

Република Србија
АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО-ВАСПИТАЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
Број:01-1/237
Датум 24.02.2026.године
Н И Ш

У складу са чланом 65. став 1 тачка 4. Статута Академије техничко-васпитачких струковних студија (пречишћен текст, број 01-1/1649, од 17.10.2023. године и број 01-1/2057-3, од 21.12.2023. године), Председник Академије техничко-васпитачких струковних студија др Душан Радосављевић, проф. струк. студија, Савету Академије техничко-васпитачких струковних студија подноси

ИЗВЕШТАЈ О РАДУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-ВАСПИТАЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА

ЗА ПЕРИОД 01.01.2025. ДО 31.12.2025. ГОДИНЕ

Примери добре праксе у подношењу годишњих извештаја о раду показали су се као поуздана и ефективна основа за даље унапређење процеса извештавања. Овакви модели не само да подижу ниво транспарентности у раду институција, већ у значајној мери омогућавају детаљније, објективније и свеобухватније сагледавање резултата остварених у току текуће године. На тај начин, извештај постаје важан инструмент за јачање одговорности, планирање будућих активности и унапређење укупне ефикасности.

Са тим у вези, овај извештај има за циљ да на систематичан и структуриран начин прикаже главне активности реализоване у наведеном периоду, остварене резултате, као и пратећу анализу која омогућава јасније разумевање њиховог домета и значаја. Посебна пажња посвећена је објашњавању контекста у коме су активности спровођене, као и факторима који су утицали на њихову реализацију. Оваквим приступом настоји се створити основа за континуирано праћење напретка, као и препознавање области у којима постоји потреба за додатним унапређењем.

Извештај је структуриран у девет тематских целина, од којих свака обрађује један специфичан сегмент рада. Оваква организација садржаја омогућава јасан и прегледан увид у све релевантне активности, истовремено осигуравајући аналитички приступ који доприноси бољем разумевању представљених података, њиховог значаја и међусобне повезаности и то:

- ✓ Политика квалитета;
- ✓ Наставни процес;
- ✓ Рад стручних /управљачких органа;
- ✓ Развој и усавршавање наставно-научне делатности;
- ✓ Инвестиције, одржавање и набавка опреме;
- ✓ Пројектне активности и сарадња са привредом;
- ✓ Међународна сарадња;
- ✓ Финансије и
- ✓ Резиме.

1. ПОЛИТИКА КВАЛИТЕТА

У погледу обезбеђења и провере квалитета свих сегмената свог рада, Академија је, преко

својих служби и органа, током 2025. године, предузела низ активности. Неке од ових активности, завршене су у 2025. години, а неке су настављене и у 2026. години.

Једна од најважнијих активности у погледу праћења усвојене политике квалитета је израда Извештаја о самовредновању и унутрашњем обезбеђењу квалитета Академије за период 2021-2024. Иако је Академија формирана 2019. године, званичну акредитацију од стране Националног акредитационог тела, добила је 28. јула 2021. године. С обзиром да су од тог датума, у Академији, прошле три године Академија је ушла у процес самовредновања и оцењивања квалитета различитих сегмената свога рада, према упутствима за припрему документације за извештај о самовредновању и оцењивању квалитета високошколских установа и студијских програма. Извештај је урадила Комисија за самовредновање Академије и он је усвојен на седници Наставно-стручног већа академије 17.07.2025. године.

Поред овога, у 2025. години, извршена је и предаја документације за редовну спољашњу проверу квалитета. Наиме, поступак спољашње провере квалитета установе спроводи се редовно у четвртој години акредитационог циклуса, од стране Комисије за акредитацију и проверу квалитета. Долазак рецензентске комисије очекује се у 2026. години.

Академија је препознала значај увођења система квалитета СРПС ИСО 9001:2015, па је средином године Комисија за самовредновање, са члановима из редова наставника и сарадника, кренула у процес имплементације овог стандарда и то у области истраживања, развоја, пројектовања, консалтинга, испитивања, обука и организације научно-стручних конференција. Процес имплементације је успешно завршен крајем 2025. године, а сертификација се очекује у 2026. години.

2. НАСТАВНИ ПРОЦЕС

Настава на свим студијским програмима у школској 2024/2025. години одвијала се у складу са дозволом за рад, иако у отежаним и сложеним околностима услед бојкота и притиска дела студената. Ипак, наведене околности нису у значајнијој мери утицале на квалитет и обим наставног процеса. Наставни процес на Академији техничко-васпитачких струковних студија, на свим одсецима Академије, завршен је 07.06.2025. године, у складу са измењеним календаром рада, при чему су студенти без потешкоћа оверили семестар и приступили реализацији испитних рокова.

Настава у школској 2025/2026. години одвија се редовно, у складу са календаром рада, акредитационим материјалом и дозволом за рад. На основним струковним студијама почела је 1.10.2025. године, док је на специјалистичким и мастер струковним студијама почела 13.10.2025. године, услед реализације пријемних испита.

Услед последица светске економске кризе, компаније „Leoni Wiring Systems“ у Нишу и „Tigar Tires“ у Пироту, у току ове године нису биле у могућности да приме студенте прве године студија који се образују по дуалном моделу студирања.

Део наставног процеса представљају завршни, специјалистички и мастер радови. У наставку текста приказан је број одбрањених радова по одсецима у извештаваном периоду. Бро студената који је одбранио завршне радове приказан је у Табели 1.

Табела 1. Број завршних, специјалистички и мастер радова

Студијски програми у Нишу	Завршни рад	Мастер завршни рад
Друмски саобраћај	26	20
Индустријско инжењерство	27	5
Грађевинско инжењерство	8	24

Инжењерство заштите животне средине	12	12
Савремене рачунарске технологије	25	10
Комуникационе технологије	33	12
Укупно у Нишу	131	83

Студијски програми у Пироту	Завршни рад	Мастер завршни рад
Струковни васпитач	21	7
Пословно и информациони системи	12	/
Укупно у Пироту	33	7

Студијски програми у Врању	Завршни рад	Специјалистички / Мастер завршни рад
Заштита животне средине	3	/
Инжењерство намештаја и ентеријера	4	/
Машинско инжењерство	12	/
Саобраћај и транспорт	10	/
Струковна медицинска сестра	39	/
Производна економија	12	/
Прехрамбена технологија	6	/
Предузетнички менаџмент	13	/
Друмски саобраћај и транспорт	/	20
Инжењерски менаџмент	/	8
Међународна економија и предузетништво	/	9
Технолошко инжењерство	/	8
Укупно у Врању	99	45

У поменутом периоду на Академији техничко-васпитачких струковних студија реализовано је шест редовних испитних рокова (јануар, јун, јул, август, септембар I и септембар II), два накнадна испитна рока (април и мај) и један ванредни испитни рок (октобар).

