



ОДСЕК ВИСОКА ТЕХНОЛОШКО УМЕТНИЧКА ШКОЛА  
ЛЕСКОВАЦ  
АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ЈУЖНА СРБИЈА

**ИНФОРМАТОР  
ЗА УПИС СТУДЕНАТА  
НА ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ**



**2026.**

# САДРЖАЈ

**01 ПОЗДРАВНА РЕЧ РУКОВОДИОЦА**

**02 ОНАМА**

**03 ЗАШТО УПИСАТИ**

**04 СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ**

**05 СП ТЕКСТИЛНО ИНЖЕЊЕРСТВО**

**06 СП МОДНИ ДИЗАЈН**

**07 СП ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

**08 СП БЕЗБЕДНОСТ НА РАДУ**

**09 СТРУЧНА ПРАКСА**

**10 УЧЕШЋЕ ОДСЕКА НА ПРОЈЕКТИМА**

**11 КАРИЈЕРНО ВОЂЕЊЕ И САВЕТОВАЊЕ**

**12 СТУДЕНТСКА МОБИЛНОСТ**

**13 СТУДЕНТСКИ ЖИВОТ**

**14 НАЧИН КОНКУРИСАЊА И УПИС**

**15 КОНТАКТ**

# РЕЧ РУКОВОДИОЦА

Одсек Висока технолошко уметничка школа Лесковац, при Академији струковних студија Јужна Србија у Лесковцу, је прва високошколска установа у југоисточној Србији, основана 1959. године као Виша техничка текстилна школа. Као самостална државна институција обавља наставно-образовну и истраживачку делатност утемељену на традицији дугој више од 60 година рада.

Кроз савремен

Лесковац је дуги низ година био најпознатији текстилни центар у овом делу Европе.

Врата Одсека отворена су за стицање савремених знања из технолошко – техничке области, безбедности и заштите животне средине и области модног дизајна. Уз наше знање и искуство и ваш труд и жељу за знањем и усавршавањем на основним и мастер струковним студијама, добићемо сигурну заједничку будућност и иновативан приступ учењу, обезбеђујемо нашим студентима практична знања и вештине потребне будућим струковним дизајнерима и инжењерима технологије, заштите животне средине и безбедности на раду.

Резултати које је Одсек постигао у досадашњем раду су импресивни и огледају се у броју дипломираних студената и у континуираном усавршавању наставних планова и програма. Дипломирани студенти су стручњаци који су допринели снажном развоју текстилне индустрије Лесковца, Србије и окружења, а град јер ми желимо да наши дипломци буду свуда препознатљиви и тражени, као што се већ и сада препознају.



# О НАМА

Одсек Висока технолошко уметничка школа Лесковац, Академије струковних студија Јужна Србија у Лесковцу основан је 1959. године као Виша техничка текстилна школа.

На бази тадашњих процена и анализа, а и на основу интересовања студената, за поступак акредитације у 2023. години извршено је осавремењавање студијских програма што је омогућило да Одсек акредитује следеће студијске програме на основним струковним студијама:

1. Текстилно инжењерство,
2. Безбедност на раду
3. Заштита животне средине и
4. Модни дизајн.

**Основне струковне студије** трају три године и носе укупно **180 ЕСПБ бодова**. Студенти који заврше основне струковне студије стичу стручни назив из одговарајуће области:

1. Струковни инжењер технологије – завршен студијски програм Текстилно инжењерство,
2. Струковни инжењер заштите на раду – завршен студијски програм Безбедност на раду,
3. Струковни инжењер заштите животне средине – завршен студијски програм Заштита животне средине
4. Струковни дизајнер – завршен студијски програм Модни дизајн.

Акредитовани студијски програми на мастер струковним студијама:

- Текстилно инжењерство
- Заштита животне средине
- Дигитални дизајн одеће

Мастер струковне студије трају две године и носе укупно 120 ЕСПБ бодова. Ове студије могу уписати кандидати који имају стечено високо образовање, у обиму најмање 180 ЕСПБ из одговарајућег поља.

Студенти који заврше мастер струковне студије стичу следећа завања:

1. Струковни мастер инжењер заштите животне средине – завршен студијски програм Заштита животне средине на мастер струковним студијама
2. Струковни мастер инжењер технологије – завршен студијски програм Текстилно инжењерство на мастер струковним студијама.
3. Струковни мастер дизајнер – завршен студијски програм Дигитални дизајн одеће на мастер струковним студијама.

