



ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
у Новом Саду

РАСПОРЕД ПРЕДИСПИТНИХ ОБАВЕЗА

АВГУСТ 26.8.2024.

школска 2023/2024. година

ВРЕМЕ ОДРЖАВАЊА КОЛОКВИЈУМА	НАСТАВНИ ПРЕДМЕТ	Место одржавања колоквијума	НАСТАВНИК ДЕЖУРНИ
08.00	ЗД МОДЕЛОВАЊЕ	РЛ 4	Савић Б. Јањић Н. Берић Ј.
08.00	АНАЛИЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ СИСТЕМА	Сала 6	Илић Б. Ердељ Ж.
08.00	ЗАШТИТА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ СИСТЕМА	Сала 6	Илић Б. Ердељ Ж.
08.00	ЕЛЕКТРИЧНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ И ОСВЕТЛЕЊЕ	Сла 6	Илић Б. Манојловић Л. Марковић Б.
08.00	ПРОИЗВОДЊА И ПРЕНОС ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ	Сала 6	Растовац Д. Ердељ Ж.
08.00	ФИЗИКА	Амфитеатар	Петровић В.
08.00	ФИЗИЧКЕ ШТЕТНОСТИ	Амфитеатар	Петровић В.
08.00	МОНИТОРИНГ И КОНТРОЛА У ЗАШТИТИ	Амфитеатар	Петровић В.
08.00	МАТЕРИЈАЛИ	Амфитеатар	Гавански Д. Петровић В. Берић Ј.
08.00	ЕЛЕКТРИЧНА МЕРЕЊА 1	Амфитеатар	Петровић В. Ердељ Ж.
08.00	СТРУКТУРЕ БАЗА ПОДАТАКА	РЛ3	Копанџа Л. Врањешевевић Д.
08.00	ПРИМЕЊЕНЕ БАЗЕ ПОДАТАКА	РЛ3	Марчићевић Ж. Врањешевевић Д.
08.00	МЕХАНИКА 2	РЛ1	Антуновић Р.

08.00	МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ	Предаваона Мултифункционална сала	Јањић Н. Ковачевић М. Берић Ј.
08.00	ОСНОВИ МАШИНСТВА	Предаваона Мултифункционална сала	Савић Б. Јањић Н. Билић И.
08.00	ОБРАДА ОБЛИКАВАЊЕМ	Предаваона Мултифункционална сала	Јањић Н. Чабрило А.
08.00	МОТОРИ И МОТОРНА ВОЗИЛА	Предаваона Мултифункционална сала	Јањић Н. Берић Ј.
09.00	ЕЛЕМЕНТИ АУТОМАТИЗАЦИЈЕ	Сала 8	Антуновић Р. Зечевић Љ.
09.00	ПРОГРАМИРАЊЕ МАШИНА АЛАТКИ	Сала 8	Антуновић Р.
09.00	ОСНОВИ ТЕРМОЕНЕРГЕТИКЕ	Сала 8	Антуновић Р. Чабрило А.
09.00	ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ	РЛ 4	Блануша В. Берић Ј.
09.00	СЕНЗОРИ И АКТУАТОРИ	Сала 6	Растовац Д. Марковић Б.
09.00	УПРАВЉАЧКИ ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ	Сала 6	Растовац Д. Старчевић С.
09.00	ЕЛЕКТРИЧНЕ МАШИНЕ	Сала 6	Растовац Д. Марковић Б.
09.00	УВОД У ГРАФИЧКУ ТЕХНОЛОГИЈУ	Сала 5	Тановић П. Зечевић Љ.
09.00	УПРАВЉАЊЕ ТЕХНИЧКИМ СИСТЕМИМА МЕНАџМЕНТ	Сала 5	Тановић П. Михајловић Ђ. Берић Ј.
09.00	ЕНЕРГИЈА И ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ	Сала 5	Тановић П. Ердељ Ж.
09.00	СИСТЕМИ УПРАВЉАЊА ЖИВОТНОМ СРЕДИНОМ	Сала 5	Тановић П.
09.00	ИЗРАДА ШТАМПАРСКЕ ФОРМЕ	Сала 5	Тановић П.
09.00	АМБАЛАЖА АМБАЛАЖА 1 АМБАЛАЖА 2	Сала 5	Тановић П. Балабан П. Зечевић Љ.
09.00	ЗАШТИТА ЗЕМЉИШТА И ЧВРСТ ОТПАД	Сала 5	Тановић П.