У истом периоду на Академији техничко-васпитачких струковних студија реализована су четири редовна уписна рока и три продужена уписна рока на основним струковним студијама. Од укупно 625 места која су предвиђена за упис студената на буџету и на самофинансирању уписано је 477 студената што представља 76% попуњености капацитета. Подаци о броју уписаних студената на буџету и самофинасирању за сваки студијски програм на одсецима Ниш, Пирот и Врање представљен је у Табели 2.

У школској 2025/2026. реализована су три редовна уписна рока и један продужени уписни рок на специјалистичким струковним студијама. Од укупно 60 места на специјалистичким струковним студијама. Такође, реализована су три редовна уписна рока и један продужени уписни рок на мастер струковним студијама. Од укупно 206 места на мастер струковних студијама уписано је 147 студената, Табела 2.

Табела 2. Број одобрених и попуњених места на свим студијским програмима

Студијски програми	Број одобрених места за упис студената	Број попуњених места за упис студената
--------------------	--	--

Начин финансирања	буџет	самоф.	буџет	самоф.
Рачунарско комуникационе технологије и системи	70	50	70	22
Друмски саобраћај	35	25	35	25
Индустријско инжењерство	35	25	35	2
Грађевинско инжењерство	20	10	20	5
Архитектура	10	20	10	9
Инжењерство заштите животне средине	30	30	24	3
Струковни васпитач за рад са децом предшколског узраста Ниш	20	20	20	20
Машинско инжењерство	30	10	18	2
Предузетнички менаџмент	20	0	20	0
Саобраћај и транспорт	10	30	10	27
Струковна медицинска сестра	10	35	10	35
Екологија и заштита животне средине	15	5	5	5
Струковни васпитач за рад са децом предшколског узраста Пирот	20	10	20	6
Пословни информациони системи	20	10	19	0
Укупно на основним студијама АТВСС	625		477	

Инжењерски менаџмент	0	30	0	11
Друмски саобраћај и транспорт	0	30	0	12
Укупно на специјал. студијама АТВСС	60		23	

Информационе технологије и системи	4	28	4	28
Друмски саобраћај и транспорт	3	29	3	19
Производно информационе технологије	3	29	3	14
Грађевинске конструкције и управљање изградњом	3	29	3	12
Управљање отпадом	3	29	3	12
Мастер струковни васпитач	3	27	3	27
Међународна економија и предузетништво	3	13	3	13
Укупно на мастер студијама АТВСС	206		147	

Кадровске промене у наставном кадру у 2025. години односиле су се на пријем у радни однос два предавача, један асистент, шест сарадника у настави и два наставника страног језика.

У погледу напредовања у звањима, један наставник изабран је у звање вишег предавача, три асистента у звање предавача, док су два сарадника у настави изабрана у звање асистента.

По основу природног одлива, односно одласка у пензију или истека уговора, Академију је напустило укупно осам наставника и сарадника. Ради обезбеђивања несметане реализације наставног процеса, на извођењу наставе било је ангажовано двадесет предавача ван радног односа.

У циљу побољшања квалитета наставе и јачања акредитационог потенцијала на нивоу целе установе, Издавачки одбор је донео одлуку о издавању збирке задатака др Данијеле Алексић под називом „Збирка задатака из дигиталне електронике“, која је тренутно у фази израде.

Такође, Издавачки одбор је донео одлуку о издавању помоћног уџбеника за предмет Физика под називом „Физика 1: одабрана поглавља – приручник“, ауторке Иване Круљ, за студијске програме Саобраћај и транспорт и Машинско инжењерство на Одсеку Врање.

Поред тога, донета је Одлука о електронском издању Зборника радова са СТЕПС конференције, одржане у септембру 2025. године у Будви, у организацији Академије.

Табела 3. Набављене књига по студијским програмима

Студијски програм	Купљено	Размена	Поклон	Укупно
Одсек Ниш				
Индустријско инжењерство	17	1	2	20
Друмски саобраћај	11	/	1	12
Рачунарско-комуникационе технологије и системи	24	/	6	30
Инжењерство заштите животне средине	3	/	6	9
Грађевинско инжењерство	3	/	2	5
Архитектура	31	/	39	70
Струковни васпитач за рад са децом предшколског узраста	36	/	54	90
Одсек Пирот				
Струковни васпитач	33	/	44	76
Пословни информациони системи	8	/	/	8
Одсек Врање				
Заштита животне средине	7	/	4	11
Инжењерство намештаја и ентеријера	/	/	/	/
Машинско инжењерство	/	/	/	/
Саобраћај и транспорт	/	/	/	/
Струковна медицинска сестра	/	/	22	22
Производна економија	12	/	7	19
Прехрамбена технологија	/	/	7	7
Предузетнички менаџмент	/	/	2	2
Друмски саобраћај и транспорт	/	/	3	3
Инжењерски менаџмент	13	/	4	17
Технолошко инжењерство	/	/	2	2
Међународна економија и предузетништво	3	/	5	8

У току 2025. године, због акредитације појединих студијских програма на Академији, набавка књига путем куповине била је усмерена првенствено на потребе тих студијских програма. Истовремено су праћена и нова издања за друге студијске програме. Путем куповине набављено је 189 наслова, док је путем поклона набављено 210 наслова, односно укупно 399 наслова.

У току 2025. године фонд библиотеке Одсека Ниш обogaћен је са 223 нова наслова. Купљено је 113 наслова, док је путем поклона набављено укупно 110 наслова. У извештаваном периоду фонд библиотеке Одсека Пирот обogaћен је са 84 нове монографске публикације. Од тог броја, 41 публикација набављена је куповином, а 44 путем поклона. Такође, у извештаваном периоду фонд библиотеке Одсека Врање обogaћен је са 91 публикацијом. Путем куповине набављено је 35 наслова, а путем поклона укупно 56 наслова. Број наслова по студијским програмима и

одсецима детаљно је представљен у Табели 3.

