

Nataša Bogdanović

Evidencija držanja nastave

| Datum | Odsek | Studijski program | Predmet | Tip nastave | Broj časova nastave | Nastavna jedinica | Broj prisutnih studenata |
|------------|-------|--|-----------------------------------|-------------|------------------------|---|-----------------------------|
| 2024-10-02 | Niš | SAVREMENE RAČUNARSKE TEHNOLOGIJE | Arhitektura mikrokontrolera | predavanja | 2 | Istorijat mikroprocesora. Struktura mikroprocesora. Performanse mikroprocesora. | 33 |
| 2024-10-03 | Niš | INI+DRS | Elektrotehnika sa elektronikom | predavanja | 2 | Кулонова сила и електростати чко поље. Карактер силе и поља. Линије поља. Теорема суперпозиције. | 30 |
| 2024-10-09 | Niš | SAVREMENE RAČUNARSKE TEHNOLOGIJE | Arhitektura mikrokontrolera | predavanja | 2 | Sinteza arhitekture mikroprocesora i mikroračunarsko g sistema. Gradivni elementi hardverske strukture. | 33 |

| Datum | Odsek | Studijski program | Predmet | Tip nastave | Broj časova nastave | Nastavna jedinica | Broj prisutnih studenata |
|------------|-------|--|-----------------------------------|-------------|------------------------|---|-----------------------------|
| 2024-10-10 | Niš | INI+DRS | Elektrotehnika sa elektronikom | predavanja | 2 | Расподела наелектрисања. Фарадејев кавез. Рад сила поља. Електрос татички потенцијал. Разлика потенцијала. Ек випотенцијалне површине. Елек тростатичко пражњење. | 37 |
| 2024-10-16 | Niš | SAVREMENE RAČUNARSKE TEHNOLOGIJE | Arhitektura mikrokontrolera | predavanja | 2 | Analiza nekih karakterističnih integrisanih komponenata. Elementarna logička kola, flip-flopovi, registri, brojači. | 37 |
| 2024-10-17 | Niš | INI+DRS | Elektrotehnika sa elektronikom | predavanja | 2 | Проблеми и примери изазвани генереисањем статичког електрицитета и његовим пражњењем и мере заштите. Предавање Темпус 157781. | 32 |
| 2024-10-30 | Niš | SAVREMENE RAČUNARSKE TEHNOLOGIJE | Arhitektura mikrokontrolera | predavanja | 2 | Memorija. Programski brojač. | 35 |

| Datum | Odsek | Studijski program | Predmet | Tip nastave | Broj časova nastave | Nastavna jedinica | Broj prisutnih studenata |
|------------|-------|--|-----------------------------------|-------------|------------------------|---|-----------------------------|
| 2024-10-31 | Niš | INI+DRS | Elektrotehnika sa elektronikom | predavanja | 2 | Kapacitivnost kondenzatora. Ravni vazdušni kondenzatori. Sprezanje kondenzatora. | 32 |
| 2024-11-06 | Niš | SAVREMENE RAČUNARSKE TEHNOLOGIJE | Arhitektura mikrokontrolera | predavanja | 2 | Brojač stanja. Dekoder stanja. Dijagram stanja. | 35 |
| 2024-11-07 | Niš | INI+DRS | Elektrotehnika sa elektronikom | predavanja | 2 | Jednosmerne struje. Omov i Džulov zakon. Otpornost otpornika. Veze otpornika. | 32 |
| 2024-11-07 | Niš | INDUSTRIJSKO INŽENJERSTVO | Elektrotehnika sa elektronikom | predavanja | 2 | Prosto kolo sa više generatora. II Kirhofov zakon. | 3 |
| 2024-11-12 | Niš | INDUSTRIJSKO INŽENJERSTVO | Elektrotehnika sa elektronikom | | 2 | Prva kolokvijumska nedelja | 21 |
| 2024-11-12 | Niš | DRUMSKI SAOBRAĆAJ | Elektrotehnika sa elektronikom | | 2 | Prva kolokvijumska nedelja | 19 |
| 2024-11-13 | Niš | SAVREMENE RAČUNARSKE TEHNOLOGIJE | Arhitektura mikrokontrolera | | 2 | Prva kolokvijumska nedelja | 25 |
| 2024-11-20 | Niš | SAVREMENE RAČUNARSKE TEHNOLOGIJE | Arhitektura mikrokontrolera | predavanja | 2 | Brzina periferija. Dijagram stanja kod rada sa sporim periferijama. | 27 |