Одсек има просторни капацитет од 1500 м<sup>2</sup> и адекватну опрему за квалитетно извеђење свих облика наставе. Простор за вежбање на Одсеку је функционално организован тако да лабораторије и радионице представљају техничко-технолошке целине у којима се реализује практична настава према принципима реалних индустријских процеса. Такође, Одсек поседује адекватно уређен простор (атеље) за реализацију вежби из уметничке групе предмета и библиотеку са прикључком на академску мрежу Народне библиотеке Србије (КоБСОН) за приступ електронским часописима и књигама.

Ова високошколска установа је препознатљива по сталном усавршавању наставног кадра, квалитету наставе и по наставним плановима и програмима који се лако могу интерпретирати у пракси.

У будућем периоду, Одсек ће интензивније радити на развијању међународне сарадње, посебно на пољу размене студената и професора, као и на ближем и потпунијем повезивању са привредом склапањем уговора са великим компанијама, како би се нашим студентима обезбедила квалитетна и разноврсна стручна пракса.

Од школске 2021/22. започет је програм дуалне наставе за студенте студијског програма Текстилно инжењерство. Студенти имају прилику са повећаним бројем часова практичне наставе, који се одвијају у фирмама са којима је склопљен уговор, стећи практично искуство са којим им се омогућава лакше запослење.

Одсек је у сарадњи са Одељењем за заштиту животне средине Градске управе града Лесковца реализовао више заједничких пројеката, од изградње амфитеатра, еко учионице, рециклажног дворишта до израде разних едукативних и промо материјала.

У оквиру наших активности издвајамо:

- Стручне екскурзије које се организују како у земљи, тако и у иностранству.
- Радионице, које организује Тим за каријерно вођење и саветовање студената нашег Одсека, омогућавају студентима да се адекватно информишу и едукују о даљем усавршавању и процесу запошљавања.

- Студентска мобилност - ови програми омогућавају нашим студентима боравак и студирање или праксу на иностраним високошколским установама, најчешће кроз Еразмус+ пројекте.
- Учешће наших студената на конференцијама које организује Студентска конференција Академија струковних студија и високих школа Србије (СКАС), које омогућава студентима размену знања и повезивање са студентима и наставницима са других Академија и високих школа.
- Академијаде - спортски сусрети Академија који омогућавају студентима да кроз спорт и дружење размене своја знања и искуства, доприносећи јачању студентске заједнице.



## ЗАШТО УПИСАТИ НАШ ОДСЕК

- Зато што је иза нас више од шест деценија дуге и успешне традиције ;  
Зато што су сви наши студијски програми акредитовани;
- Зато што је студентима омогућено студирање по приступачним ценама у савременим просторно-техничким условима;
- Зато што се у току студија на нашем Одсеку студент може ослањати на стручне професоре, посвећене свом позиву;
- Зато што студентима наш Одсек обезбеђује професионалну стручну праксу;
- Зато што наш Одсек има успешну међународну сарадњу и омогућава студентима учешће у програмима мобилности;
- Зато што је студентима омогућено планирање и вођење каријере током студија уз помоћ Каријерног тима Одсека;
- Зато што је студентима омогућен наставак школовања на мастер струковним студијама.



# СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ

## ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Одсек Висока технолошко уметничка школа Лесковац на основним студијама, будућим студентима нуди упис на један од четири студијска програма:

1. Текстилно инжењерство
2. Заштита животне средине
3. Безбедност на раду
4. Заштита животне средине



## МАСТЕР СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Након завршених основних студија студенти Одсека као и студенти са других високошколских институција могу уписати мастер студије на један од три студијска програма:

1. Текстилно инжењерство
2. Заштита животне средине
3. Дигитални дизајн одеће



## \_\_\_\_\_ СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ТЕКСТИЛНО ИНЖЕЊЕРСТВО \_\_\_\_\_

Студијски програм Текстилно инжењерство има за циљ образовање струковног инжењера потребног текстилној индустрији, који након завршених основних струковних студија првог степена добија стручни назив **Струковни инжењер технологије**.

Основни циљ студијског програма је образовање високостручног кадра за обављање послова у области текстилног инжењерства.