Акредитација студијских програма односила се на реакредитацију и акредитацију нових студијских програма. У поменутом периоду успешно је акредитован студијски програм ОСС Рад са децом предшколског узраста, за који је добијено уверење о акредитацији, а у школској 2025/2026. години уписана је и прва генерација студената у Одсеку Ниш.

Такође, у поменутом периоду припремљене су и предате следеће акредитације НАТ-у:

На Одсеку Ниш:

- ✓ ОСС Друмски саобраћај (60 студената)
- ✓ МСС Мултимедијалне комуникационе технологије (16 студената) - нови студијски програм

На Одсеку Пирот:

- ✓ МСС Струковни мастер васпитач (30 студената)

На Одсеку Врање:

- ✓ ОСС Економија и одрживи развој (30 студената) - нови студијски програм
- ✓ ССС Струковна медицинска сестра (30 студената) - нови студијски програм
- ✓ ССС Индустијски менаџмент (30 студената)
- ✓ МСС Заштита животне средине – нови студијски програм (16 студента)
- ✓ МСС Међународна економија и предузетништво (16 студената)

У извештајном периоду формиран је јединствени дигитални репозиторијум акредитационог материјала Академије, који садржи документацију свих одсека, као и материјале из претходних акредитација високих школа које су ушле у састав Академије. На тај начин обезбеђени су систематичност, доступност и прегледност документације, што значајно олакшава припрему нових акредитација, праћење континуитета у раду и унапређење система квалитета.

Доношење нових и адаптација старих правних аката Академије за потребе унапређења наставног процеса односиле су се на:

- ✓ Правилник о избору у звање и заснивању радног односа наставног особља АТВСС, у коме су прецизније дефинисани услови за избор сарадника у настави (асистената и сарадника).
- ✓ Правилник о ужим стручним, односно уметничким областима АТВСС, који је, као документ непосредно повезан са поступцима акредитације и унапређењем студијских програма, у поменутом периоду претрпео бројне измене у погледу додавања нових предмета, са циљем побољшања студијских програма који се акредитују.
- ✓ Правилник о уџбеницима и издавачкој делатности АТВСС, којим се уводи нови облик издања у електронској форми, са циљем подстицања издавачке делатности, будући да установа тренутно недовољно покрива наставне предмете сопственом литературом. Ово је значајно како са аспекта акредитације, тако и са аспекта видљивости установе у широј академској заједници
- ✓ Правилник о пријави, припреми и одбрани завршног рада, Правилник о специјалистичким струковним студијама - пријави, припреми и одбрани завршног рада и Правилник о мастер струковним студијама - пријави, припреми и одбрани завршног мастер рада, којима се поједностављују поступци пријаве и одбране радова, као и уводи електронска форма рада. Циљ ових измена је смањење трошкова за студенте, растерећење поступка административне припреме, као и смањење негативног утицаја на животну средину услед непотребног штампања примерака, имајући у виду да је Академија опредељена ка принципима заштите животне средине.

- ✓ Правилник о стручној пракси на студијским програмима који се реализују на Одсеку Ниш, којим се унапређује поступак организације, похађања и полагања стручне праксе, са циљем његовог убрзавања, поједностављивања и ефикаснијег спровођења.

3. РАД СТРУЧНИХ /УПРАВЉАЧКИХ ОРГАНА

Током 2025. године одржано је укупно 17 седница Наставно-стручног већа Академије и 9 седница Савета Академије техничко-васпитачких струковних студија.

Све седнице су благовремено заказиване и реализоване у складу са важећим пословницима о раду.

На седницама Наставно-стручног већа донето је 19 правилника и укупно 118 одлука. Донете одлуке обухватају изборе у звања наставника, формирање стручних комисија за избор у звање, усвајање извештаја комисија, ангажовање наставника са других високошколских установа, као и давање мишљења, доношење закључака и упућивање предлога.

На седницама Савета Академије донето је 9 правилника и 51 одлука, уз више обавештења, закључака, сагласности и мишљења из делокруга рада овог органа.

4. РАЗВОЈ И УСАВРШАВАЊЕ НАСТАВНО-НАУЧНЕ ДЕЛАТНОСТИ

У циљу подизања квалитета и видљивости Академије, њених наставника и сарадника, покренута је иницијатива за организовање научно-стручне конференције Академије техничко-васпитачких струковних студија, са акцентом на практичним и стручним радовима. Значај научно истраживачког рада али и стручног рада представља основ за јачање капацитета и квалитета Академије. Због тога је препознат значај организовања сопствене конференције, како би се подизао квалитет радова наставника и сарадника, али и омогућило вредновање тих радова, што са досадашњим Зборником радова није био случај. Са друге стране, важност стручног усавршавања запослених у настави је важан сегмент и обавеза Академије. Због тога су организована предавања и радионице које су допринеле унапређењу компетенција запослених.

Формирањем имена конференције STEPS (Synergy of Technology, Education, Pedagogy and Science) покушали смо да објединимо што већи број научно-стручних области које су заступљене на нашој академији.

Без обзира на кратке рокове, препознали смо модел који је обезбедио да конференција буде успешно организована. Слање апстраката, презентовање радова и писање радова били су кораци које смо дефинисали, а који су обезбедили да на конференцију пристигне 102 рада. Радови су организовани у 8 тематских области, где су након рецензије, аутори позвани да своје радове презентују. Снажну подршку у овом делу дали су уредници по обласима, који су ангажовали одрговарајуће рецензенте и испратили целокупан процес. Морамо поменути и програмски одбор конференције, састављен од истакнутих чланова академске заједнице који је помогао у креирању програма али и дао подршку конференцији.

Сама конференција одржана је у Будви (Црна Гора) у периоду од 27. до 30. септембра 2025. године у хотелу Алаксандар, у оквиру комплемса Словенске плаже. Услови за рад оцењени су одличним оценама.

На отварању конференције присутнима су се поред др Милоша Ристића испред Академије, обратили и одржали занимљива предавања о примени вештачке интелигенције др Милан Банић, проф. Машинског факултета у Нишу, док је предавање о иновационом екосистему и развоју Научно технолошког парка одржао др Милан Ранђеловић директор НТ Парка у Нишу. Значајну подршку конференцији пружио је и Универзитет Црне Горе. Свачано отварање

одржано је у Академији знања у Будви на чијој подршци смо захвални.

