014. 09h - 12h Термин за надокнаду лабораторијских вежби
- 23.04.2014. 10h Термин за одбрану лабораторијских вежби из Електричних машина 1
- 14.04.2014. 10h и 12h Предавања из Електричних машина 2
- 11.04.2014. 14h Први колоквијум из Електричних машина 2
- 08.04.2014. 10h и 12h Уместо лабораторијских вежби биће предавање.
- 25.02.2014. - 28.02.2014. Лабораторија неће радити због учешћа на конференцији [REV2014](#)
- 05.02.2014. 9h-12h Одбрана лабораторијских вежби из Електричних машина 1 и 2. (групе по 5 студената)
- **03.02.2014. 9h Поправни колоквијум из Електромоторних погона.**
- **27.01.2014. 9h Испит из Електромоторних погона – други јануарски рок.**
- 24.01.2014. 16h Испит из Електричних машина и Електромоторних погона.
- **21.01.2014. Резултати одбране лабораторијских вежби из електромоторних погона**

**(преузми )**

- 21.01.2014. 14h Презентација радова за додатне бодове из Електричних машина 1.
  - 21.01.2014. 8h-12h Одбрана лабораторијских вежби из Електричних машина 1.
  - 20.01.2014. 12h Други колоквијум из Електромоторних погона.
  - 20.01.2014. 10h Поправни колоквијум из Електричних машина 1
  - \*\*\*\*\***ПУНО УСПЕХА У НОВОЈ 2014. ГОДИНИ!**\*\*\*\*\*
  - 27.12.2013. 15.00h Други колоквијум из Електричних машина 1
  - 24.12.2013. Распоред за лабораторијске вежбе (10. вежба - последња вежба):  
08h - Прва и друга група  
09h - Све групе демонстрација рада Скотове спреге  
12h - Трећа и четврта група
  - 21.12.2013 Пријава за додатне бодове из Електричних машина 1 до петка 27.12.2013
  - 17.12.2013. 12h Први колоквијум из Електромоторних погона
  - 17.12.2013. Неће бити Лабораторијских вежби из Електричних машина 1, вежбе ће се одржати 21.12
  - 19.11.2013. 15h Први колоквијум из Електричних машина 1 (део Магнетна кола)
  - 29.10.2013. Почетак лабораторијских вежби из Електричних машина 1 (1. вежба)
  - 18.10.2013. до 12h Последњи дан за одбрану лаб. вежби из Електричних машина 1
- Студенти који не буду до овог рока одбранили лабораторијске вежбе, морају их радити са новом генерацијом студената. Студенти који нису у претходној школској години положили Ел. машине 1, у следећој школској години могу преписати бодове из лабораторијских вежби и са предавања. Остале активности (домаћи, колоквијуми, активности) се раде са новом генерацијом до испуњења минималног броја бодова (30) и стицања права полагања писменог и усменог дела.  
(НАПОМЕНА: Не очекивати да сви студенти могу бранити последњи дан, термини за одбрану целе седмице од 10 до 14h).
- 01.10.2013. у 15h Први час предавања из Електричних машина 1 (учионица 314)

## **Генерација студената 2013/2014**

- 23.09.2013. Одбрана лабораторијских вежби из Електричних машина 1 и 2 у термину од 10 до 12h
- 09.09.2013 У намери да се студентима убрза и олакша писање дипломског/мастер рада постављено је упутство за писање истог, на страни Дипломски радови, а комплетно упутство можете преузети и [овде](#).
- 29.08 до 03.09.2013 Одбрана лабораторијских вежби из Електричних машина 1 и 2 у термину од 10 до 12h
- 14.06.2013. у 14.00 заказан је поправни колоквијум из Електричних машина 2
- 07.06.2013. у 14.00 заказан је други колоквијум из Електричних машина 2
- 27.05.2013. и 28.05.2013. Лабораторијске вежбе из асинхроних машина.
- 08.04.2013. 09h Лабораторијске вежбе из Електричних машина 2
- 11.04.2013. 12h Одбрана лабораторијских вежби из Електричних машина 1
- 01.04.2013. Неће бити лабораторијских вежби из Електричних машина 2 док предавања не сугистгну лабораторијске вежбе
- 26.03.2013. 09h Студенти презентују рад за додатне бодове (присуство обавезно)