Студенти стичу знања, вештине и способност разумевања различитих производних процеса у текстилној индустрији, самосталног планирања, процењивања, прилагођавања и примене методологије и техника при решавању проблема са којима се сусрећу у производним условима. Специфични циљеви студијског програма су:

- оспособљавање студената за препознавање својстава текстилних влакана и пређа која утичу на карактеристике тканина, плетенина и нетканих текстилних материјала;
- оспособљавање студената да воде технолошке процесе израде одеће од идеје до готовог производа, као и обученост студената да примене рачунарске софтвере за конструкцију, моделовање, комплетирање и градирање одеће;
- праћење развоја и примена нових боја, помоћних средстава и техничко-технолошких достигнућа у процесу штампања и дораде текстила;
- упознавање са развојем и брзим трансфером савремених технологија у производне процесе текстилне индустрије;
- подстицање и развој креативних способности, стваралачког духа и оспособљавање за тимски рад; нових производних линија.
- развој еколошке свести студената у реализацији принципа одрживог развоја код пројектовања новог производа и формирања нових производних линија.

Струковни инжењер технологије оспособљен је за обављање послова у области текстилног инжењерства, у складу са наведеним циљевима студијског програма.

Распоред предмета по семестрима и годинама студија СП Текстилно инжењерство

Р.бр.	Шиф. Пред.	Назив предмета	Сем.	Број часова	ЕСПБ	
<b>ПРВА ГОДИНА</b>						
1.	ОВ0001	Математика	1	2+2+0+0+0	6	
2.	ОВ0002	Техничка физика	1	2+2+0+0+0	6	
3.	ОВ0003	Социологија	1	2+1+0+0+0	5	
4.	ОВ0004	Хемија I	1	3+1+2+0+0	8	
5.	ОВ0006	Енглески језик	1	1+2+0+0+0	5	
6.	ОИ0001	Процеси пређења	2	2+1+0+0+0	5	
7.	ОИ0004	Бојење и штампање текстила	2	3+0+3+0+0	9	
8.	ОВ0015	Информатика	2	1+2+0+0+0	4	
9.	ОИ0028	Текстилна влакна	2	2+0+2+0+0	6	
10.	ОВ0035	Стандарди лабораторијског рада	2	2+1+1+0+0	6	
	ОВ0007	Основи машинских конструкција		2+2+0+0+0		
Укупно часова активне наставе				20+12-13+7-8+0+0		
					ЕСПБ	60
<b>ДРУГА ГОДИНА</b>						
11.	ОИ0029	Пројектовање и производња плетенина	3	3+1+1+0+0	8	
12.	ОИ0005	Конструкција одеће	3	3+2+0+0+0	9	
13.	ОИ0025	Пројектовање и производња тканина	3	2+2+1+0+0	8	
14.	ОВ0011	Термодинамика	3	2+3+0+0+0	7	
	ОТ0009	Еколошки и паметни производи				
15.	ОИ0009	Технички и неткани текстил	4	2+1+0+0+0	4	
16.	ОИ0014	Рачунарска конструкција одеће	4	2+2+0+0+0	6	
17.	ОИ0020	Технолошки процеси израде одеће	4	2+0+3+0+0	8	
18.	ОВ0019	Основи организације	4	2+1+0+0+0	3	
19.	ОВ0016	Одржавање техничких система	4	2+3+0+0+0	7	
	ОВ0023	Основе заштите животне средине		2+0+3+0+0		
Укупно часова активне наставе				20+12-15+5-8+0+0		
					Укупно ЕСПБ	60
<b>ТРЕЋА ГОДИНА</b>						
20.	ОИ0007	Испитивање текстила	5	2+1+2+0+0	8	
21.	ОТ0006	Хемијска хигијенска средства	5	3+0+2+0+0	8	
22.	ОИ0008	Техничка припрема производње одеће	5	2+3+0+0+0	7	
23.	ОИ0019	Пословне комуникације	5	3+2+0+0+0	7	
	ОИ0027	Рециклажа текстила		3+1+1+0+0		
24.	ОИ0021	Рачунарско моделовање одеће	6	2+2+0+0+0	5	
25.	ОИ0010	Студија рада и времена у конфекцији	6	3+2+0+0+0	6	
26.	ОИ0016	Стручна пракса	6	0+0+0+0+6	3	
27.	ОИ0017	Завршни рад	6	0+0+0+0+2	2	
28.	ОИ0012	Дорада текстила	6	2+0+2+0+0	4	
29.	ОВ0039	Заштитни материјали и одећа	6	3+0+2+0+0	8	
	ОИ0026	Индустријске и отпадне воде		3+0+2+0+0		
30.	ОИ0024	Предмет завршног рада	6	0+0+0+2+0	2	
Укупно часова активне наставе				20+9-10+8-9+2+8		

## СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ МОДНИ ДИЗАЈН

Циљ студијског програма је да студенти индивидуално проуче и развију вештине у целокупном процесу дизајна одеће: почев од идејног решења, преко стилизације, конструкције, обликовања и реализације тканине и одеће. Реализацијом практичних задатака студент има могућност да развија своју креативну страну личности, да се оспособи за препознавање модних линија и трендова, израду скица како ликовних тако и техничког цртежа, да научи о текстилним материјалима, основама кроја и пројектовању одеће.

Стечени стручни назив : Струковни дизајнер

Поред основних циљева студијски програм има и специфичне циљеве:

- омогући стручна, техничка и теоретска знања у развијању ликовних и креативних способности и вештина са посебним нагласком на индивидуалном развоју креативног мишљења у распону од стварања идеје па све до коначне реализације производа,
- развијање сопствене ликовне склоности и индивидуални и креативни приступ ликовним и техничким решењима,
- развијање свести и схватање повезаности индивидуалне визије и општих захтева модног система: индустрије и тржишта,
- развијање ликовног размишљања, компетентног расправљања о модном дизајну и објашњавању властитих креација,
- развијање креативности и логичности решења дизајнерског процеса и креативноистраживање и дизајнирање појединих одевних предмета,
- карактеристике модних трендова водећих дизајнера и њихов утицај на укупномодну слику,
- развијање способности за самосталну опсервацију покрета, форме, стилизацију људског лика, валера и слично.

Распоред предмета по семестрима и годинама студија МОДНИ ДИЗАЈН

Р.бр.	Шиф. Пред.	Назив предмета	Сем.	Број часова	ЕСПБ	сататус
<b>ПРВА ГОДИНА</b>						
1.	Д1ИУМ	Историја уметности	1	4+0	6	ДХУ
2.	Д1ЦРЈ	Цртање I	1	2+4	5	УМТ
3.	Д1ЕЛИ	Елементи ликовног изражавања	1	2+3	9	ТУМ
4.	Д1СОК	Социологија културе	1	2+0	4	ДХУ
5.	Д2ПИС	Писмо	1	2+3	10	ТУМ
6.	Д2ЕНГ	Енглески језик	2	3+1	4	ДХУ
7.	Д2КОС	Костимографија	2	2+2	10	ТУМ
8.	Д2ЦРД	Цртање II	2	2+4	5	УМТ
9.	Д2РАТ	Рачунарска техника	2	2+4	7	СТА
Укупно часова активне наставе				315+315		
ЕСПБ				Укупно	60	
<b>ДРУГА ГОДИНА</b>						
10.	Д3ТВЛ	Текстилна влакна	3	3+1	7	СТА
11.	Д3ТЕМ	Текстилни материјали	3	3+1	7	СТА
12.	Д3ПОД	Пројектовање одеће	3	3+3	7	СТА
13.	Д3ОТБ	Основе теорије боја	3	2+0	7	СТА
14.	Д3СЛЈ	Сликање I	3	2+4	5	УМТ
15.	Д4СОМ	Социологија моде	4	2+0	4	ДХУ
16.	Д4ДТЈ	Дизајн текстила I	4	1+3	7	УМТ
17.	Д4КОЈ	Креирање одеће I	4	1+3	7	УМТ
18.	Д4СЛД	Сликање II	4	2+4	5	УМТ
19.	ДИТПР ДИАМБ	<b>Изборни предмет I</b> Технике презентације Дизајн амбијенталног текстила	4	2+1	4	ТУМ УМТ
Укупно часова активне наставе				315+300		
ЕСПБ				Укупно	60	
<b>ТРЕЋА ГОДИНА</b>						
20.	Д5МОИ	Модна илустрација	5	1+2	4	УМТ
21.	Д5ДТД	Дизајн текстила II	5	2+2	5	УМТ
22.	Д5УОМ	Уникатно осликавање материјала	5	1+2	4	УМТ
23.	Д5КОД	Креирање одеће II	5	3+2	5	УМТ
24.	Д5АКТ	Акт	5	1+2	4	УМТ
25.	Д6ШТО	Штампање текстила и одеће	6	2+2	5	СТА
26.	Д6ФОТ	Фотографија	6	3+2	4	УМТ
27.	Д6ППТ	Пројектовање и производња тканина	6	3+2	5	СТА
28.	Д6МТД	Модни трендови у дизајну текстила	6	1+2	4	УМТ
29.	ДИППП ДИДМК	<b>Изборни предмет II</b> Пројектовање и производња плетенина Дизајн модних каталога	6	3+2	5	СТА УМТ
Укупно часова активне наставе				300+300		
ЕСПБ				Укупно	60	
30.	Д6СТП	Стручна пракса	6	0+5	7	СТА
31.	Д6ЗАР	Завршни рад	6	0+3	8	УМТ
Укупно часова активне наставе				300+300		
ЕСПБ				Укупно	60	