Табела 4. Табеларни приказ радова кроз нумеричке податке

Научно-стручна област	Број сесија	Број радова	Број радова презентованих уживо	Број презентованих радова online	Број непрезентованих радова
Друштвено-хуманистичке науке	2	17	15	1	1
Економија и менаџмент	1	8	4	1	3
Заштита животне средине, Екологија и Заштита на раду	2	16	8	0	8
Интердисциплинарне и друге релевантне области	2	14	7	3	4
Информационо-комуникационе технологије	3	20	16	4	0
Саобраћајно инжењерство	1	9	6	1	2
Машинско и индустријско инжењерство	2	11	7	4	0
Грађевинско инжењерство и Архитектура	1	7	5	2	0
Укупан број радова: 102, број презентованих радова: 84 (68 + 16), непрезентованих радова: 18					

Како би обезбедили да радови буду презентовани на конференцији, уз разумевање да аутори не могу физички да присуствују, обезбеђена је могућност презентовања радова путем видео позива у договореним терминима.

Након достављања радова, обављена је њихова комплетна рецензија и уређивање. Зборник радова припремљен је за објављивање. У току је техничке обрада како би исти био објављен најкасније до 10. марта 2026. године, Табела 5.

Табела 5. Табеларни приказ радова који су спремни за објављивање у зборнику

Научно-стручна област	Број радова
Друштвено-хуманистичке науке	15
Економија и менаџмент	6
Заштита животне средине, Екологија и Заштита на раду	13
Интердисциплинарне и друге релевантне области	11
Информационо-комуникационе технологије	19
Саобраћајно инжењерство	7
Машинско и индустријско инжењерство	10
Грађевинско инжењерство и Архитектура	6
Укупно :	87

План је да СТЕПС конференција у догледно време прерасте прво у међународну конференцију (катеорије М33), а затим и да конференцију прати часопис сврстан у категорију домаћег научног часописа одговарајуће категорије.

Иза конференције је велика припрема у којој су узели учешће бројни наставници и савезници Академије, посебно одсека Ниш који одакле је потекла иницијатива организовања конференције. Посебан допринос СТЕПС конференције је чињеница да је организована као стручна, односно да су кроз едукативна предавања и радионице пролазили запослени у настави. Они су кроз седам предавања и једну радионицу усавршавали свој знање, а значајну

подршку пружили су и у организацији конференције у пословима техничке припреме.

Посебан допринос дали су др Никола Секуловић као главни и одговорни уредник Конференције и Зборника, али и сви уредници научно-стручних области. Наставници др Славимир Стошовић, др Милан Павловић, др Немања Петровић, др Даница Милошевић и Никола Вукотић су уложили велики труд кроз реализацију активностима без којих конференција не би била реализована. Највећи допринос дао је др Милош Ристић који је одлуком председника био главни организатор и координатор Конференције.

5. ИНВЕСТИЦИЈЕ, ОДРЖАВАЊЕ И НАБАВКА ОПРЕМЕ

Секретаријат и службе су током 2025. године обављале послове одржавања, унапређења и обезбеђивања несметаног функционисања информационог система Академије и Одсека Ниш, Пирот и Врање. Основни циљ рада био је обезбеђивање стабилног и безбедног рада рачунарске инфраструктуре, као и пружање техничке подршке запосленима и студентима.

Током 2025. године реализована је набавка нове информатичке и лабораторијске опреме са циљем унапређења наставног процеса, модернизације постојеће инфраструктуре и повећања безбедности објеката установе.

У оквиру ових активности извршена је набавка нове рачунарске опреме за три рачунарске лабораторије на Одсеку Ниш и по једна на одсецима Пирот и Врање. Набављени рачунари намењени су извођењу наставе и практичних вежби, чиме је унапређена техничка опремљеност лабораторија и омогућено ефикасније извођење наставних активности које захтевају коришћење савремених софтверских алата.

Поред тога, извршена је набавка додатне опреме за потребе других лабораторија у оквиру установе. Ова опрема је намењена унапређењу услова за извођење практичне наставе и истраживачког рада, као и обезбеђивању поузданог функционисања лабораторијских система.

На одсецима у Пироту и Врању инсталирани су информативни дисплеји намењени студентима, који омогућавају приказ важних обавештења, распореда и других релевантних информација.

На одсеку у Нишу постављена је паметна табла која студентима омогућава једноставан увид у распоред наставе и испита, чиме је унапређена доступност информација и дигитализација процеса информисања.

На одсеку у Пироту током 2025. године извршена је изградња и опремање серверске сале, чиме су значајно унапређени услови за смештај и рад серверске и мрежне опреме.

Серверска сала је организована у складу са техничким и безбедносним стандардима, чиме је обезбеђена поузданост, сигурност и оптимални услови рада ИТ инфраструктуре. Овим унапређењем омогућено је ефикасније управљање серверским системима, као и повећана стабилност и доступност информационих сервиса.

Изградња серверске сале представља значајан корак у даљој модернизацији ИТ инфраструктуре на Одсеку Пирот.

Током 2025. године реализована је и модернизација система видео надзора у објекту установе. Постојећи систем био је застарео и није у потпуности одговарао савременим безбедносним стандардима. У оквиру пројекта извршена је замена дотрајале опреме и инсталација новог система видео надзора који омогућава квалитетнији надзор простора, већу поузданост рада и унапређену безбедност објекта. Набавком нове опреме и модернизацијом постојећих система значајно је унапређена информатичка и безбедносна инфраструктура установе.

За потребе одбране завршних радова студената током 2025. године коришћени су постојећи таблет уређаји, који су стављени у функцију рада комисија.

Употребом таблета омогућено је да чланови комисије прегледају радове у дигиталном облику, чиме је смањена потреба за штампаним материјалима и унапређена ефикасност процеса одбране. А фокус је на очувању и заштити животне средине. Ова активност представља корак ка дигитализацији наставног процеса.

У 2025. године започета је процедура набавке и набављена је опрема, материјал и уређаји која су приказани у Табелама 6-21.