09.00	ЛИКОВНИ ЕЛЕМЕНТИ	Сала 7	Петењи Арбутина С.
09.00	ОСНОВЕ ФОТОГРАФИЈЕ	Сала 7	Петењи-Арбутина С.
09.00	ЦРТАЊЕ И СЛИКАЊЕ	Сала 7	Петењи Арбутина С.
09.00	ДИЗАЈН ПРОИЗВОДА 1	Сала 7	Петењи Арбутина С.
10.00	ЕЛЕКТРОНИКА	Амфитеатар	Сантрач Б. Ердељ Ж.
10.00	ЕЛЕКТРОТЕХНИКА 1	Амфитеатар	Сантрач Б. Ердељ Ж. Марковић Б.
10.00	ОСНОВЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА И ЕКСПЛОЗИЈЕ ЗАШТИТА ОД ПОЖАРА И ЕКСПЛОЗИЈЕ	Мултифункционална сала	Спаић С. Божовић Т.
10.00	ОСНОВИ ПРОГРАМИРАЊА УВОД У ПРОГРАМИРАЊЕ	Предаваона	Тихи Н. Кобиљски А.
10.00	РАЧУНАРСКЕ МРЕЖЕ	Предаваона	Тихи Н. Губерина К.
10.00	ИНТЕРНЕТ ЈЕЗИЦИ И АЛАТИ 1	Предаваона	Тихи Н.
10.30	ПОСЛОВНЕ КОМУНИКАЦИЈЕ	Сала 8	Грујић Т.
11.00	ОСНОВИ РАЧУНАРСТВА	РЛ 2	Тихи Н. Савић Г. Старчевић С.
11.00	БЕЗБЕДНОСТ ИНФОРМАЦИОНИХ СИСТЕМА	Мултифункционална сала	Марчићевић Ж. Губерина К.
11.00	ПРИПРЕМА ЗА ШТАМПУ	Сала 5	Балабан П.
11.00	ГРАФИЧКИ МАТЕРИЈАЛИ	Сала 5	Балабан П. Тановић П.
11.00	ГРАФИЧКИ ПРОЦЕСИ	Сала 5	Савић Б. Балабан П.
11.00	ЕЛЕКТРОТЕХНИКА 2	РЛ 1	Сантрач Б. Старчевић С.
11.00	ЕЛЕКТРИЧНА МЕРЕЊА 2	РЛ 1	Сантрач Б.
11.00	АКВИЗИЦИОНИ И УПРАВЉАЧКИ СИСТЕМИ	РЛ 1	Сантрач Б.
12.00	ОТПОРНОСТ МАТЕРИЈАЛА	Предаваона	Гавански Д.
12.00	УПРАВЉАЊЕ ОДРЖАВАЊЕМ	Предаваона	Гавански Д. Берић Ј.

