



Средња стручна школа „Милош Црњански“

Светосавска 57, Кикинда
тел. 0230/422-056

www.miloscrnjanski.edu.rs
facebook.com/sscrnjanskiki



У школској 2025/2026. години планирамо упис шест образовних профила у први разред:

Подручје рада	Образовни профил	Број ученика	Трајање образовања
Геодезија и грађевинарство	Архитектонски техничар	28	4 године
Хемија, неметали и графичарство	Техничар за хемијску и фармацевтску технологију	28	4 године
Здравство и социјална заштита	Медицинска сестра - техничар	28	4 године
	Здравствени неговатељ	28	3 године
Пољопривреда, производња и прерада хране	Пекар	14	3 године
	Оператер у прехранбеној индустрији	14	3 године

АРХИТЕКТОНСКИ ТЕХНИЧАР



Подручје рада: геодезија и грађевинарство
Трајање образовања: 4 године
Уписујемо: 28 ученика
Шифра за листу жеља: SNKISC4H26S

Овај образовни профил је прошао кроз програм Репорме средњег стручног образовања, а нови план у програм је усвојен 2022. године. То значи да су наставни програми осавремењени и усклађени са модерним тековинама науке и технике. Смањен је број часова општеобразовних предмета, а повећан број часова стручних предмета и вежби. Уведени су и изборни предмети.

Наша школа је опремљена савременим кабинетом за архитектонску струку који садржи сва потребна учила и прибор, као и рачунаре за компјутерско цртање. Наставним програмом предвиђени су и излети и обиласци како би се ученици на лицу места упознали са архитектонским стиливима, материјалима и поступцима грађења.

Архитектура је како наука, тако и уметност, и ако имате дара за цртање и просторно размишљање, ово је право место за вас. Архитектура је наука и уметност пројектовања и обликовања зграда и других грађевина. Уколико желите да закорачите у њен свет и бавите се једним од најкреативнијих занимања, образовни профил архитектонски техничар је прави избор за вас. Наша школа је била међу првих десет школа које су увеле овај образовни профил још 2008. године. Уколико га упишете, уз савремене методе рада, изучаваћете занимљиве општестручне, ужестручне и изборне предмете.

Архитектонски техничари раде у пројектним бироима, као сарадници овлашћених пројектаната, на пословима разраде и припремања пројектне документације, у грађевинским предузећима на пословима калкулације, као и на изградњи објеката високоградње (зграда најразличитијих намена, фабричких



хала и слично). Поред тога, могу се запослити и у органима управе надлежним за урбанизам, стамбене и комуналне послове, или у већим предузећима на пословима одржавања објеката. Могу и да оснују и воде сопствену фирму. Наставак образовања могућ је на сродним факултетима и високим струковним школама.

Наставни план за образовни профил: **АРХИТЕКТОНСКИ ТЕХНИЧАР**

ПРЕДМЕТИ Т-теорија, В-вежбе (на недељном нивоу) Б-настава у блоку (на годишњем нивоу)		I разред			II разред			III разред			IV разред		
		Т	В	Б	Т	В	Б	Т	В	Б	Т	В	Б
1.	Српски језик и књижевност	3			3			3			3		
2.	Страни језик	2			2			2			2		
3.	Физичко васпитање	2			2			2			2		
4.	Математика	3			3			3			3		
5.	Рачунарство и информатика		2										
6.	Историја	2											
7.	Ликовна култура	1											
8.	Географија	2											
9.	Хемија	2											
10.	Биологија	2											
11.	Социологија са правима грађана							2					
12.	Грађевински материјали	2		30									
13.	Физика	2			2								
14.	Грађевинске конструкције	2	3	30	1	3	60	1	2				
15.	Нацртна геометрија				1	2							
16.	Слободноручно цртање					2							
17.	Историја архитектуре са заштитом градитељског наслеђа				2		30						
18.	Апликативни рачунарски програми					4			3				
19.	Статика и отпорност материјала				1	1		1	1				
20.	Технологија грађевинских радова				2			2	1	30	1	2	60
21.	Разрада пројеката							1	3	60	1	3	
22.	Армиранобетонске конструкције							1	1		1	2	
23.	Монтажне конструкције										1	1	
24.	Кућне инсталације										1	2	
25.	Урбанизам										2		30
26.	Предузетништво											2	
27.	Грађанско васпитање / Верска настава	1			1			1			1		
28.	Изборни предмет према програму образовног профила							2			2		
Укупна недељна норма часова		31			32			32			32		

ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТИ

III разред

- Основе нискоградње*
- Основе комуналне хидротехнике*
- Савремена архитектура*
- Градитељско наслеђе и традиција*
- Изабрана поглавља математике
- Логика са етиком*
- Историја (одабране теме)*
- Екологија и заштита животне средине*
- Музичка култура*

IV разред

- Основе нискоградње*
- Основе комуналне хидротехнике*
- Савремена архитектура*
- Градитељско наслеђе и традиција*
- Ентеријери
- Перспектива
- Изабрана поглавља математике
- Логика са етиком*
- Историја (одабране теме)*
- Екологија и заштита животне средине*
- Музичка култура*

Напомена: * Ученик изборни предмет бира једном у току школовања.

Шта ради архитектонски техничар?

- Сарађује код израде и представљања пројеката високоградње и урбанистичких пројеката;
- Учествује у изради и представљању пројеката конзервације и ревитализације објеката архитектонске баштине;
- Учествује у дизајнирању намештаја и предмета примењене уметности;
- Организује грађење по налогу при извођењу објеката;
- Води документацију при извођењу грађевинских радова;
- Израђује предмер радова за објекте;
- Врши анализу цене и израђује предрачун радова за изградњу грађевинских објеката.

Где могу да радим?

- у пројектним бироима,
- у грађевинским предузећима која се баве извођењем грађевинских радова,
- у фирмама које се баве графичким дизајном, дизајном намештаја и дизајном предмета примењене уметности,
- у урбанизму,
- у грађевинској инспекцији,
- у индустрији грађевинског материјала,
- у трговинској фирми за продају грађевинског материјала, опреме и намештаја,
- у Заводу за заштиту, конзервацију и ревитализацију споменика културе,
- у комуналним предузећима,
- у Дирекцији за изградњу града.

Ако бих да студирам? Могу да упишем:

- Архитектонски факултет,
- Грађевински факултет,
- Геодезија и геоматика,
- Пејзажна архитектура и просторно планирање,
- Технички факултети,
- Факултет ликовних уметности.