## \_\_\_\_\_ СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ \_\_\_\_\_

Основни циљ је образовање високостручног кадра за обављање послова у области заштите животне средине. Студенти стичу знања, вештине и способност разумевања различитих појава и процеса који утичу на стање и промене у животној средини, самостално планирају, процењују, прилагођавају и примењују методологије и технике за решавање проблема са којима се сусрећу у професионалној пракси.

Након завршених студија, и освојених 180 ЕСПБ бодова, стиче се стручни назив **Струковни инжењер заштите животне средине.**

Студијски програм обухвата и специфичне циљеве:

- подстицање и развој креативних способности студената и овладавање специфичним практичним вештинама за мерење, обраду података и њихово систематизовање у информacionим системима,

- оспособљавање студената да учествују у тимском раду код пројектовања различитих технолошких процеса и процене њиховог статуса са аспекта заштите животне средине,

- стицање способности одређивања и праћења загађујућих материја у животној средини, оцене квалитета животне средине и предузимања одговарајућих мера заштите животне средине,

- познавање еколошких стандарда ,

- оспособљавање студената за препознавање еколошких ризика ,

- оспособљавање за одабир и примену рециклажне технологије у складу са врстом отпада,

- оспособљавање за одабир енергетски ефикасних поступака и погодних алтернативних извора енергије.

Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Р.бр.	Шиф. Пред.	Назив предмета	Сем.	Број часова	ЕСПБ
<b>ПРВА ГОДИНА</b>					
1.	ОВ0001	Математика	1	2+2+0+0+0	6
2.	ОВ0002	Техничка физика	1	2+2+0+0+0	6
3.	ОВ0003	Социологија	1	2+1+0+0+0	5
4.	ОВ0004	Хемија I	1	3+1+2+0+0	8
5.	ОВ0006	Енглески језик	1	1+2+0+0+0	5
6.	ОТ0005	Хемија II	2	3+0+2+0+0	8
7.	ОВ0008	Основе хемијске штетности	2	2+0+2+0+0	6
8.	ОВ0015	Информатика	2	1+2+0+0+0	4
9.	ОВ0015	Биохемија	2	2+0+2+0+0	6
10.	ОВ0101	Стандарди лабораторијског рада	2	2+1+1+0+0	6
		Основе система заштите		2+2+0+0+0	
Укупно часова активне наставе				20+11-12+8-9+0+0	
Укупно ЕСПБ					60
<b>ДРУГА ГОДИНА</b>					
11.	ОВ0011	Термодинамика	3	2+3+0+0+0	7
12.	ОВ0030	Хемијски параметри радне и животне средине	3	3+0+2+0+0	8
13.	ОТ0019	Методе анализе загађујућих материја	3	2+0+3+0+0	7
14.	ОТ0102	Индикатори квалитета радне и животне средине	3	3+2+0+0+0	8
		Хемијска хигијенска средства		3+0+2+0+0	
15.	ОВ0023	Основе заштите животне средине	4	2+0+3+0+0	7
16.	ОВ0012	Управљање опасним материјама	4	2+3+0+0+0	7
17.	ОТ0011	Енергетска ефикасност и околина	4	3+2+0+0+0	8
18.	ОВ0103	Интегрисани менаџмент животном средином	4	3+2+0+0+0	8
		Еколошки ризик			
Укупно часова активне наставе				20+10-12+8-10+0+0	
Укупно ЕСПБ					60
<b>ТРЕЋА ГОДИНА</b>					
19.	ОВ0017	Управљање отпадом	5	2+3+0+0+0	7
20.	ОИ0027	Рециклажа текстила	5	3+1+1+0+0	7
21.	ОТ0009	Еколошки и паметни производи	5	2+3+0+0+0	7
22.	ОВ0104	Пословне комуникације	5	3+2+0+0+0	7
		Рециклажне технологије			
23.	ОТ0021	Зелена хемија	6	2+0+3+0+0	7
24.	ОВ0019	Основи организације	6	2+1+0+0+0	3
25.	ОИ0026	Индустријске и отпадне воде	6	3+0+2+0+0	8
26.	ОВ0105	Медицина и хигијена рада	6	3+2+0+0+0	7
		Руковођење у ванредним ситуацијама			
27.	ОТ0013	Стручна пракса	6	0+0+0+0+6	3
28.	ОТ0022	Предмет завршног рада – стручно-истраживачки рад	6	0+0+0+2+0	2
29.	ОТ0014	Завршни рад	6	0+0+0+0+2	2
Укупно часова активне наставе				20+12+6+2+8	
Укупно ЕСПБ					60
+УКУПНО ЕСПБ					180

## СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ БЕЗБЕДНОСТ НА РАДУ

Циљ студијског програма **Безбедност на раду** је да образује и оспособи високо стручни кадар за послове у области безбедности и заштите на раду.

Завршетком студија студенти стичу стручно звање **Струковни инжењер заштите на раду**.

Основни циљ студијског програма је постизање компетенција знања и вештина препознавања опасности на радном месту и превентивног деловања.

Посебни циљеви програма су стицање општих и посебних теоријских знања и практичних вештина за:

- Снимање организације рада;
- Препознавање и утврђивање опасности и штетности на радном месту и у радној околини;
- Примену метода за процену ризика;
- Процењивање ризика у односу на опасности и штетности и примену мера за смањење и спречавање ризика;
- Организовања послова безбедности и здравља на раду у складу са важећом законском регулативом;
- Избор средстава за рад, средстава и опреме личне заштите на раду, материјала које користи у процесу рада, прилагођеност радних места и радне околине запосленима,
- Управљање активностима одржавања објеката, средстава, уређаја и опреме за рад;
- Обучавање запослених из области безбедности и здравља на раду у складу са актом о процени ризика;
- Препознавање сваке врсте опасности која представља озбиљну и непосредну опасност по живот и здравље запослених.
- Примену прописа из области безбедности и здравља на раду.

Табела 5.1. Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Р.бр.	Шиф. Пред.	Назив предмета	Сем.	Број часова	ЕСПБ
<b>ПРВА ГОДИНА</b>					
1.	ОВ0001	Математика	1	2+2+0+0+0	6
2.	ОВ0002	Техничка физика	1	2+2+0+0+0	6
3.	ОВ0003	Социологија	1	2+1+0+0+0	5
4.	ОВ0004	Хемија I	1	3+1+2+0+0	8
5.	ОВ0006	Енглески језик	1	1+2+0+0+0	5
6.	ОВ0039	Заштитни материјали и одећа	2	3+0+2+0+0	8
7.	ОВ0007	Основи машинских конструкција	2	2+2+0+0+0	6
8.	ОВ0008	Основе хемијске штетности	2	2+0+2+0+0	6
9.	ОВ0015	Информатика	2	1+2+0+0+0	4
10.	ОВ0101	Стандарди лабораторијског рада	2	2+1+1+0+0	6
		Основе система заштите		2+2+0+0+0	
Укупно часова активне наставе				20+13-14+4-5+0+0	
Укупно ЕСПБ					60
<b>ДРУГА ГОДИНА</b>					
11.	ОВ0011	Термодинамика	3	2+3+0+0+0	7
12.	ОВ0028	Индикатори квалитета радне и животне средине	3	3+2+0+0+0	8
13.	ОВ0014	Основе физичке штетности	3	2+0+3+0+0	7
14.	ОВ0102	Хемијски параметри радне и животне средине	3	3+0+2+0+0	8
		Ризици глобалних катастрофа		3+2+0+0+0	
15.	ОВ0016	Одржавање техничких система	4	2+3+0+0+0	7
16.	ОВ0010	Опасност од пожара и експлозије	4	3+2+0+0+0	8
17.	ОВ0012	Управљање опасним материјама	4	2+3+0+0+0	7
18.	ОВ0103	Интегрисани менаџмент животном средином	4	3+2+0+0+0	8
		Еколошки ризик			
Укупно часова активне наставе				20+15-17+3-5+0+0	
Укупно ЕСПБ					60
<b>ТРЕЋА ГОДИНА</b>					
19.	ОВ0018	Средства и опрема заштите на раду	5	3+2+0+0+0	7
20.	ОВ0022	Заштита на машинама и уређајима	5	2+3+0+0+0	7
21.	ОВ0017	Управљање отпадом	5	2+3+0+0+0	7
22.	ОВ0104	Пословне комуникације	5	3+2+0+0+0	7
		Рециклажне технологије			
23.	ОВ0023	Основе заштите животне средине	6	2+0+3+0+0	7
24.	ОВ0019	Основи организације	6	2+1+0+0+0	3
25.	ОВ0021	Безбедност у технолошким системима и процена ризика	6	3+2+0+0+0	8
26.	ОВ0105	Медицина и хигијена рада	6	3+2+0+0+0	7
		Руковођење у ванредним ситуацијама			
27.	ОВ0024	Стручна пракса	6	0+0+0+0+6	3
28.	ОВ0034	Предмет завршног рада	6	0+0+0+2+0	2
29.	ОВ0025	Завршни рад	6	0+0+0+0+2	2
Укупно часова активне наставе				20+15+3+2+8	
Укупно ЕСПБ					60
+УКУПНО ЕСПБ					180