- 25.03.2013. Неће бити лабораторијских вежби из Електричних машина 2
- 04.03.2013. Прве лабораторијске вежбе из Електричних машина 2
- 28.01.2013. 10h Усмени испит из Електромоторних погона
- 29.01.2013. 10h Усмени испит из Електричних машина 1
- 18.01.2013. 11h Поправни колоквијум из Електромоторних погона
- 12h Поправни колоквијум из Електричних машина
- 17.01.2013. 09h Одбрана лабораторијских вежби из Ел.машина 1 (бодови)
- Демонстрација радова за додатне бодове:
- 13h Електромоторни погони (лаб. за Ел.мот.пог)
- 14h Електричне машине (лаб. за Ел. маш)
- 15.01.2013. Резултати одбране лаб. вежби из Електромоторних погона
- 15.01.2012. Рок за завршетак радова за додатне бодове
- 11.01.2013. 11h Други колоквијум из електромоторних погона
- 10.01.2013. Лабораторијске вежбе из електричних машина 1 (последње вежбе)
- \*\*\*\*\***ПУНО УСПЕХА У НОВОЈ 2013. ГОДИНИ!**\*\*\*\*\*
- 26.12.2012. 16h Други колоквијум из електричних машина 1
- 03.12.2012. 12h Први колоквијум из Електромоторних погона
- 20.11.2012. Бодови из 1. домаћег задатка из ЕМП (преузми)
- 23.11.2012. 10h - Одбрана лабораторијских вежби из Електричних машина 1 (за предходне генерације)
- 19.11.2012. 08h - Први колоквијум из Електричних машина 1 (област Магнетна кола)
- 13.11.2012. Неће бити лабораторијских вежби. У 15h припремни час за колоквијум.
- 06.11.2012. НОВИ термини за додатни раду у лабораторији су дати у табели изнад
- 20.10.2012. Резултати улазног колоквијума из Електромоторних погона
- 16.10.2012. Почетак лабораторијских вежби из Електричних машина 1, распоред извођења лабораторијских вежби

### Генерација студената 2012/2013

- 11.10.2012. 9h LabVIEW радионица на Техничком факултету
- 29, 30, 31.08 и 03.09 10h -11h Термини за консултације и одбрану лабораторијских вежби
- 19.06.2012. 08h Поправни колоквијум из Електричних машина 2
- 09h Поправни колоквијум из Регулација електромоторних погона
- 10h Надокнада лабораторијских вежби једносмерне и асинхроне машине
- 21.06.2012. 10h Надокнада лабораторијских вежби једносмерне и асинхроне машине
- 13.06.2012. 10h Лабораторијске вежбе из Регулација електромоторних погона
- 11h Одбрана радова за додатне бодове
- 12.06.2012. 12h Други колоквијум из електричних машина 2
- Због одржавања **LabVIEW** радионице лабораторијске вежбе ће бити померене за четвртак и то по следећем распореду,
- 1. и 2. група од 10h
- 3. и 4. група од 11h
- 05.06.2012. 10h LabVIEW радионица на Техничком факултету
- 26.04.2012. 9h Колоквијум из Електричних машина 2
- 19.04.2012. 10h Колоквијум из Регулација електромоторних погона
- 10.04.2012. 10h Лабораторијске вежбе из Електричних машина 2
- I група уторком од 10h до 11h
- II група уторком од 11h до 12h
- III група четвртком од 10h до 11h
- IV група четвртком од 11h до 12h
- 19. до 23.03.2012. - 5. Лабораторијска вежба из фреквентних регулатора
- 22.02.2012. 14h Усмени испит из Електричних машина
- 22.02.2012. 15h Усмени испит из Електромоторних погона
- 16.01.2012. 10h Поправни колоквијум из Електричних машина 1
- \*\*\*\*\***ПУНО УСПЕХА У НОВОЈ 2012. ГОДИНИ!**\*\*\*\*\*
- 30.12.2011 10h - Други колоквијум из Електричних машина 1
- 12.12.2011 Предавање и промоција књиге "Повећање енергетске ефикасности електромотора у погонима" др Милоја Костића са института Никола Тесла
- 07.12.2011 и 08.12.2011 неће бити лабораторијских вежби.
- 25.11.2011 10h - Први колоквијум из Електромоторних погона
- 23.11.2011 10h - Први колоквијум из Електричних машина 1
- 08.11.2011 Распоред за лабораторијске вежбе