12.00	МАШИНЕ И УРЕЂАЈИ СА ЗАШТИТОМ МАШИНЕ И УРЕЂАЈИ	Предаваона	Гавански Д. Берић Ј.
12.00	БЕЗБЕДНОСТ У УНУТРАШЊЕМ ТРАНСПОРТУ УНУТРАШЊИ ТРАНСПОРТ	Предаваона	Гавански Д.
12.00	МАТЕМАТИКА Студенти су у обавези да понесу НОВУ ВЕЖБАНКУ!	Амфитеатар Сала 5	Павловић Р. Крунић Т. Секулић Т.
12.00	ПЛАКАТ	РЛ 1	Димитров С. Спасојевић Г. Николић М.
12.00	ОСНОВИ ДИЗАЈНА ГРАФИЧКИ ДИЗАЈН 1	РЛ 1	Димитров С. Мудрински Паланачки К.
12.00	КЊИЖНИ И НОВИНСКИ ДИЗАЈН	РЛ 1	Димитров С. Прстојевић Л. Николић М.
12.00	ГРАФИЧКИ ДИЗАЈН ГРАФИЧКИ ДИЗАЈН 2	РЛ 1	Димитров С. Спасојевић Г. Николић М.
12.00	ТИПОГРАФИЈА	РЛ 1	Димитров С.
14.00	ОСНОВИ ТЕХНОЛОГИЈЕ САОБРАЋАЈА	Сала 8	Радосављевић Д. Ђираковић М.
14.00	ШПЕДИЦИЈА И ЛОГИСТИКА ТРАНСПОРТА	Сала 8	Гавански Д. Радосављевић Д. Ђираковић М.
14.00	ОРГАНИЗАЦИЈА ДРУМСКОГ САОБРАЋАЈА	Сала 8	Радосављевић Д. Ђираковић М.
14.00	ЗАШТИТА НА РАДУ ЗАШТИТА ЗДРАВЉА НА РАДУ	Сала 8	Гавански Д. Ђираковић М.
14.00	ЛИЧНА И ЗАШТИТНА ОПРЕМА	Сала 8	Гавански Д.
14.00	ПРАКТИКУМ (зкп, знр, зжс, зоп, бзнр, зжс, цз)	Сала 8	Гавански Д.
14.00	СТРУЧНА ПРАКСА (зкп, знр, зжс)/ ИНЖЕЊЕРСКА ПРАКСА (зоп, бзнр, зжс, цз)	Сала 8	Гавански Д.
14.00	СТРУЧНА МАСТЕР ПРАКСА 1 (инжењерство заштите)	Сала 8	Гавански Д.
14.00	СТРУЧНА МАСТЕР ПРАКСА 2 (инжењерство заштите)	Сала 8	Гавански Д.
14.00	ПРИСТУПНИ МАСТЕР РАД	Сала 8	Гавански Д.
14.00		Мултифункционална сала	Крунић Т.
14.00	УВОД У ВЕБ ДИЗАЈН	Мултифункционална сала	Крунић Т.
14.00	ВЕБ КОМУНИКАЦИЈЕ	Мултифункционална сала	Крунић Т. Грковић К.
14.00	СТРУЧНА МАСТЕР ПРАКСА 1 (мастер информационе технологије)	Мултифункционална сала	Крунић Т.