Табела 6. Опрема набављена за потребе Лабораторије за ИоТ (Internet of Things)

Опрема	Кол. (ком.)
ESP32 E (Internet of things) SP-WROOM-32 Bluetooth i WIFI модул CH340 Type C	10
Protoboard 215 x130mm ZY204 1260+400 кон.	10
Баркод и QR код скенер, са LED показивачем, малих димензија	5
Сензор прашине	5
SX1262 LoRaWAN за Raspberry Pi, са Magnetnom CB антенom	5
Десктоп рачунар Zeus Ryzen 5 5500/DDR4 8GB/SSD 2.5" 256GB/RTX 3050/600W	10
Монитор Zeus ZUS238IPS 23.8 1920x1080/Full D/IPS/5ms/75Hz/HDMI/VGA/Frameless	10

Табела 7. Опрема набављена за потребе Лабораторије за рачунарске мреже

Опрема	Кол. (ком.)
Yokogawa AQ1000 (компактни, улазни оптички рефлектометар (OTDR) намењен за инсталацију и одржавање приступних оптичких мрежа (FTTx)	1
Уређај за фусионо спајање оптичких влакана (Сплајсер)	1

Табела 8. Опрема набављена за потребе Лабораторије за електротехнику и мерење

Опрема	Кол. (ком.)
Наставни комплет – електрична струја – основни закони	1
Наставни комплет – електроника (четири вежбе – седам елемената)	1
Наставни комплет – наизменична струја (седам вежби – десет елемената)	1
Наставни комплет за демонстрацију ERSTEDOVOG огледа, дејства магнетног поља на проводник са струјом и узајамног дејства паралелних проводника	1
Наставни комплет – за дигиталну електронiku, логичка кола, ДЕКОДЕР – ZD1801	1
Преклопник 6 положаја 2-пол	3
Лемилица на врућ ваздух	3
Стона лампа са лупом, AL-LLP-6017-8	2
ГЕНЕРАТОР ФУНКЦИЈА РИГОЛ DG1022Z	1
ДИГИТАЛНИ МУЛТИМЕТАР M890G	5
ДИГИТАЛНИ МУЛТИМЕТАР UNI-T UT132C	1
МЕРНА СОНДА HV150 100:1 300MHz	2
МЕРНА СОНДА TTLF312 1:1/10:1 15/150MHz	6
Velleman VTНН7 (Вишенаменски сталак за лемљење)	1
Математичко клатно	2
Клатно на еластичној опрузи	2
Сетови тегова 200g	1
Комплет тегова са дуплим кукицама	1
Комплет челичних опруга, различитих димензија и константи	1
Звучне виљушке у коферу - сет од 8 различитих фреквенција	1
Мерач ЕМ зрачења	1
ЕМФ-831СД	
Термохигроме-тар са екстерном сондом	1
Мензура од 1000 ml	1

Дигитални микрометар	1
----------------------	---

Табела 9. Опрема набављена за потребе Лабораторије за машине и материјале

Опрема	Кол. (ком.)
ЕДУКАТИВНИ ПНЕУМАТСКИ СЕТ	1
Компресор	1
Таблет рачунар 12.9" (2 u 1)	1
5-портски једноструки пнеуматски вентил, М5х0,8 навој	1
5/2 пнеуматски вентил, 2 положаја двоструки М5 навој, притисак до 7 бара	1
5/3-портски вентил, затворени центар, М5 навој	1
5/3-портски вентил, издувни центар, М5 навој	1
5/3-портски вентил, центар притиска, М5 навој	1
Једнододирни спој, шестоугаони мушки конектор М5, притисак до 10 бара, месинг	20
Разводник за СУЗ*20	1
Чеп, прирубница навој Г1/8, месинг никловани	1
Једнододирни спој, мушки конектор Р1/8 месинг	10
Пригушивач од синтетичког материјала Р1/8, притисак до 10 бара	2
Принтер за сублимацију	1
Ласерски плотер машина за гравирање	1
Ласерски плотер	1
Мултифункционална термо преса 5у1	1
Преса за штанцање врућом фолијом	1
Потрошни материјал: Ева пена, АБС плоче, Акрилне екструдиране плоче	1

Табела 10. Опрема набављена за потребе Лабораторије за мултимедије

Опрема	Кол. (ком.)
Дрон	1

Табела 11. Опрема набављена за потребе Лабораторија за саобраћајно инжењерство

Опрема	Кол. (ком.)
Таблет 11"	6

Табела 12. Опрема набављена за потребе Лабораторије за заштиту животне средине

Опрема	Кол. (ком.)
РС220 бројач честица са калибрационим сертификатом	1

Табела 13. Опрема набављена за потребе Лабораторије за креативно инжењерство

Опрема	Кол. (ком.)
Десктоп рачунар Zeus Ryzen 5 5500/DDR4 32GB/SSD m.2 1TB/RTX 3060/700W	21
Монитор Zeus Gaming ZUS238GMG 23.8 1920x1080/Full HD/IPS/165Hz/1ms/HDMI/DP/USB/Zvučnici	21

Табела 14. Опрема набављена за потребе Самсунг АПС лабораторија

Опрема	Кол. (ком.)
LED Видео рефлектор Nanlite FS-150 AC LED Monolight	1
Софтбокс (модификатор светла) Godox SB-FW95 softbox sa gridom	1
Стабилан и подесив статив за осветљење Godox 380F	1
Видео статив са флуидном главом Weifeng WT-3978	1

Табела 15. Опрема набављена за потребе Лабораторија напредних технологија

Опрема	Кол. (ком.)
Сет 1	2

Сет 2	2
Сет 3	2
Сет 4	2
Сет 5	1
Сет 6	1
Држач са лупом	1
Мултиметар	3
Лемилица	2
Развојна плоча 1	5
Развојна плоча 2	5
Развојни систем	1
Силиконска подлога за рад	1
Десктоп рачунар Zeus Ryzen 5 5500/DDR4 32GB/SSD m.2 1TB/RTX 3060/700W	21
Монитор Zeus Gaming ZUS238GMG 23.8 1920x1080/Full HD/IPS/165Hz/1ms/HDMI/DP/USB/Zvučnici	21
Роботска рука	1
Сушач филамената	1
Потрошни материјал: Филаменти за 3Д штампу...	