# СТРУЧНА ПРАКСА

Циљ стручне праксе је оспособљавање студената за примену претходно стечених теоријских и практичних знања за решавање конкретних проблема у оквиру изабраног предузећа или институције.

Сврха стручне праксе је да студент овлада вештинама неопходним за обављање одређених радних задатака у складу са студијским програмима и описом компетенција садржаним у додатку дипломе.

Стручна пракса нашим студентима пружа непосредан увид у производне и технолошке процесе о којима се учи у теоријском делу наставе, на основу којих они стичу јаснију слику о комплексности ових процеса.

Интеграција студената у реално радно окружење кључна је за њихово професионално усавршавање и будући професионални и каријерни развој.



## УЧЕШЋЕ ОДСЕКА НА ПРОЈЕКТИМА

Одсек је у сарадњи са Одељењем за заштиту животне средине Градске управе града Лесковца реализовао више заједничких пројеката, од изградње амфитеатра, еко учионице, рециклажног дворишта до израде разних едукативних и промо материјала. Кроз ове пројекте студенти стичу сазнања о томе да свака наша активност, свака идеја и сваки пројекат доприносе очувању природе која нас окружује.

„Дан планете Земље“ је манифестација која се сваке године традиционално обележава на нашем Одсеку.



## КАРИЈЕРНО ВОЂЕЊЕ И САВЕТОВАЊЕ

Циљ каријерног вођења и саветовања је пружање подршке студентима у процесу доношења одлука о образовању, обуци и професионалном ангажовању, како би оптимално развили и искористили своје потенцијале.

Тим за каријерно вођење, кроз организовање радионица намењених студентима, утиче на развијање њихове способности, знања и вештина које су кључне за запошљавање, пружа информација студентима о могућностима додатног образовања, и понудама за посао, упознаје их са техникама за тражење посла, са начином писања добре радне биографије и пратећих писама, припрема за разговор за посао, пружа саветодавне услуге студентима приликом избора каријере или позиционирања на тржишту рада после дипломирања и сл.



## СТУДЕНТСКА МОБИЛНОСТ

Одсек Висока технолошко уметничка школа Лесковац има веома успешну дугогодишњу сарадњу са страним образовним институцијама и учествује у различитим Еразмус програмима, међу којима су и програми мобилности како за студенте тако и за наставно и ненаставно особље.

Одсек традиционално организује скупове и радионице на којима студенти могу да се информишу о студентским и наставничким мобилностима, конкурсној процедури, актуелним пројектима ACCJC, о хоризонталним Еразмус приоритетима (Дигиталној и зеленој транзицији). Такође, могу и да се упознају са искуствима наших студената везаним за њихове реализоване мобилности из претходних година.



# СТУДЕНТСКИ ЖИВОТ

**Студентски парламент** Академије је орган управљања и задужен је за остваривање права и заштиту студента на Академији. Студенти Одсека имају свог представника у студентском парламенту Академије кога су бирали и који се залаже за права студената. Право да буде члан/ представник студентског парламента има сваки студент уписан на студије у школској години у којој се бира студентски парламент. Још једно овлашћење студентског парламента је да бира и разрешава представнике студената у органима високошколске установе (већа, савет..).