14.00	СТРУЧНА МАСТЕР ПРАКСА 2 (мастер информационе технологије)	Мултифункционална сала	Крунић Т.
14.00	БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА	Сала 8	Богићевић Д. Ђираковић М.
14.00	ПРОПИСИ У ОБЛАСТИ САОБРАЋАЈА	Сала 8	Богојевић Р. Богићевић Д. Ђираковић М.
14.00	ТЕОРИЈА И РЕГУЛИСАЊЕ САОБРАЋАЈНИХ ТОКОВА	Сала 8	Богићевић Д. Ђираковић М.
14.00	РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА	Предаваона	Гемовић Б.
14.00	CAD	Предаваона	Гемовић Б. Билић И.
14.00	ОБЈЕКТНО ОРИЈЕНТИСАНО ПРОГРАМИРАЊЕ	Амфитеатар	Копања Л. Кобилски А. Врањешевевић Д.
15.00	ПОЗНАВАЊЕ РОБЕ У ТРАНСПОРТУ	Сала 8	Тановић П. Спаић С. Ђираковић М.
15.00	УПРАВЉАЊЕ ТОКОВИМА ОТПАДА	Сала 8	Тановић П.
15.00	ХЕМИЈА	Мултифункционална сала	Спаић С. Божовић Т.
15.00	ПРОЦЕСИ САГОРЕВАЊА	Мултифункционална сала	Спаић С. Божовић Т.
15.00	ОПАСНЕ ХЕМИКАЛИЈЕ	Мултифункционална сала	Спаић С. Божовић Т.
15.00	ФОРМА И СТИЛ	Сала 7	Мудрински Паланачки К. Зечевић Љ. Врањешевевић Д.
15.00	ТЕОРИЈСКЕ ОСНОВЕ ВИЗУЕЛНИХ КОМУНИКАЦИЈА	Сала 7	Мудрински Паланачки К. Зечевић Љ.
15.00	ДИЗАЈН ПРОИЗВОДА 2	Сала 7	Мудрински Паланачки К.
15.00	ОСНОВЕ ЦРТАЊА ЦРТАЊЕ И ОБЛИКОВАЊЕ	Сала 7	Мудрински Паланачки К. Старчевић С. Марковић Б.
15.00	ПРАКТИКУМ (гид, дип, ги, гд, пф)	Сала 7	Мудрински Паланачки К.
15.00	СТРУЧНА ПРАКСА (гид, дип, ги, гд, пф)	Сала 7	Мудрински Паланачки К.
15.00	ПРЕВЕНТИВНА ЗАШТИТА ОД ПОЖАРА	РЛЗ	Бабић Б. Петровић В. Божовић Т.
15.00	ВАТРОГАСНА ТАКТИКА	РЛЗ	Бабић Б. Божовић Т.
15.00	ЗАШТИТА И СПАСАВАЊЕ ЗАШТИТА И СПАСАВАЊЕ 1 ЗАШТИТА И СПАСАВАЊЕ 2	РЛЗ	Бабић Б.
15.00	ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМ ЗАШТИТЕ	РЛЗ	Бабић Б. Божовић Т.