Табела 16. Опрема набављена за потребе Лабораторија за грађевинско инжењерство

Опрема	Кол. (ком.)
Шмитов чекић	1

Табела 17. Опрема набављена за потребе ИТ служба

Опрема	Кол. (ком.)
Фајл сервер SYNOLOGY DiskStation DS1621+ NAS	1
Хард диск SYNOLOGY HAT3300-4T	8
Хард диск WD4003FFBX Red Pro 4TB SATA3 256MB	6
Лаптоп рачунар LENOVO IdeaPad 5 2in1 14AHP9 DOS/14"	1
Управљив свич Л3 24-порт	10
Управљив свич Л3 48-порт	4
Access point* PoE+ Adapter	8

Табела 18. Опрема набављена за потребе Опрема за васпитаче

Опрема	Кол. (ком.)
Синтисајзер Yamaha PSR-F52	3
Слушалице Yamaha HPH50 Black	3
Орфов инструментарјум	1

Табела 19. Опрема набављена за потребе Остала опрема

Опрема	Ко. (ком.)
Десктоп рачунар Zeus Intel i5 12400/DDR4 16GB/SSD m.2 512GB/500W	2
Десктоп рачунар Zeus Ryzen 5 3600/DDR4 16GB/SSD m.2 512GB/RX550/500W	2
Монитор Zeus Gaming ZUS238GMG 23.8 1920x1080/Full HD/IPS/165Hz/1ms/HDMI/DP/USB/Zvučnici	1
Монитор Zeus ZUS238IPS 23.8 1920x1080/Full HD/IPS/5ms/75Hz/HDMI/VGA/Frameless	6
Лаптоп LENOVO V17 G4 IRU DOS/17.3"	1
Лаптоп LENOVO LOQ 15ARP9 DOS/15.6"	1
Лаптоп LENOVO IdeaPad Slim 3 15IAH8/DOS/15.6" FHD/i5-12450H/8GB/512GB SSD	1
Лаптоп HP EliteBook 840 G11 DOS/14" WUXGA AG/Core U7-155U/16GB/1TB/backlit/FPR	2
Digital Signage displej Hisense 65"	2
Тастатура и миш комплет Logitech MK120 YU Black	36

Тастатура и миш – комплет бежични Logitech MK295 Silent Wireless YU-SRB	5
Звучници за рачунар Logitech Z200 2.0 - Black	7
SSD M2 ADATA Legend 710 ALEG-710-256GCS	20
Хард диск SSD HDD 256GB, 2.5" Silicon Power A55 256GB	12
SSD Хард Диск - Екстерни SAMSUNG Portable T7 2TB eksterni SSD MU-PC2T0T	3
Графичка карта Zotac GeForce GT 710 2GB DDR3 64	1
Пројектор ACER X138WHP DLP/1280x800/4000LM 20000:1/VGA,HDMI,USB,AUDIO/zvučnici	2
Пројектор ACER X1526HK DLP/1920x1080/4000LM 10000:1/HDMI,USB,AUDIO/zvučnici	2
Слушалице са микрофоном Philips TAUH201BK slušalice	5
USB Флеш меморија 64GB KINGSTON USB Flash memorija DTX/64GB	10
USB Флеш меморија 128GB KINGSTON USB Flash memorija DTX/128GB	6
USB Флеш меморија 256GB KINGSTON USB Flash memorija DTX/256GB	2
HDMI кабл 20m Kabl HDMI-HDMI M/M V1.4 20m	4
HDMI кабл 3m	15
Кабл за штампач / 5m	5
Презентер НАМА X-Pointer Wireless Laser Air mouse 139916	4
Адаптер VGA на HDMI	2
Адаптер/HUB USB Tipe C	3
Svič Gigabit 8-port	3
Svič Gigabit 5-port	3

Табела 20. Опрема набављена за потребе видео надзора

Опрема	Количина (ком.)
NVR snimač Dahua NVR4232-4KS2/L - 1	1
Hard disk WesternDigital Purple 8TB - 1	1
IP камера bullet DAHUA IPC-HFW1530S-0280B, bulet - 3	3
IP камера dome DAHUA IPC-HDW1431T1-0280B - 11	11
Свич POE 16-kanalni DAHUA PFS3218-16ET	2
Свич POE 4-kanalni Dahua PFS3006-4ET-60-V2 POE	2

Табела 21. Опрема набављена за потребе одсека

Опрема Врање	Кол. (ком.)
Лаптоп	1
Пројектор	3
Рачунар	1
Монитор	5
Звучници	3
Штампач	3
Digital Signage displej Hisense 65"	1
Потрошни материјал за реализацију наставних активности	
Опрема Пирот	
Рачунар	2
Монитор	2
Digital Signage displej Hisense 65"	1
Потрошни материјал за реализацију наставних активности	
Клима уређаји	
Одсек Ниш (Сервер сала, библиотека, скриптарница)	3
Одсек Пирот (Библиотека и студентска служба)	2
Одсек Врање (Сервер сала)	1

Током 2025. године ИТ служба је одржавала више серверских система који обезбеђују рад

кључних информационих сервиса установе. Активности су обухватале:

- ✓ администрацију серверских оперативних система;
- ✓ праћење рада серверских сервиса;
- ✓ редовно инсталирање безбедносних и системских ажурирања;
- ✓ управљање корисничким налозима и правима приступа;
- ✓ одржавање система за резервне копије података (Backup);
- ✓ мониторинг серверских ресурса и перформанси.

Континуираним надзором и редовним одржавањем обезбеђена је стабилност и поузданост рада серверске инфраструктуре. ИТ служба је током 2025. године одржавала локалну рачунарску мрежу установе, укључујући мрежну опрему, интернет конекцију и мрежну инфраструктуру. Активности су обухватале:

- ✓ администрацију мрежне опреме (рутери, свичеви и приступне тачке);
- ✓ решавање проблема у раду мреже;
- ✓ оптимизацију мрежног саобраћаја;
- ✓ одржавање бежичне мреже (WiFi);
- ✓ обезбеђивање стабилне интернет конекције за потребе наставе и администрације.

ИТ служба је задужена за одржавање око 270 рачунара и лаптопова који се користе у администрацији, наставном процесу и рачунарским лабораторијама. Током 2025. године реализоване су следеће активности:

- ✓ инсталација и конфигурација оперативних система и апликација;
- ✓ редовно ажурирање софтвера;
- ✓ дијагностика и отклањање хардверских и софтверских кварова;
- ✓ инсталација и одржавање штампача, скенера и друге периферне опреме;
- ✓ припрема рачунара за потребе наставе и администрације.

ИТ служба задужена је за одржавање рачунарских лабораторија, а што подразумева да се успостави поузданост у раду осам рачунарских лабораторија које се користе за извођење наставе и практичних вежби. Ови послови у 2025. години се односе на:

- ✓ припрему лабораторија за почетак семестра;
- ✓ инсталацију потребног софтвера за наставу;
- ✓ редовно одржавање рачунара у лабораторијама и
- ✓ решавање техничких проблема током извођења наставе.

