

ИЗВЕШТАЈ О РАДУ ВИСОКЕ СТРУКОВНЕ ШКОЛЕ ЗА ТЕКСТИЛ У ЛЕСКОВЦУ У ШКОЛСКОЈ 2014/2015

РЕТРОСПЕКТИВА РАДА ШКОЛЕ

Висока струковна школа за текстил у Лесковцу је прва државна високообразовна институција на југу Србије и основана је 1. јула 1959. године као Виша техничка текстилна школа усвајањем закона на седници Народне скупштине. Школа је почела са радом 1. новембра 1959. године најпре са општим одсеком, а наредне године извршена је подела на механичко-текстилни и хемијски-текстилни смер. У циљу школовања стручњака уже специјализације 1972. године уведен је конфекцијски смер и 2002. године смер дизајн текстила и моделовање одеће.

Одлуком Комисије за акредитацију од 30. априла 2007. године Школа је акредитована под називом Висока струковна школа за текстил. Школа је добила четири акредитована програма основних струковних студија и то:

- Текстилно-механички,
- Оплемењивање текстила,
- Конфекција и
- Модни дизајн.

Дипломирањем на Високој струковној школи у Лесковцу стичу се звања: струковни инжењер технологије и струковни дизајнер.

Након успешне спољашње провере квалитета и Извештаја о спољашњој провери осигурања квалитета школе број: 612-00-393/2011-07 од 13. 07. 2012. године усвојеног од Комисије за акредитацију и проверу квалитета школа је спровела поступак нове акредитације. Школа је акредитовала 27.04.2012. год. следеће студијске програме основних струковних студија:

- Текстилна технологија,
- Конфекција,
- Текстилна хемија и заштита животне средине и
- Модни дизајн (акредитован 12.10.2012. год.)

У школској 2014/2015. години настава се изводила по Плану и програму за ове студијске програме за све три године.

Дипломирањем на Високој струковној школи у Лесковцу на овим студијским програмима основних струковних студија стичу се звања: струковни инжењер технологије, струковни инжењер заштите животне средине и струковни дизајнер.

У току школске 2012/2013. године након испуњавања прописаних стандарда за акредитацију 10.05. 2013. године Одлуком комисије за акредитацију и проверу квалитета школа је акредитовала студијске програме специјалистичке струковне студије:

- Заштита животне средине и
- Текстилно инжењерство

Након испуњавања прописаних стандарда за акредитацију 04. 07. 2014. године Одлуком комисије за акредитацију и проверу квалитета школа је акредитовала студијски програм специјалистичке струковне студије:

- Дигитални дизајн одеће

У школској 2014/2015. години настава се изводила по Плану и програму за студијске програме специјалистичких струковних студија: Текстилно инжењерство, Дигитални дизајн одеће и Заштита животне средине.

Дипломирањем на Високој струковној школи у Лесковцу на програмима специјалистичких струковних студија стичу се звања: специјалиста струковни инжењер заштите животне средине и специјалиста струковни инжењер технологије и специјалиста струковни дизајнер.

Школа има просторни капацитет и адекватну опрему за квалитетно извеђење свих облика наставе. Лабораторијски простор Школе је функционално организован тако да лабораторије представљају техничко-технолошке целине у којима се реализује практична настава према принципима реалних индустријских процеса. Такође, Школа поседује адекватно уређен простор за реализацију вежби из уметничке групе предмета.

РЕАЛИЗАЦИЈА НАСТАВЕ

Настава за студенте чије се образовање финансира из буџета Републике Србије и за студенте који плаћају школарину изводила се под истим условима и са истим правилима и обавезама.

Остваривање наставног плана и програма реализовано је кроз зимски семестар од 01. 10. 2014. године до 24. 01. 2015. године и летњи семестар који је почео од 18. 02. 2015. године до 06. 06. 2015. године за све године студија. Испити су обављени према Статуту Школе у следећим испитним роковима: Јануарском, , Априлском, Јунском, Септембарском и Октобарском испитном року.