### Генерација студената 2011/2012

\* **Регулација електромоторних погона**

- 06.07.2011 Усмени део испита из Регулација електромоторних погона у 14h
- 17.06.2011. 16h - Поправни колоквијум
- 10.06.2011. 16h - Други колоквијум
- 06.06.2011. 10h - Лабораторијске вежбе (презентација)
- 27.05.2011. 10h - Демонстрација нових лабораторијских вежби

-----  
Резултати испита из Електричних машина, и Електромоторних погона одржаног 15.06.2011. године.  
-----

\* Асинхроне машине:

- 06.06.2011 - Поправни колоквијум
- 30.05.2011 - Други колоквијум

-----  
\* Полазак на стручну екскурзију на Ђердап 1. јуна у 5h испред факултета.

- први дан обилазак хидроелектране Ђердап 1, ноћење у Костолцу.
- други дан Костолац, обилазак археолошког налазишта Виминацијум.

-----  
- 25.05.2011 - лабораторија

- 23.05.2011 - домаћи рад

\*18.05.2011. - Simulink програми за Регулацију једносмерних машина

\*13.05.2011 - Измерене вредности брзине са лабораторијских вежби из Регулација једносмерних машина можете преузети овде.

\* Одбрана домаћих радова из Управљања и Регулација погона са једносмерним машинама у четвртак 05.05.2011. у 12 сати. задатак

\* Одбрана домаћих радова из Регулација погона са једносмерним машинама у петак 29.04.2011. у 12 сати у Лабораторији. Домаће радове урадити уредно на А4 папиру.

\* Презентације са предавања Управљање и Регулација погона са једносмерним машинама

\* Колоквијум из електромоторних погона је померен за следећи четвртак 07.04.2011 у 10 сати!

\* Колоквијуми из Асинхроних машина и Регулација електромоторних погона су заказани за задњу недељу марта и трећу недељу маја.

\* Усмени део испита из Електричних машина заказан је за УТОРАК 8. фебруар 2011 у 10.00

\* Демонстрација студентских радова у лабораторији, потписивање индекса и уписивање оцена из Енергетских трансформатора и Електричних машина је заказано за УТОРАК 8. фебруар 2011 у 12.00

\* Усмени део испита из Енергетских трансформатора је заказан за петак 4.2.2011 у 12.00

\*4.2.2011 13.00 Усмени део испита из Електромоторних погона је заказан за петак

\* Поправни колоквијуми су заказани:

Електромоторни погони четвртак 20.1 13.00 (колоквијум), понедељак 17.1. у 15.00 (лабораторија)

Енергетски трансформатори понедељак 17.1. у 16.00, РЕЗУЛТАТ КОЛОКВИЈУМА

Електричне машине 18.1. у 15.00, РЕЗУЛТАТ КОЛОКВИЈУМА

\* Други колоквијум из Електричних машина - област машине једносмерне струје је заказан за среду 29.12.2010 у 14.30

\* Други колоквијум из Енергетских трансформатора - област енергетски трансформатори је заказан за понедељак 27.12.2010 у 13.30 РЕЗУЛТАТ КОЛОКВИЈУМА

\* Први колоквијум из Електромоторних погона је заказан за понедељак 29.11.2010 у 16.00 РЕЗУЛТАТ КОЛОКВИЈУМА

\* Први колоквијум из Електричних машина - област електромеханичко претварање енергије је заказан за среду 17.11.2010 у 15.00 РЕЗУЛТАТ КОЛОКВИЈУМА

\* Први колоквијум из Енергетских трансформатора - област магнетна кола је заказан за понедељак 15.11.2010 у 14.00 РЕЗУЛТАТ КОЛОКВИЈУМА

\* Од понедељка 1.11.2010 у 10.00 почињу лабораторијске вежбе из Електричних машина, Енергетских трансформатора и Електромоторних погона

\*\*\*\*\* **ПУНО УСПЕХА У НОВОЈ 2012. ГОДИНИ!** \*\*\*\*\*

\* 25.10.2010. 16.00h Улазни колоквијум из Електромоторних погона: понедељак

\* 28.10.2010. 15.30h Одбрана дипломских радова Владице Вучићевића и Немање Перишића у Лабораторији за Електромоторне погоне (поред лабораторије за физику)

\* Заказани термини колоквијума из Електричних машина и Енергетских трансформатора: I колоквијум: трећа недеља новембра II колоквијум последња недеља децембра

**Генерација студената 2010/2011**