| Datum | Odsek | Studijski program | Predmet | Tip nastave | Broj časova nastave | Nastavna jedinica | Broj prisutnih studenata |
|------------|-------|--|-----------------------------------|-------------|------------------------|---|-----------------------------|
| 2024-11-21 | Niš | INI+DRS | Elektrotehnika sa elektronikom | predavanja | 2 | Увод у магнетизам. Ел ектромагнетска сила и ЕМ поље. Појам и карактеристике ЕМ поља. Магнетна индукција. Карактристике магнентног поља. | 14 |
| 2024-11-27 | Niš | SAVREMENE RAČUNARSKE TEHNOLOGIJE | Arhitektura mikrokontrolera | predavanja | 2 | Višebajtne naredbe. | 36 |
| 2024-11-28 | Niš | INI+DRS | Elektrotehnika sa elektronikom | predavanja | 2 | Амперов закон. Био-Саваров закон. Једначина магнетног поља. Магнетски флукс. Дејство магнетског поља на струјни оквир (контуру). | |
| 2024-12-04 | Niš | SAVREMENE RAČUNARSKE TEHNOLOGIJE | Arhitektura mikrokontrolera | predavanja | 2 | Naredbe grananja. Uslovna promena toka programa. | 36 |

| Datum | Odsek | Studijski program | Predmet | Tip nastave | Broj časova nastave | Nastavna jedinica | Broj prisutnih studenata |
|------------|-------|--|-----------------------------------|-------------|------------------------|---|-----------------------------|
| 2024-12-05 | Niš | INI+DRS | Elektrotehnika sa elektronikom | predavanja | 2 | Електромотори једносмерне струје. Фарадејев закон индукције. Међусобна индукција и самоиндукција. | 24 |
| 2024-12-11 | Niš | SAVREMENE RAČUNARSKE TEHNOLOGIJE | Arhitektura mikrokontrolera | predavanja | 2 | Konačni blok dijagram mikroračunara | |
| 2024-12-12 | Niš | INI+DRS | Elektrotehnika sa elektronikom | predavanja | 2 | Наизменичне струје. Тренутне вредности прос то-периодичних величина. Векторски представници. Средња и ефективна вредност прост о-периодичне струје. | |
| 2024-12-18 | Niš | SAVREMENE RAČUNARSKE TEHNOLOGIJE | Arhitektura mikrokontrolera | predavanja | 2 | | |
| 2024-12-19 | Niš | INI+DRS | Elektrotehnika sa elektronikom | predavanja | 2 | RLC коло и појам импедансе. Проста кола наизменичне струје. Снага наизменичне струје. | |

| Datum | Odsek | Studijski program | Predmet | Tip nastave | Broj časova nastave | Nastavna jedinica | Broj prisutnih studenata |
|------------|-------|--|-----------------------------------|-------------|------------------------|--|-----------------------------|
| 2024-12-25 | Niš | SAVREMENE RAČUNARSKE TEHNOLOGIJE | Arhitektura mikrokontrolera | predavanja | 3 | | |
| 2024-12-26 | Niš | INI+DRS | Elektrotehnika sa elektronikom | predavanja | 2 | Обртно магненто поље. Синхрони и асинхрони мотори. | |
| 2025-01-10 | Niš | INDUSTRIJSKO INŽENJERSTVO | Elektrotehnika sa elektronikom | | 2 | Drugi kolokvijum | 15 |
| 2025-01-10 | Niš | DRUMSKI SAOBRAĆAJ | Elektrotehnika sa elektronikom | | 2 | Drugi kolokvijum | 13 |
| 2025-01-13 | Niš | SAVREMENE RAČUNARSKE TEHNOLOGIJE | Arhitektura mikrokontrolera | | 2 | Drugi kolokvijum | 20 |
| 2025-01-15 | Niš | SAVREMENE RAČUNARSKE TEHNOLOGIJE | Arhitektura mikrokontrolera | predavanja | 2 | | 0 |
| 2025-01-16 | Niš | INI+DRS | Elektrotehnika sa elektronikom | predavanja | 2 | Predlog ocena posle realizovanih kolokvijuma. Rešavanje i razjašnjavanje nekih zadataka sa kolokvijuma. | 6 |