Остваривање Наставног плана и програма реализовано је кроз све облике наставе утврђене Наставним програмом (предавања, вежбе, консултације, колоквијуми, испити, стручна пракса и други облици рада) са петнаест радних недеља по семестру. Због државних и верских празника настава се надокнађивала у послеподневним часовима или слободним терминима преподне, што је евидентирано у књизи евиденције за школску 2014/2015. годину. Настава је реализована према унапред утврђеном годишњем распореду предавања и вежби, консултација и распореду полагања испита, који су усвојени на седници Наставног већа на почетку семестра.

Настава се изводила у просторијама школе: учионицама, лабораторијама, радионицама и атељеу за цртање и сликање. Практична настава за студијски програм Текстилна технологија изводила се у радионицама Високе струковне школе за текстил, *Школе за текстил и дизајн*, предузећу *Бим-текс* у Лесковцу, предузећу *Монден* Лесковац, *Трикотексу* Лесковац, *фабрици Цинси* и предузећу *Фалке*. За студијски програм Конфекција практична настава се изводила у радионицама наше школе и предузећима са којима Школа има уговор о пословно-техничкој сарадњи „*Manifattura Europea*“ и доо „*Gruppo Fiorentino*“. За студијски програм Модни дизајн практична настава се одвијала у радионицама и атељеу наше школе, „*Ready group*“ доо Ниш и Дизајн центру у Школи за текстил и дизајн у Лесковцу.

За студијски програм Текстилна хемија и заштита животне средине практична настава се одвијала у лабораторијама наше школе, *PWW депонији* доо Лесковац, Народном музеју Лесковац, Народном музеју Ниш, ЈКП *Водоводу* Лесковац, Фабрици за пречишћавање воде у Горини и Општој болници Лесковац.

Стручну праксу студенти треће године студија на студијским програмима: Текстилна технологија, Текстилна хемија и заштита животне средине, Модни дизајн и Конфекција обављали су углавном у предузећима са којима Школа има склопљене уговоре као наставно-научне и стручне базе: ПП „*BIM tex*“ Лесковац, ДОО „*MANIFATTURA EUROPEA*“ Ниш, ДОО „*Gruppo Fiorentino*“ Власотинце и Школа за текстил и дизајн-Лесковац.

У току 2014. године школа је склопила Уговор о пословно техничкој сарадњи за извођење практичних вежби, стручне праксе и израде завршних и стручних радова студената у производним погонима предузећа „*Мила Рапени*“ д.о.о. у Нишу, а у 2015. год. са „*Ready group*“ доо Ниш.

Организоване су стручне екскурзије и то: марта 2015. Водосистему Барје (фабрика воде у Горини), априла 2015. год. у Македонији и “Jugoplastic recycling” ДОО Меровина, маја 2015. год. посета Фабрици за пречишћавање отпадних вода Богојевце и „Е-Рециклажи“ Ниш.

Такође је организовано учешће студената на „Струковнијади 2015“ која је организована у Грчкој маја 2015. године.

Сви облици наставе у школској 2014/2015. години остваривали су се континуирано према усвојеном распореду часова од стране Наставног већа са довољним бројем студената у првој, другој и трећој години студија чиме су створени услови за регуларно одвијање наставног процеса. Наставу су реализовали наставници и сарадници у радном односу са пуним и непуним радним временом који су се максимално ангажовали у савлађивању програма предавања и вежби из одговарајућих наставних предмета за који су изабрани.

Упис студената у прву годину студија за школску 2014/2015 обављен је у јунском уписном року и у два уписна рока у септембру (редовном и продуженом) према броју који је утврђен одлуком Владе Републике Србије, условима које је прописало Министарство просвете, науке и технолошког развоја и конкурс Школе.

Реклама школе за упис студената за школску 2015/2016. емитована је на следећим телевизијама : на телевизији „Белама“ Ниш од 15. до 22. јуна 2015.године.

Реклама на радио станици „Екос“ била је од 15.до 25.јуна 2015.године.

