

Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду је водећа техничка школа овог типа, са 10 акредитованих трогодишњих студијских програма на основним студијама и 2 студијска програма мастер струковних студија. Сви они су у складу са европским образовним стандардима из Болоњске декларације.

Дугогодишње везе са локалним и регионалним привредним организацијама веома су јаке и разгранате. Предузећа примају студенте завршне године на праксу, на модерној опреми, где студенти раде два месеца, што често резултира израдом студентског завршног рада. С друге стране, Школа организује специјалне курсеве обуке за запослене у привреди.

Сарадња Школе и сродних институција из иностранства представља значајан вид нашег академског живота. Блиско сарађујемо са Санктпетербуршким универзитетом Државне противпожарне службе Министарства за ванредне ситуације Руске федерације, Техничким универзитетом из Зволена (Словачка), Државним колеџом у Мејкону (САД) и Политехничким универзитетом из Темишвара (Румунија).

Школа је домаћин конференција са амеђународним учешћем и националних конференција: *Ризик и безбедносни инжењеринг*, *Управљање знањем и информатика* и *Заштита од пожара* у Новом Саду.

Школа организује разне семинаре, кратке курсеве, изложбе и мултимедијалне презентације.

Постаните струковни мастер инжењер

Инжењерства заштите

Постаните струковни мастер инжењер

Информационих технологија

ОДСЕК ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ

- Електротехника
- Информационе технологије

Поред теоретских знања, студенти електротехнике, информационих технологија, веб дизајна учествују у практичним пројектима, стичући знања и вештине које их чине спремним за рад у струци. Више од половине наших студената обавља стручну праксу у успешним фирмама и добија запослење одмах по завршетку студија.

ОДСЕК ЗАШТИТЕ

- Заштита на раду
- Заштита животне средине
- Заштита од катастрофалних догађаја и пожара

Поред наставе која се бави превенцијом акцидентата у вези са пожаром, животном средином или безбедношћу и здрављем на раду, студенти изучавају и тренирају многе атрактивне вештине и стичу знања из гашења пожара, спасавања из пожара, скијања, роњења и спасавања из воде.

ОДСЕК ГРАФИКЕ

- Графичко инжењерство и дизајн
- Дизајн индустријских производа

Осим штампарије, где студенти дизајнирају и праве брошуре, летке и сличне графичке производе, Школа има и галеријски простор у којем се одржавају доделе диплома, колективне и самосталне студентске презентације и изложбе. Сарађујемо, такође, са неколико реномираних галерија и музеја где се организују групне изложбе наших студената.

ОДСЕК МАШИНСТВА

- Друмски саобраћај
- Машинско инжењерство

Поред стицања класичних знања и вештина, студенти се обучавају за 2D и 3D моделовање уз помоћ најсавременијег софтвера и 3D колор штампача. Студије су организоване са циљем да се студенти оспособе за самостално обављање послова и задатака из области саобраћаја, као и да се привреди обезбеде квалитетни стручњаци који се директно могу укључити у праксу.

ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА у Новом Саду
И
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА у Новом Саду
ДЕПАРТАМАН ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО И ГЕОДЕЗИЈУ

ОРГАНИЗУЈУ

16. КОНФЕРЕНЦИЈУ СА МЕЂУНАРОДНИМ УЧЕШЋЕМ

РИЗИК И БЕЗБЕДНОСНИ ИНЖЕЊЕРИНГ

ПРВИ ПОЗИВ ЗА ПРИЈАВУ РАДОВА И УЧЕШЋА

14 - 16. јануар 2021.

КОПАОНИК



ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
у Новом Саду



Факултет техничких наука
Универзитет у Новом Саду

Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду је основана 1959. године, и једна је од најстаријих високошколских установа у Републици Србији.

Од 1983. године је отворен смер Заштите на раду који и данас егзистира као студијски програм Заштита на раду. Од оснивања овог смера, Школа је активан чинилац система заштите у земљи, учествујући у њему не само образовањем, већ и у свим облицима сарадње са привредом.

Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду традиционално организује научне и стручне конференције из области заштите од пожара (од 1976. године) и области заштите на раду (од 2004. године).

Од 2004. године конференција *Ризик и безбедносни инжењеринг* се организује у сарадњи са Факултетом техничких наука из Новог Сада, Управом за безбедност и здравље на раду, Министарством рада, запошљавања, борачких и социјалних питања Републике Србије. На конференцијама су до сада учествовали научни радници и стручњаци из Србије, Русије, Словачке, Чешке, Велике Британије, Немачке, Румуније, Молдавије, Црне Горе, Македоније и Хрватске.