## **АКАДЕМИЈАДЕ**

Сваке године се организују сусрети високих школа под називом Струковнијада или Академијада у којима студенти Одсека могу учествовати. Академијаде се углавном организују у иностранству у укупном трајању од 5 дана током којих се студенти такмиче како у групним и индивидуалним спортовима тако и у научном делу.

## **СТИПЕНДИЈЕ И КРЕДИТИ**

Министарство просвете, науке и технолошког развоја у циљу подстицања најбољих ученика и студената да наставе школовање са високом постигнућима, додељује стипендије и кредите из буџета Републике Србије. Сваке школске године најмање три месеца пре почетка школске године Министарство просвете, науке и технолошког развоја расписује Конкурс за доделу студентских кредита и стипендија. Поред ових стипендија, студенти Одсека могу да конкуришу и за друге стипендије у оквиру различитих организација и фондација.

## **ДОМ УЧЕНИКА**

Студенти који се финансирају из буџета могу конкурисати за студентски дом. Дом ученика средњих школа у Лесковцу специјализована је установа у области ученичког и студентског стандарда и свој рад и целокупну делатност заснива на важећим законским нормама. Седиште Дома је у Кајмакчаланској улици бр.24, где се налази Студентски блок, управа, кухиња са трпезаријом, пекара, магацински простор и спортски терени (игралишта за кошарку, одбојку, тенис, мали фудбал, теретана и интернет клуб).Укупно, Дом располаже са 1213 м2 спаваона.

За више информација посетити сајт <http://www.domucenikale.rs/>.

# УПИС 2026.

---

## НАЧИН КОНКУРИСАЊА

Кандидати приликом подношења пријаве на конкурс подносе на увид **ОРИГИНАЛНА ДОКУМЕНТА**, а уз пријаву за упис подносе **ФОТОКОПИЈЕ** следећих докумената:

- Пријавни лист (попуњен),
- Копија уз оригинал на увид извода из матичне књиге рођених,
- Копија уз оригинал на увид сведочанства свих разреда завршене средње школе,
- Копија уз оригинал на увид дипломе о положеном завршном, односно матурском испиту,
- Доказ о уплати накнаде за полагање класификационог испита.

Уплату извршити на жиро рачун Академије **840-0000032743845-08 по моделу 97 са позивом на број 8903**

Кандидати су обавезни да на полагање пријемног испита, понесу личну карту или пасош.

За утврђивање редоследа пријављених кандидата вреднује се:

а) Општи успех у средњој школи који представља збир општег успеха из сва четири разреда средње школе. За кандидате са трећим степеном стручне спреме трећи разред се рачуна у двоструком износу. Укупан број овако добијених бодова множи се са 2, те кандидат може стећи најмање 16, а највише 40 бодова. Општи успех у средњој школи рачуна се заокруживањем на две деци

б) успех на пријемном испиту се бодује највише са 60 бодова.

У случају једнаког броја бодова предност при успеху имаће кандидат који има бољи успех на пријемном испиту.

## УПИС КАНДИДАТА:

Кандидати који су испунили услове за упис дужни су да се упишу у предвиђеном року.

За упис су неопходна следећа документа:

- Оригинални извод из матичне књиге рођених, или оверена фотокопија,
- Оригинална сведочанства свих разреда средње школе, или оверене фотокопије,

- Оригинална диплома о положеном матурском односно завршном испиту или оверена фотокопија,
- Два образца ШВ-20 (пријавни лист за упис студената),
- Доказ о уплати трошкова уписа прве године на ОСС (за индекс и припадајуће образце).

Уплату извршити **на жиро рачун Академије 840-0000032743845-08 по моделу 97 са позивом на број 8903.**

- Две фотографије 3,5 x 4,5 cm,
- Доказ о уплати школарине у складу са Уговором о регулисању школарине студената за студенте који плаћају школарину.

Фотокопије докумената кандидата који нису примљени на конкурс се не враћају.



## КОНТАКТ



Odsek Visoka tehnološko umetnička škola  
Leskovac – Akademija Južna Srbija



tehnolosko\_umetnicke\_studije



ул. Вилема Пушмана бр.17, Лесковац

Тел. +381 (16) 233 911

E-mail: [info@vsstle.edu.rs](mailto:info@vsstle.edu.rs)

[www.vsstle.edu.rs](http://www.vsstle.edu.rs)