Реклама на телевизији Лесковац била је од 24.до 31.августа 2015.године.

Школу је уписало 105 кандидата чије школовање се финансира из буџета Републике Србије и 4 који плаћају школарину.

Табеларни приказ броја уписаних студената по студијским програмима:

	Буџет	Који плаћају школарину
Конфекција	45	4
Модни дизајн	20	0
Текстилна технологија	20	0
Текстилна хемија и заштита животне средине	20	0
Укупно	105	4
Свега		109

Табеларни приказ броја уписаних студената по студијским програмима за специјалистичке струковне студије на дан састављања извештаја:

	Који плаћају школарину
Текстилно инжењерство	5
Заштита животне средине	2
Дигитални дизајн одеће	2

Кадрови, које школује наша школа, неопходни су текстилној индустрији са више аспекта: - Школа покрива велики територије за потребама кадрова у нашој земљи,- побољшавају се услови привређивања услед доласка великих страних инвеститора, који инсталирају технолошку опрему најновије генерације. Заштита животне средине је важна компонента у одрживом развоју. Инжењери тог профила такође су неопходни компанијама.Табеларни преглед планираног и оствареног годишњег броја часова предавања и вежби дат је у одговарајућој табели.

Списак наставника и сарадника школе који су реализовали Наставни план и програм у школској 2014/2015. години приказан је у одговарајућој табели. Наставници су изводили наставу из предмета за који су имали избор.

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ

А. Наставници у сталном радном односу

Р. б.	Матични број	Име, средње слово, презиме	Звање	Датум избора	Област за коју је биран
1.	2410966740044	Др Небојша Н. Ристић	професор	01.11.2010.	Хемијска текстилна технологија
2.	0102959740027	Др Миодраг В. Ђорђевић	професор	08.06.2009. 01.10.2010.	Механичка текстилна технологија Механичка конфекц.и хемијска тек.техн.и хемиј.инжењерство
3.	0211965740016	Др Горан М. Петковић	професор	04.07.2006.	Општа и аналитичка хемија
4.	1302962740014	Др Драган Т. Радивојевић	професор	01.04.2010.	Механичка текстилна технологија
5.	2803968793910	мр Светомир З. Голубовић	предавач	01.10.2013.	Конфекцијска технологија
6.	2005973745033	Др Александра Н. Перић	професор	01.02.2008.	Ликовна уметност
7.	2801951722839	Др Љубиша Ф. Миленковић	професор	04.07.2006.	Конфекцијска технологија
8.	2510956740024	Др Миодраг А. Трајковић	професор	01.04.2010.	Менаџмент
9.	2010960745062	Др Емилија Н. Ђикић Јовановић	професор	01.11.2010.	Социологија и пословне комуникације
10.	2007961738018	Мр Слађана С. Антић	предавач	01.04.2015.	Конфекцијска технологија
11.	0301974730057	Мр Ђорђе В. Милтеновић	предавач	01.07.2015.	Машинско инжењерство
12.	2004978745019	Мр Марија А. Петковић	професор	01.01.2013.	Ликовна уметност
13.	1606971745028	Др Сузана П. Ђорђевић	професор	11.06.2015.	Механичка текстилна технологија
14.	2102970735024	Др Тања Ј. Николић	професор	01.10.2012.	Механичка конфекц.и хемијска тек.техн.и хемиј.инжењерство
15.	2407959740011	др Новица Станковић	професор	01.02.2013.	Индустријска екологија
16.	1809980715008	др Бојана Племић	професор	01.10.2012.	Историја уметности
17.	0504969763522	др Љубиша Јосимовић	професор	01.10.2013.	Машинско инжењерство у екологији
18.	1701983788930	др Марија Стојановић Красић	професор	01.10.2013.	Физика
19.	3010962743710	Мр Драган З. Димитријевић	предавач	01.10.2010.	Техника у образовању
20.	0910969740016	Мр Милан Ђ. Васић	предавач	07.07.2015.	Ликовна уметност
21.	1103971745018	Мр Снежана С. Ђорђевић	предавач	01.12.2010.	Математика и информатика
22.	2108966745072	Спец.Иванка П. Ристић	предавач	09.01.2009. 10.06.2010.	Механичка конфекц.и хемијска тек.техн.и хемиј.инжењерство Хемијска текстилна технологија
23.	1010971745060	Наташа И. Благојевић	предавач	01.06.2014.	Дизајн текстилних производа