Ове активности су омогућиле несметано одвијање наставног процеса који захтева коришћење рачунарске опреме. Такође, током целе године ИТ служба је пружала техничку подршку запосленима и студентима у вези са коришћењем информационих система Студис и рачунарске опреме, а односила се:

- ✓ помоћ при коришћењу информационих система;
- ✓ решавање проблема са приступом корисничким налозима;
- ✓ инсталацију и конфигурацију софтвера;
- ✓ решавање проблема са мрежом и интернет конекцијом и
- ✓ техничку подршку током наставе и догађаја у установи.

Посебна пажња током 2025. године посвећена је заштити информационог система установе. У периоду који је за нама примећени су чести покушаји нарушавања безбедности информационог система. У оквиру ових активности вршено је:

- ✓ одржавање антивирус заштите на серверима и радним станицама;
- ✓ администрација firewall система;

- ✓ редовна израда резервних копија података;
- ✓ праћење безбедносних догађаја у информационом систему и
- ✓ реаговање на безбедносне инциденте.

Ове активности имају за циљ заштиту података установе и обезбеђивање континуитета рада информационог система.

6. ПРОЈЕКТНЕ АКТИВНОСТИ И САРАДЊА СА ПРИВРЕДОМ

У извештајном периоду остварени су значајни резултати у области сарадње са привредом и унапређења струковног образовања.

Остварена је сарадња са компанијом Џонсон електрик, чиме је по први пут омогућено да програм стручне праксе буде доступан и студентима Академије са студијских програма Савремене рачунарске технологије и Комуникационе технологије. Укупно 10 студената Академије укључено је у програм плаћене стручне праксе у трајању од девет месеци. Као вид подршке овој сарадњи, компанија ће донирати лаптоп Академији.

Академију су посетили ректор, проректор и председник Управног одбора Универзитета Црне Горе, којом приликом је потписан меморандум о сарадњи. Овим споразумом створени су услови за заједнички научно-истраживачки рад и учешће у међународним и националним пројектима.

У сарадњи са Универзитетском библиотеком „Светозар Марковић“ реализована су два значајна пројекта: обележавање стогодишњице железнице у Србији и пројекат „Читај за човечанство“.

У сарадњи са компанијом Кнауф, у Одсеку Ниш отворена је савремено опремљена лабораторија за грађевинарство и архитектуру, која укључује едукативне експонате и опрему за видео-конференције.

У циљу унапређења организације научно-стручне конференције СТЕПС 2025, у сарадњи са привредом обезбеђен је бесплатан софтвер за пријаву и рецензирање научних радова.

У просторијама Одсека Ниш, у априлу, одржана је редовна Скупштина Заједнице електротехничких школа Србије.

Све лабораторије Академије унапредиле су своју опрему у складу са исказаним потребама, које су руководиоци лабораторија дефинисали крајем 2024. године.

Током 2025. године реализовано је укупно 10 стручних предавања гостујућих предавача из привреде, са циљем унапређења практичних знања и вештина студената и наставног особља.

У сарадњи са Научно-технолошким парком Ниш, као и регионалним стартап центрима у Врању, Пироту и Зубином Потоку, реализовано је пет предавања на тему иновативног предузетништва. Представници Академије активно су учествовали као ментори и чланови жирија на конкурсима за избор најбољих иновација.

Академија је подржала такмичења ученика средњих електротехничких и машинских школа кроз донацију награда за најуспешније, чиме је додатно унапређена промоција установе међу будућим студентима.

Запосленима Академије омогућено је стручно усавршавање кроз учешће на престижним међународним догађајима, укључујући „WeAreDevelopers World Congress“ у Берлину и „Web Summit“ у Лисабону, за које су обезбеђене бесплатне котизације за по двоје запослених.

7. МЕЂУНАРОДНА САРАДЊА И ПРОЈЕКТИ

Центар за међународну сарадњу планира активности на пољу међународне сарадње Академије, прати имплементацију планова на пољу међународне сарадње, припрема потребне одлуке и осталу документацију за учешће Академије у међународним пројектима и другим облицима међународне сарадње и остварује потребне контакте са Академијама и другим институцијама у иностранству.

Током 2025. године Центар за међународну сарадњу Академије техничко-васпитачких струковних студија константно је радио на развоју и унапређењу постојеће и проширењу међународне сарадње, укључујући иницирање нових партнерстава и потписивањем интересититуционалних уговора и споразума о сарадњи.

У области међународне сарадње, у току 2025. године активно се радило на реализацији два међународна пројекта:

- ✓ 101129321 - NEST4WB - ERASMUS-EDU-2023-CBHE New Energy Competence System and Technology for WB Energy Stability System Curriculum Reform
- ✓ „Laboratory capacity building for Industry 4.0“, Regional Challenge Fund Western Balkan 2022

Током 2025. године реализован је пројекат:

- ✓ 2022-1-RS01-KA220-HED-000088182 Development of green energy competences for energy stability (GREENES).

Такође, током 2025. године, наставници и сарадници Академије поднели су пријаве за реализацију неколико међународних пројеката, а резултати пријава се очекују у 2026. години.

Међународна сарадња у области мобилности студената, наставног и ненаставног особља Академије техничко-васпитачких струковних студија била је веома успешна. У оквиру СЕЕПУС мреже као и Еразмус+ пројекта реализоване су одлазне и долазне мобилности:

- ✓ Академија техничко-васпитачких струковних студија је у оквиру позива за 2025. годину добила нови пројекат мобилности 2025-1-RS01-KA131-HED-000306333 / ID формулара: KA131-HED-5276ECA2;
- ✓ У току је реализација пројекта мобилности 2024-1-RS01-KA131-HED-000200649 у оквиру која су расписана 4 позива за мобилност наставника и студената. До сада су реализоване 3 мобилности наставника и 2 мобилности студената;
- ✓ Пројекат мобилности 2023-1-RS01-KA131-HED-000112655 успешно је затворен: завршни наративни и финансијски извештај су прихваћени;
- ✓ Реализовано је 11 долазних мобилности из школа из Бугарске у оквиру пројекта мобилности 2024-1-BG01-KA121-SCH-000223852;
- ✓ Реализоване су још три долазне мобилности наставног и ненаставног особља за универзитета из Пољске, Турске, Румуније и Италије и
- ✓ Потписан је велики број интер-институционалних уговора у дигиталној форми путем EWP dashboard-a.