15.00	ОПРЕМА ЗА ЗАШТИТУ ОД КАТАСТРОФА ОПРЕМА ЗА ЗАШТИТУ ОД ПОЖАРА	РЛЗ	Бабић Б. Божовић Т.
16.00	АНАЛИЗА РИЗИКА У ПРОЦЕСУ ОДЛУЧИВАЊА У ЗАШТИТИ ОД КАТАСТРОФАЛНИХ ДОГАЂАЈА	РЛЗ	Бабић Б.
16.00	ПРОРАЧУН И МОДЕЛ ЕВАКУАЦИЈЕ	РЛЗ	Бабић Б.
16.00	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	Амфитеатар	Гемовић Б. Билић И.
16.00	УПРАВЉАЊЕ РИЗИКОМ У ЗАШТИТИ	Амфитеатар	Гемовић Б.
16.00	КОМПЈУТЕРСКА ГРАФИКА	Амфитеатар	Гемовић Б. Грковић К.
16.00	КОМПЈУТЕРСКЕ АНИМАЦИЈЕ	Амфитеатар	Гемовић Б.
16.00	ПРАКТИКУМ (веб дизајн, електронско пословање и мултимедија)	Амфитеатар	Гемовић Б. Крунић Т.
16.00	СТРУЧНА ПРАКСА (веб дизајн) ИНЖЕЊЕРСКА ПРАКСА (електронско пословање и мултимедија)	Амфитеатар	Гемовић Б. Крунић Т.
16.00	УВОД У ИНТЕРНЕТ ТЕХНОЛОГИЈЕ	Сала 5 Сала 6	Копања Л. Губерина К.
16.00	РАЗВОЈ АПЛИКАЦИЈА ЕЛЕКТРОНСКОГ ПОСЛОВАЊА	Сала 5 Сала 6	Копања Л. Јовановић Н. Ђосин Н.
16.00	ЈАВА ПРОГРАМИРАЊЕ	Сала 5 Сала 6	Копања Л. Бадовинац Н. Тихи Н.
16.00	РАЗВОЈ АПЛИКАЦИЈА ЗА МОБИЛНЕ СИСТЕМЕ	Сала 5 Сала 6	Копања Л. Јовковић С. Бадовинац Н. Тихи Н.
16.00	УПРАВЉАЊЕ ЗНАЊЕМ И ИНФОРМАТИКА	Сала 5 Сала 6	Копања Л.
16.00	ПРАКТИКУМ (ит)	Сала 5 Сала 6	Копања Л.
16.00	СТРУЧНА ПРАКСА (ит) ИНЖЕЊЕРСКА ПРАКСА (ит)	Сала 5 Сала 6	Копања Л.
16.00	ОСНОВЕ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	Предаваона	Петровић Гегич А. Божовић Т.
16.00	МЕТОДЕ АНАЛИЗЕ ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА МЕТОДЕ ХЕМИЈСКЕ АНАЛИЗЕ ЗАГАЂИВАЧА	Предаваона	Петровић Гегич А. Божовић Т.
16.00	ЗАШТИТА У ГРАЂЕВИНАРСТВУ ГРАДИТЕЉСТВО	Предаваона	Лабан М. Божовић Т.
16.00	ЗАШТИТА ВОДЕ И ВАЗДУХА ЗАШТИТА И ТРЕТМАН ВОДЕ И ВАЗДУХА	Предаваона	Петровић- Гегич А.
16.00	ПРЕВЕНЦИЈА И КОНТРОЛА ЗАГАЂЕЊА ВОДЕ	Предаваона	Петровић Гегич А.
16.00	РЕЦИКЛАЖНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ И ОБНОВЉИВИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ	Предаваона	Петровић Гегич А.

16.00	ПРОЦЕСНИ УРЕЂАЈИ	Предаваона	Петровић Гегић А. Божовић Т.
16.00	МУЛТИМЕДИЈИ МУЛТИМЕДИЈИ 2	Сала 8	Фаркаш Р. Старчевић С.
16.00	ОДРЖАВАЊЕ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКЕ ОПРЕМЕ	Мултифункционална сала	Илић Б.
16.00	ЕЛЕКТРОМОТОРНИ ПОГОНИ	Мултифункционална сала	Илић Б.
16.00	ПРИМЕЊЕНЕ МЕТОДЕ МОДЕЛОВАЊЕ РИЗИКА	Мултифункционална сала	Савић Б. Илић Б.
16.00	СОФТВЕРСКЕ МЕТОДЕ МОДЕЛОВАЊА ЕКСПЕРИМЕНТА	Мултифункционална сала	Савић Б. Илић Б.
16.00	ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК	Мултифункционална сала	Петровић Б.
16.00	СТРУЧНИ ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК	Мултифункционална сала	Петровић Б.
17.00	ОПЕРАТИВНИ СИСТЕМИ	Сала 8	Еремић Ж.
17.00	ТЕХНИЧКО ЦРТАЊЕ СА НАЦРТНОМ ГЕОМЕТРИЈОМ	Предаваона	Блануша В. Билић И.
17.00	МАШИНЕ АЛАТКЕ ОБРАДА СКИДАЊЕМ СТРУГОТИНЕ	Предаваона	Блануша В.
17.00	МЕХАНИКА 1	Предаваона	Блануша В.
17.00	CAD/ CAE/ CAM и CIM СИСТЕМИ	Предаваона	Блануша В.
17.00	СТРУЧНА ПРАКСА (ми, дс) ИНЖЕЊЕРСКА ПРАКСА (мш, си)	Предаваона	Блануша В. Гемовић Б.
17.00	ПРАКТИКУМ (ми, дс, мш, си)	Предаваона	Блануша В. Гемовић Б.
17.00	ИНТЕРНЕТ ЈЕЗИЦИ И АЛАТИ 2	Сала 6 Сала 5	Крунић Т. Ђосин Н.
17.00	ПРОЈЕКТОВАЊЕ СОФТВЕРСКИХ АПЛИКАЦИЈА	Сала 6 Сала 5	Крунић Т. Стоисављевић А. Ђосин Н. Губерина К.
17.00	НАПРЕДНЕ МЕТОДЕ ПРОГРАМИРАЊА	Сала 6 Сала 5	Крунић Т. Тихи Н.
17.00	РАЗВОЈ ВЕБ АПЛИКАЦИЈА	Сала 6 Сала 5	Крунић Т. Бадовинац Н. Тихи Н.
17.00	НАПРЕДНИ КОНЦЕПТИ У БАЗАМА ПОДАТАКА	Сала 6 Сала 5	Крунић Т. Тихи Н.
17.00	СОФТВЕРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО	Сала 6 Сала 5	Крунић Т. Тихи Н.