24.	0706958745036	Биљана О. Митић Станковић	предавач	11.05.2012.	Енглески језик
25.	1703975740069	Мр Миодраг А. Шмелцеровић	предавач	20.01.2012.	Индустријска екологија
26.	1805965740041	Предраг Љ. Ђорђевић	предавач	06.12. 2010.	Дизајн текстилних производа
27.	2809977745021	Станковић Љ. Викторија	наставник вештине	20.09.2015.	Текстилна технологија
28.	2812982745014	Драгана З. Марковић	асистент за хемијску групу предмета	18.02.2014.	Општа, аналитичка и органска хемија
29.	1201987740069	Александар С. Здравковић	асистент за индустријску екологију	18.02.2014.	Индустријска екологија
30.	0704984735046	Ана Ристић	предавач	01.10.2014.	Дизајн текстилних производа
31.	0607984715236	Милена З. Савић	сарадник у настави	18.02.2015.	Дизајн текстилних производа
32.	1902988759128	Јелена Митић	сарадник у настави	01.10.2013.	Конфекцијска и текстилна технологија

РЕАЛИЗОВАНА НАСТАВА У ШКОЛСКОЈ 2014/2015. ГОДИНИ
I година (I и II семестар)

Р.бр.	Предмет	Недељни фонд часова				Годишњи фонд		укупно
		Зимски семестар		Летњи семестар		предавања	вежбе	
		П.	В.	П.	В.			
1	Istorija umetnosti	4	1			60	15	75
2	Crtawe I	2·2	4·2			60	120	180
3	Elementi likovnog изражавања	2	3			30	45	75
4	Социологија културе	3	1			45	15	60
5	Писмо	2	3			30	45	75
6	Влакна високих перформанси			2	1	30	15	45
7	Пређе специјалних намена			2	1	30	15	45
8	Историја костима			2	1	30	15	45
9	Зелене хемија			3	3	45	45	90
10	Engleski jezik			3	0	45	0	45
11	Костимографија			2	2	30	30	60
12	Crtawe II			1·2	3·2	30	90	120

13	Matematika	3	2·2			45	60	105
14	Физика	3	2·3			45	90	135
15	Sociologija	2	2·2			30	60	90
16	Хемија I	4	2·2			60	60	120
17	Ма{inski elementi I			2	3·2	30	90	120
18	Познавање текстилних материјала			2	2	30	30	60
19	Tekstilna vlakna			4	2·2	60	60	120
20	Технологија предења			3	2	45	30	75
21	Основе биохемије			3	3	45	45	90
22	Основе хемијске штетности			3	2	45	30	70
23	Рачунарска техника МД			2	4	30	60	90
	Укупно					930	1065	1995

II година (III и IV семестар)

Р.б р	Предмет	Недељни фонд часова				Годишњи фонд		укупно
		Зимски семестар		Летњи семестар		предавања	вежбе	
		П.	В.	П.	В.			
1	Машински elementi II	2	3·2			30	90	120
2	Рачунарска техника	2	4·2			30	120	150
3	Пројектовање тканина	1	3·2			15	90	105
4	Технологија ткања	4	2			60	30	90
5	Рециклажне технологије	3	2			45	30	75
6	Хемија II			2	3	30	45	75
7	Tehnologija apreture			4	2	60	30	90
8	Tehnologija pletewa			4	2	60	30	90
9	Tehnologija netkanog tekstila			2	2	30	30	60
10	Индустријске и отпадне воде			2	2	30	30	60
11	Основе текстилних влакана	3	0			45	0	45
12	Термодинамика	2	2			30	30	60
13	Екологија у текстилу	2	0			30	0	30
14	Управљање опасним материјама	3	3			45	45	90
15	Основе ручног ткања			2	2	30	30	60