Наставници су узели активно учешће у реализацији KA1 и KA2 Еразмус+ пројеката.

8. ФИНАНСИЈСКО ПОСЛОВАЊЕ

У току 2025. године извршаване су све финансијске обавезе у складу са законом. Сопствени приходи у периоду од 01.01.2025 - 31.12.2025 износили су укупно 121.219.448 РСД. Квартални приказ прихода од школарина и делатности приказана је у Табели 22.

Табела 22. Квартални приказ сопствених прихода Академије по месту настанка

Квартал	Академија	Ниш	Врање	Пирот	Укупно
Q1: јануар-март	91.386	8.098.840	6.907.199	2.008.323	17.105.749
Q2: април-јун	417.594	14.698.502	10.343.567	2.141.769	27.604.432
Q3: јул-септембар	415.660	18.971.502	8.593.474	2.287.692	30.268.328
Q4: октоб-децембар	1.874.310	26.668.779	10.990.951	2.191.300	41.725.340
Приходи од услуга	4.518.600	/	/	/	4.518.600
Укупно	7.317.550	68.437.623	36.835.191	8.629.084	121.219.448

Променом одредби Закона о високом образовању које се односе на начин финансирања високошколских установа проузроковало је висину уплата оснивача, а које се односе на материјалне трошкове. Приход установе од оснивача приказан је у Табели 23.

Табела 23. Приход установе од оснивача по врсти трошка настанка

Приходи од Оснивача на име	Плата	Материјални трошкови	Солидарна помоћ	Отпремнине	Јубиларне награде	Накнада трошкова за превоз
Јануар-Фебруар	49.621.710	721.524	/	/	/	/
Март-Децембар	346.936.051	8.949.866	809.439	1.674.187	4.031.064	4.494.035
Укупно	396.557.761	9.671.390	809.439	1.674.187	4.031.064	4.494.035

Академија је крајем 2025.године набавила опрему и учила, као и реновирала просторије у следећим износима:

- ✓ Рачунарска опрема: 3.572.472 динара;
- ✓ Опрема за образовање: 9.757.878 динара;
- ✓ Опрема за производњу: 375.500 динара;
- ✓ Лабораторијска опрема: 109.980 динара;
- ✓ Фотографска опрема: 227.112 динара;
- ✓ Електронска опрема: 954.540 динара;
- ✓ Капитално одржавање: 4.995.550 динара;
- ✓ Пројектно планирање: 392.600 динара;
- ✓ Канцеларијски намештај: 383.800 динара;
- ✓ Потрошни материјал: 115.020 динара;
- ✓ Материјалн за образовање: 633.312 динара;
- ✓ Услуге рекламе и пропаганде: 584.345 динара;
- ✓ Услуге штампе промо материјала: 95.184 динара;
- ✓ Текуће поправке и одржавање намештаја: 686.520 динара;
- ✓ Материјал за спорт: 444.000 динара;
- ✓ Алат и инвентар: 41.400 динара.

Израда Плана јавних набавки и Финансијског плана за 2026. годину су завршене на време. Такође, пописне комисије за попис материјалних и финансијских средстава су формиране у складу са Статуом и законом и завршиле су пописне активности до краја године.

9. Резиме

Након свеобухватног сагледавања наведених чињеница, може се закључити да је Академија техничко-васпитачких струковних студија остварила запажене резултате током протекле календарске године у различитим сегментима свог деловања.

Попуњеност уписних квота у школској 2025/26. на основним, специјалистичким и мастер

студијама је на нивоу школске 2023/24., што је мање у односу на школску 2024/2025. годину када је попуњеност била већа од 90%. Имајући на знање комплексност академске године поново указује на стабилан интерес кандидата и представља резултат континуираног рада и унапређења квалитета. Истовремено, спроведене су анализе у циљу идентификовања простора за даље унапређење, како би се у наредном периоду постигли још бољи резултати.

У предстојећем периоду посебан акценат биће стављен на прецизније дефинисање циљева и исхода наставних програма, јасније формулисање компетенција које студенти стичу, унапређење система вредновања ЕСПБ бодова, као и развој предузетничких и дигиталних компетенција студената.

Додатна пажња биће усмерена на стручно усавршавање и професионални развој запослених, са циљем даљег јачања укупног угледа и квалитета рада Академије. Имајући у виду специфичности струковног образовања, наставиће се са подстицањем сарадње са привредом, укључујући ангажовање стручњака из праксе у складу са законским оквиром, при чему ће позитивна искуства појединих наставника и сарадника послужити као пример добре праксе.

Планиране активности обухватају и унапређење материјалног положаја запослених кроз стварање услова за комерцијализацију њихових резултата, као и значајна улагања у опрему инфраструктуру. То подразумева уређење и опремање амфитеатара и учионица, куповина савремене рачунарске и електронске опреме, укључујући лаптоп рачунаре и електронске огласне табле, у циљу подизања квалитета наставног процеса.

Посебан сегмент унапређења квалитета наставе односи се на модернизацију и опремање научно-истраживачких лабораторија, чији ће рад бити додатно унапређен кроз јасно дефинисано управљање.

Конференција СТЕПС одржана у Будви 2025. године показала се као значајна платформа за повезивање наставника и сарадника и потенцијал за даљу афирмацију свих запослених.

Посебно се истиче унапређена сарадња са Студентским парламентом, која је током 2025. године додатно оснажена кроз подршку студентским активностима и иницијативама. Тај тренд ће бити настављен и у 2026. години, уз настојање да се уважавају потребе и захтеви студената.

Финансијски план за 2026. годину заснован је на реалним показатељима и усклађен са потребама запослених и развојним приоритетима институције.

Имајући у виду све наведено, може се поново констатовати да је Академија успешно окончала претходну академску годину, поред свих изазова са којима се суочило руководство, сачувани су студенти, наставници и настава. Заједничким залагањем, комуникацијом и разумевањем успели смо да одолимо тешком периоду. Ово искуство нас је оснажило да у 2026. години реализујемо све оно што смо припремили у предходној години. Тај план, који укључује мисију и кључне развојне иницијативе, представља основу за даљи напредак и активности планиране за 2026. годину.

У Нишу, дана 24.02.2026. године

Председник Академије техничко-васпитачких струковних студија


др Душан Радосављевић, проф.струк.студија