17.00	ТЕОРИЈСКЕ И ЕКСПЕРИМЕНТАЛНЕ ОСНОВЕ СТРУЧНОГ РАДА (ит) ТЕОРИЈА ИНЖЕЊЕРСКОГ ЕКСПЕРИМЕНТА (ит)	Мултифункционална сала	Савић Б. Илић Б.
17.00	ТЕОРИЈСКЕ И ЕКСПЕРИМЕНТАЛНЕ ОСНОВЕ СТРУЧНОГ РАДА(веб дизајн) ТЕОРИЈСКЕ И ЕКСПЕРИМЕНТАЛНЕ ОСНОВЕ ПРАКТИЧНОГ РАДА(веб дизајн) ТЕОРИЈА ИНЖЕЊЕРСКОГ ЕКСПЕРИМЕНТА (електронско пословање и мултимедија)	Мултифункционална сала	Савић Б. Илић Б.
17.00	ТЕОРИЈСКЕ И ЕКСПЕРИМЕНТАЛНЕ ОСНОВЕ СТРУЧНОГ РАДА (електротехника) ТЕОРИЈА ИНЖЕЊЕРСКОГ ЕКСПЕРИМЕНТА (електротехника)	Мултифункционална сала	Савић Б. Илић Б.
17.00	ТЕОРИЈСКЕ И ЕКСПЕРИМЕНТАЛНЕ ОСНОВЕ СТРУЧНОГ РАДА (гид, дип)/ ТЕОРИЈСКЕ И ЕКСПЕРИМЕНТАЛНЕ ОСНОВЕ ПРАКТИЧНОГ РАДА (ги, гд, пф)	Мултифункционална сала	Савић Б. Илић Б.
17.00	ТЕОРИЈСКЕ И ЕКСПЕРИМЕНТАЛНЕ ОСНОВЕ СТРУЧНОГ РАДА(ми, дс)/ ТЕОРИЈА ИНЖЕЊЕРСКОГ ЕКСПЕРИМЕНТА (мш, си)	Мултифункционална сала	Савић Б. Илић Б.
17.00	ТЕОРИЈСКЕ И ЕКСПЕРИМЕНТАЛНЕ ОСНОВЕ СТРУЧНОГ РАДА (зкп, знр, зжс)/ ТЕОРИЈА ИНЖЕЊЕРСКОГ ЕКСПЕРИМЕНТА (зоп, бзнр, зжс, цз)	Мултифункционална сала	Савић Б. Илић Б.
17.00	ПРАКТИКУМ (Електротехника)	Мултифункционална сала	Илић Б.
17.00	СТРУЧНА ПРАКСА (електротехника)/ ИНЖЕЊЕРСКА ПРАКСА (електротехника)	Мултифункционална сала	Илић Б.

НОВИ САД, 11.7.2024. године