16	Odr`avawe i nega tekstila			2	2	30	30	60
17	Конструкција одеће I	3	3			45	45	90
18	Tehnologija израде одеће I			4	2	60	30	90
19	Конструкција одеће II			3	3	45	45	90
20	Технолошке операције			3	2	45	30	75
21	Интегрисани менаџмент животном средином			3	2	45	30	75
22	Текстилни материјали	3	1			45	15	60
23	Креирање одеће I	2	3			30	45	75
24	Основе теорије боја	2	0			30	0	30
25	Сликање I	2	4			30	60	90
26	Социологија моде			4	0	60	0	60
27	Дизајн текстила I			2	3	30	45	75
28	Креирање одеће II			2	3	30	45	75
29	Сликање II			2	4	30	60	90
30	Дизајн амбијенталног текстила			2	2	30	30	60
	Укупно					1155	1140	2295

III година (V и VI семестар)

Р.б р	Предмет	Недељни фонд часова				Годишњи фонд		укупно
		Зимски семестар		Летњи семестар		предавања	вежбе	
		П.	В.	П.	В.			
1	Модна илустрација	1	2			30	15	45
2	Dizajn tekstila II	2	3			15	60	75
3	Unikatno oslikavawe materijala	1	2			15	30	45
4	Projektovawe odeће	4	2			60	30	90
5	Акт	1	2			15	30	45
6	Штампање текстила и одеће			2	2	30	30	60
7	Фотографија			3	2	45	30	75
8	Основе технологије ткања			3	2	45	30	75
9	Модни трендови у дизајну текстила			1	2	15	30	45
10	Изборни предмет			3	2	45	30	75
11	Стручна пракса			0	5	0	75	75
12	Zavr{ni rad			0	3	0	45	45

13	Tehnologija bojewa i {tampawa	3	3			45	45	90
14	Ispitivawe tekstila	3	3			45	45	90
15	Projektovawe pletenina	2	2			30	30	60
16	Ekonomika i organizacija	3	1			45	15	60
17	Menaxment y tekstilu			3	1	30	15	45
18	Oдржавање и нега текстила			2	2	30	30	60
19	Za{tita `ivotne sredine			2	2	30	30	60
20	Изборни предмет			2	2	30	30	60
21	Изборни предмет			2	2	30	30	60
22	Технологија израде одеће 2	2	4			30	60	90
23	Студија рада	2	2			30	30	60
24	Аутоматска конструкцијска припрема			2	2	30	30	60
25	Управљање маркетингом текстила и моде			3	1	45	15	60
26	Управљање отпадом	3	2			45	30	75
27	Рециклажа текстила и одеће	2	0			30	0	30
28	Еколошки и паметни текстилни производи	2	1			30	15	45
29	Енергетска ефикасност и околина			3	1	45	15	60
30	Индустријске и отпадне воде			2	2	30	30	60
31	Укупно					945	930	1875

Изборни предмети

Р.б р	Предмет	Недељни фонд часова				Годишњи фонд		укупно
		Зимски семестар		Летњи семестар		предавања	вежбе	
		П.	В.	П.	В.			
1	Технике презентације			2	2	30	30	60
2	Дизајн амбијеталног текстила			2	2	30	30	60
3	Примењени 2Д дизајн			3	2	45	30	75
4	Дизајн модних каталога			3	2	45	30	75
5	Влакна високих перформанси			2	1	30	15	45
6	Пређе специјалних намена			2	1	30	15	45
7	Термодинамика	2	2			30	30	60
8	Индустријске и отпадне воде	2	2			30	30	60
9	Основе ручног ткања			2	2	30	30	60
10	Пословне комуникације			2	2	30	30	60
11	Технички текстил			2	2	30	30	60