На темељу позитивних искустава претходних конференција, те потврђене потребе окупљања научних радника и стручњака са циљем сталног унапређења система заштите, организује се у термину од 14. до 16. јануара 2021. године 16. Конференција са међународним учешћем *Ризик и безбедносни инжењеринг* на Копаонику.

ПРИЈАВА

Пријаве и слање радова, према датом упутству, обављаће се путем сајта конференције rizik.vtsns.edu.rs. Додатне информације можете добити путем телефона 021/4892511.

КОТИЗАЦИЈА

| | |
|----------------------|--------------|
| * по раду | 6.000 динара |
| * за слушаоце | 3.000 динара |
| * за стране учеснике | 50€ |

ПДВ је урачунат у цену

ТЕМАТСКЕ ОБЛАСТИ

Безбедност и здравље на раду

- Управљање ризиком у заштити
- Законска регулатива и имплементација прописа
- Едукација, оспособљавање и образовање
- Техничко-технолошка заштита
- Медицина рада и заштита здравља запослених
- Социо-психолошки фактори (злостављање, мобинг и стрес)
- Лична заштитна опрема
- Стандарди у области безбедности и здравља на раду
- Искуства приликом спречавања ширења и лечења зарезне болести COVID-19
- Примена и искуства

Безбедност у другим областима

- Заштита од пожара
- Заштита животне средине
- Систем заштите и спасавања, ванредне ситуације
- Заштита лица, имовине и пословања
- Саобраћајно инжењерство
- Машинско инжењерство
- Војно инжењерство
- Безбедност информационих и других система
- Примена и искуства

Предвиђена је и постер сесија.

СЛАЊЕ РАДОВА И РОКОВИ

Радови се могу писати на енглеском или српском језику према шаблону објављеном на сајту конференције. Пристигли радови подлежу рецензији. Радови прихваћени од стране рецензента ће бити објављени у зборнику радова.

Слање апстраката до 31.10.2020.
Одговор рецензента до 10.11.2020.

Слање радова до 30.11.2020.
Одговор рецензента до 10.12.2020.

Коначан рад до 20.12.2020.
Одговор о прихватању рада до 25.12.2020.

МЕЂУНАРОДНИ ПРОГРАМСКИ ОДБОР

др Бранко Савић, ВТШ Нови Сад, Србија, председник
др Петра Тановић, ВТШ Нови Сад, Србија, заменик председника
др Мирјана Лабан, ФТН, Нови Сад, Србија, заменик председника
др Ева Мрачкова, Департман заштите од пожара, Технички универзитет у Зволону, Словачка, члан
др Армандо Пиреш, Политехнички институт, Сетубал, Португал, члан
др Хуан Карлос Хернандез Буадес, Универзитет Пабло Де Олавиде, Шпанија, члан
др Василис Мустакис, Технички универзитет на Криту, Република Грчка, члан
др Думитру Мнерие, Политехника, Универзитет у Темишвару, Румунија, члан
др Михаил Аурел Титу, Луисан Брага" Универзитет у Сибиу, Румунија, члан
др Филип Кокаљ, Универзитет у Марибору, Машински факултет, Република Словенија
др Гордана Броћета, Универзитет у Бања Луци, БиХ
др Мери Цветковска, Грађевински факултет, Универзитет у Скопљу, Северна Македонија
др Звјездан Караџин, Рударско-геолошко-грађевински факултет у Тузли, БиХ
др Златан Цар, Технички факултет, Завод за аутоматику и електронику, Свеучилиште у Ријеци, Хрватска
др Анита Петровић-Гегић, ВТШ Нови Сад, Србија
др Саша Спаић, ВТШ Нови Сад, Србија
др Душан Гавански, ВТШ Нови Сад, Србија
др Бранко Бабић, ВТШ Нови Сад, Србија
др Биљана Гемовић, ВТШ Нови Сад, Србија
др Тања Крунић, ВТШ Нови Сад, Србија
др Ненад Јањић, ВТШ Нови Сад, Србија
др Александар Булајић, ВТШ Нови Сад, Србија
др Весна Петровић, ВТШ Нови Сад, Србија
др Властимир Радоњанин, ФТН Нови Сад, Србија
др Мирјана Малешев, ФТН, Нови Сад, Србија

ОРГАНИЗАЦИОНИ ОДБОР

др Бранко Савић, председник
др Петра Тановић, заменик председника
др Ненад Јањић, члан
др Душан Гавански, члан
Александра Ботић, члан
Драгана Тодоровић, члан
Весна Јевтовић, члан
Зоран Лазић, члан
Барбара Лазаревић, члан

МЕСТО ОДРЖАВАЊА САВЕТОВАЊА

Копаоник