12	Пројектовање процеса у тек. индустр.			2	2	30	30	60
13	Историја костима			2	1	30	15	45
14	Одржавање и нега текстила			2	2	30	30	60
15	Технологија нетканог текстила	2	3			30	45	75
16	Моделовање одеће			2	2	30	30	60
17	Зелена хемија			3	3	45	45	90
18	Основе физичке штетности			3	3	45	45	90
19	Рециклажне технологије	3	2			45	30	75
20	Интегрисани менаџмент животном средином			3	2	45	30	75
21	Хемија полимера			2	2	30	30	60
22	Инструменталне методе анализе			2	2	30	30	60
	Укупно					750	660	1410

ПЛАН НАСТАВЕ ЗА ШКОЛСКУ 2014/2015. ГОДИНУ
СПЕЦИЈАЛИСТИЧКЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ТЕКСТИЛНО ИНЖЕЊЕРСТВО
I година (I и II семестар)

Р.б р	Предмет	Недељни фонд часова				Годишњи фонд		укупно
		Зимски семестар		Летњи семестар		предавања	вежбе	
		П.	В.	П.	В.			
1	Информациони системи у технологији и заштити животне средине	3	3			45	45	90
2	Социјална екологија	3	3			45	45	90
3	Изборни предмет 1	2	2			30	30	60
4	Изборни предмет 2	2	2			30	30	60
5	Менаџмент новог производа			3	3	45	45	90
6	Рестаурација и конзервација текстила и одеће			3	3	45	45	90
7	Изборни предмет 3			2	2	30	30	60
8	Изборни предмет 4			2	2	30	30	60
9	Стручна пракса							
10	Специјалистички рад							
	Укупно					300	300	600

Изборни предмети

Р.б р	Предмет	Недељни фонд часова				Годишњи фонд		укупно
		Зимски семестар		Летњи семестар		предавања	вежбе	
		П.	В.	П.	В.			
1	Структура и пројектовање пређа	2	2			30	30	60

2	Специјалне технике ткања	2	2			30	30	60
3	Теоријске анализе процеса плетења	2	2			30	30	60
4	Високовредно оплемењивање	2	2			30	30	60
5	Компјутерска подршка у процесима оплемењивања текстила			2	2	30	30	60
6	Рачунарско пројектовање одеће			2	2	30	30	60
7	Конструкција одеће за специјалне намене			2	2	30	30	60
8	Компјутерско вођење технолошких система у одевној индустрији			2	2	30	30	60
	Укупно					240	240	480

**СПЕЦИЈАЛИСТИЧКЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

I година (I и II семестар)

Р.б р	Предмет	Недељни фонд часова				Годишњи фонд		укупно
		Зимски семестар		Летњи семестар		предавања	вежбе	
		П.	В.	П.	В.			
1	Информациони системи у технологији и заштити животне средине	3	3			45	45	90
2	Социјална екологија	3	3			45	45	90
3	Изборни предмет 1	2	2			30	30	60
4	Изборни предмет 2	2	2			30	30	60
5	Менаџмент новог производа			3	3	45	45	90
6	Рестаурација и конзервација текстила и одеће			3	3	45	45	90
7	Изборни предмет 3			2	2	30	30	60
8	Изборни предмет 4			2	2	30	30	60
9	Стручна пракса							
10	Специјалистички рад							
	Укупно					300	300	600

Изборни предмети

Р.б р	Предмет	Недељни фонд часова				Годишњи фонд		укупно
		Зимски семестар		Летњи семестар		предавања	вежбе	
		П.	В.	П.	В.			
1	Обновљиви извори енергије	2	2			30	30	60
2	Еколошки пројекти	2	2			30	30	60
3	Систем заштите животне средине и одрживи развој	2	2			30	30	60

4	Примењена заштита животне средине	2	2			30	30	60
5	Биотехнологије у животној средини			2	2	30	30	60
6	Аналитичке методе у еколошком инжињерству			2	2	30	30	60
7	Хемија животне средине			2	2	30	30	60
8	Савремене технике и процеси у обради вода			2	2	30	30	60
	Укупно					240	240	480

**СПЕЦИЈАЛИСТИЧКЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ДИГИТАЛНИ ДИЗАЈН ОДЕЋЕ
I година (I и II семестар)**

Р.б р	Предмет	Недељни фонд часова				Годишњи фонд		укупно
		Зимски семестар		Летњи семестар		предавања	вежбе	
		П.	В.	П.	В.			
1	Рачунарско пројектовање одеће	3	3			45	45	90
2	Дигитални дизајн одевних тканина	3	3			45	45	90
3	Дигитални дизајн плетенина	2	2			30	30	60
4	Изборни предмет I	2	2			30	30	60
5	Изборни предмет II			3	3	45	45	90
6	Дигитални дизајн одеће			3	3	45	45	90
7	Дигитална модна илустрација			2	2	30	30	60
8	Изборни предмет III			2	2	30	30	60
9	Стручна пракса							
10	Специјалистички рад							
	Укупно					300	300	600

Изборни предмети

Р.б р	Предмет	Недељни фонд часова				Годишњи фонд		укупно
		Зимски семестар		Летњи семестар		предавања	вежбе	
		П.	В.	П.	В.			
1	Модни додаци - од функције до експеримента	2	2			30	30	60
2	Развој облика и форме у савременом одевању	2	2			30	30	60
3	Стајлинг и планирање колекције	2	2			30	30	60
4	Визуелна презентација модних производа	2	2			30	30	60
5	Креативност у стваралаштву			2	2	30	30	60

6	Историја модерне уметности и дизајна			2	2	30	30	60
7	Увод у визуелни језик			2	2	30	30	60
8	Управљање маркетингом текстила и моде			2	2	30	30	60
	Укупно					240	240	480

Успех студената је веома важан сегмент у остваривању наставног процеса школе. Наставно веће Школе је разматрало успех студената и покренуло одређене иницијативе за његово побољшање кроз додатно ангажовање наставника и сарадника у виду предиспитних консултација. У школској 2014/2015 до дана састављања извештаја дипломирало је на основним студијама 36, а на специјалистичким струковним студијама 3 студента.

С обзиром на чињеницу да се стање у текстилној индустрији одразило и на нашу школу може се констатовати да је у погледу реализације Наставног плана и програма и броја студената који су школовани током 2014/2015, стање прихватљиво са тенденцијом даљег побољшања.

Наставни план и програм у току школске 2014/2015. године остваривао се на основу годишњег програма рада школе. Као саставни део програма рада школе, предавања и вежбе су успешно реализовани према унапред утврђеном годишњем распореду наставе. Веома ретко је долазило до одступања од предвиђеног распореда при чему су студенти били благовремено обавештавани. Школа се придржавала распореда полагања испита према ранијем утврђеним терминима.

НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД НАСТАВНИКА

Активност наставника и сарадника, поред реализације наставе, одвијала се и у другим сегментима тј. наставници и сарадници перманентно објављују стручне и научне радове у часописима националног значаја као и у међународним часописима и активно учествују у домаћим и међународним конгресима. У школској 2014/2015 години наставници наше школе објавили су већи број радова у стручним часописима и међународним симпозијумима. Издат је уџбеник аутора др Небојше Ристића и спец. Иванке Ристић под називом „Нега текстила и одеће“ и скрипта аутора др Новице Станковића под називом „Основе хемијске штетности“. Покренута је иницијатива за издавање публикација аутора др Емилије Ђикић Јовановић под називом „Допринос Радомира Лукића развоју опште и посебних социологија“, „Заштита животне средине“ I део Испитивање и пречишћавање вода, аутора Драгане Марковић и др Горана Петковића и „Испитивање текстила“ аутора др Миодрага Ђорђевића, др Драгана Радивојевића и др Душана Трајковића.

У 2015. години у мају приређена је изложба радова и модна ревија у Културном центру Лесковца. Све то је представљало заједнички рад наставника и студената наше школе током редовне активне наставе, са циљем да се јавности прикажу различите врсте дезена и модела, и различите технике израде текстила. Такође у јуну месецу студенти са наставницима с. п. Модни дизајн и с.п. Конфекције учествовали су у манифестацији Fashion week која се одржала у Београду.

У оквиру осталих активности Школа је активни учесник у два Темпус пројекта:

1. Tempus Project No. 517200-TEMPUS-1-2012-1-BE-TEMPUS –SMGR,
(Отварање Академије струковних студија у југоисточној Србији)
2. EU project 530577-TEMPUS-1-2012-1-RS-TEMPUS-JPCR,
(Improvement of product development studies in Serbia and Bosna and Herzegovina)

Одржано је више састанака на којима су присуствовали представници школе- учесници на пројекту и то: 26. и 27. 11. 2014. год. у Пироту, 05.12.2014., 29.01.2015., 27. и 28. 04.2015. год. у Нишу, 25.и 26. 02. 2015. године у Ћуприји, 16.03.2015. год. у Ужицу и 27.05.2015.год. у Београду.

Учесник на пројекту др Небојша Ристић, задужен за међународну сарадњу боравио је у Генту марта 2015. год., а мр Ђорђе Милтеновић боравио је у Порту (Португалија) априла 2015. год.

У оквиру EU project 530577-TEMPUS-1-2012-1-RS-TEMPUS-JPCR, пројекта наш представник др Горан Петковић је учествовао на састанку: новембра 2014. године на Јахорини.

РАД СТРУЧНИХ ОРГАНА И ОРГАНА УПРАВЉАЊА

Наставно веће је стручни орган школе чије надлежности су утврђене Законом о високом образовању Републике Србије и Статутом школе. Седнице Наставног већа су одржаване по потреби и заказиване су благовремено према Пословнику о раду Наставног већа са прецизно утврђеним дневним редом. Током школске 2014/2015 одржане су 15 седнице Наставног већа. На почетку школске године Наставно веће је размотрило годишњи програм рада школе, услове и облике наставе које су студенти дужни да похађају и поделу наставе према изборним областима наставника и сарадника.

Директор школе је у оквиру својих надлежности утврђеним законом и статутом школе непосредно руководио школом и при томе доносио одговарајуће одлуке. Пред собом је имао за циљ да се што боље и квалитетније организује наставни процес у Школи и успешно спроведе процес уређења објекта Школе и да одлуке које доноси буду у складу са законом и нормативним актима школе.

Непосредно је сарађивао са Министарством просвете, науке и технолошког развоја и Конференцијом академије струковних студија Србије.

Савет школе је заказивао седнице у складу са потребама и питањима које су у надлежности Савета школе. На седницама Савета су доношене одлуке у складу са законом и актима школе које су касније реализоване. Савет је у току школске 2014/2015 одржао 10 седница.

ФИНАНСИЈСКО ПОСЛОВАЊЕ

Финансијска средства којима је Школа располагала коришћена су рационално и наменски у циљу квалитетног обављања наставе и наставно-стручног рада у складу са делатношћу школе, и редовног намирања обавеза према јавним и комуналним предузећима.

Део средстава школа је издвојила за набавку енергената (угља и огревног дрвета) потребних хемикалија, лабораторијског и канцеларијског материјала, средства за одржавање хигијене.

У школској години извршена је набавка основних средстава у износу од 679.105,02 динара. Од донације Темпус пројекта набављена је опрема у износу од 1.659.400,00 динара.

Извршени су молерско фарбарски радови у учионицама број 3,4 и 5 у износу од 363.950,00 динара и замена 22 прозора у износу од 584. 400,00 дин. након спроведених јавних набавки.

Такође је урађен преградни зид у учионици број 4 у износу од 32.000,00 динара. За новонастале учионице 4 и 4А набављени су столови у износу од 90.000,00 дин. и 37 столица у износу од 80.000,00 дин.

При наплаћивању школарине за самофинансирајуће студенте и других накнада студентима Школа се руководила упутствима и препорукама Министарства просвете, науке и технолошког развоја, КАССС-а и Савета школе.

Директор Школе
др Небојша Ристић, проф.