

Стандард 11: Квалитет простора и опреме

Квалитет простора и опреме се обезбеђује кроз њихов адекватан обим и структуру.

Упутства за примену стандарда 11:

- 11.1 Високошколска установа поседује примерене просторне капацитете: учионице, кабинете, библиотеку, читаоницу и слично за квалитетно обављање своје делатности.
- 11.2 Високошколска установа поседује адекватну и савремену техничку, лабораторијску и другу специфичну опрему која обезбеђује квалитетно извођење наставе на свим врстама и степенима студија.
- 11.3 Високошколска установа континуирано прати и усклађује своје просторне капацитете и опрему са потребама наставног процеса и бројем студената.
- 11.4 Високошколска установа свим запосленим и студентима обезбеђује неометан приступ различитим врстама информација у електронском облику и информационим технологијама, како би се те информације користиле у научно-образовне сврхе.
- 11.5 Високошколска установа у свом саставу поседује најмање једну просторију опремљену савременим техничким и осталим уређајима који студентима и особљу омогућавају рад на рачунарима и коришћење услуга рачунског центра (фотокопирање, штампање, скенирање, нарезивање CD и DVD материјала).

Седиште Академије налази се на адреси ул. Партизанска 7, у Лесковцу. У току је адаптација објекта у ул. Партизанска 7 до чијег завршетка се органи управљања и ненаставне службе Академије Јужна Србија налазе у објекту у улици Владе Јовановића 8, Лесковац.

У Одсеку за технолошко уметничке студије Лесковац формиран је већи број лабораторија и то:

1. Компјутерска лабораторија;
2. Лабораторија за дизајн плетенина;
3. Лабораторија за дизајн тканина;
4. Лабораторија за хемију I и II;
5. Лабораторија за хемијску текстилну технологију и дизајн штампаног текстила;
6. Лабораторија за мерење физичких и хемијских штетности;
7. Лабораторија за текстилна влакна и испитивање текстила;
8. Лабораторија за технологију израде одеће и
9. Лабораторија за креирање и моделовање одеће.

Објекат школске зграде у улици Вилема Пушмана бр. 17 укупне површине од 1499,5 м², одговара укупном броју студената на свим студијским програмима и годинама студија од 412 студената, што износи 5 м² по студенту у уметничком пољу и 3,31 м² по студенту у ТТ пољу, чиме је испуњен захтев стандарда за неопходних 2 м² по студенту за рад у две смене, који је прописан од стране Националног савета за високо образовање.

Основне струковне студије	
– Студијски програм Безбедност радне и животне средине	25
– Студијски програм Текстилна хемија и заштита животне средине	25
– Студијски програм Текстилно инжењерство	50
– Студијски програм Модни дизајн	20
Укупно за упис на прву годину основних струковних студија	120
Мастер струковне студије	
- Студијски програм Заштита животне средине	8
- Студијски програм Текстилно инжењерство	8
- Студијски програм Дигитални дизајн одеће	10
Укупно за упис на прву годину мастер струковних студија	26
Укупан број студената на све три године основних струковних студија = 3 × 120	360

Укупан број студената на две године мастер струковним студијама = 2 × 26	52
УКУПАН БРОЈ СТУДЕНАТА КОЈИ ЋЕ ПОХАЂАТИ НАСТАВУ	412
ПРОСТОР ЗА ИЗВОЂЕЊЕ НАСТАВЕ ПО СТУДЕНТУ	3,31 м ² ТТ поље и 5 м ² уметничко поље

Простор је у објектима који имају потребне грађевинске и употребне дозволе и приступачан је за студенте, професоре, и остало академско и неакадемско особље са отежаним кретањем што је у складу са Правилником о техничким стандардима приступачности („Сл. гласник РС“, бр. 46/2013).

Обим и структура просторних капацитета и опреме су у складу са предвиђеним националним стандардима који регулишу ову област. Одсек за технолошко уметничке студије Лесковац поседује примерене просторне капацитете за извођење наставе: амфитеатре, слушаонице, учионице, компјутерске лабораторије, лабораторије, атеље, радионицу и библиотеку. ([Табела 11.1.](#))

На Одсеку за технолошко уметничке студије Лесковац постоји одговарајући радни простор за наставнике, асистенте, сараднике, а постоје и додатне просторије намењене раду наставног особља.

На Одсеку за технолошко уметничке студије Лесковац постоје просторије које су намењене за рад служби које пружају ненаставну подршку процесу наставе (студентска служба, секретар, правна служба, рачуноводство, техничка секретарица, канцеларија Руководиоца Одсека, послови везани за информациони систем, библиотека, портирница и канцеларија за помоћно особље). Студентски Парламент поседује засебну просторију са одговарајућом опремом. Све наведене просторије опремљене су, функционалне и постоји одговарајућа хардверска и софтверска подршка.

Одсек за технолошко уметничке студије Лесковац поседује савремену и адекватну техничку и другу специфичну опрему, а у складу са својим дугорочним и оперативним плановима, чиме се обезбеђује квалитетно извођење наставе на свим врстама и степенима студија. ([Табела 11.2.](#)) У досадашњем периоду, опрема која је на располагању за наставни и стручни рад се показала адекватном за потребе извођења наставе, лабораторијских вежби и обављања осталих активности Одсека. Комисија за самовредновање и унутрашње обезбеђење квалитета Академије струковних студија Јужна Србија и Подкомисија на нивоу Одсека за технолошко уметничке студије Лесковац, а по прибављеном мишљењу Руководиоца послова информационих система и технологија, сачињавају јединствени Извештај о исправности и квалитету рачунарске и друге опреме као и План набавке и осавремењавања информатичке опреме и Предлог за отпис опреме. Након разматрања наведених извештаја од стране Наставног већа Академије, Комисија за самовредновање и унутрашње обезбеђење квалитета сачињава План усклађивања просторних капацитета и опреме са потребама наставног процеса и броја студената.

Одсек за технолошко уметничке студије Лесковац, обезбеђује свим упосленицима и студентима приступ различитим информацијама у електронском облику и информационим технологијама, а које се користе у образовне сврхе.

Одсек за технолошко уметничке студије Лесковац је обезбедио сталан приступ различитим врстама информација у електронском облику преко академске мреже КОБСОН, приступ значајним страним и домаћим стручним и научним часописима, како у Одсеку, тако и од куће.

Одсек располаже са два независна широкопојасна прикључка на интернет, чиме су знатно побољшани услови рада. Постављен је нови софтвер за потребе информационог система студентске службе, који је у потпуности усклађен са новим потребама и захтевима. Овај софтвер се плански развија и стално ажурира у складу са новонасталим потребама и захтевима пословања.

Одсек је, такође, обезбедио својим студентима додатне могућности за држање практичне наставе, као и добру базу за обављање стручне праксе, неопходне за високе струковне студије, у вези са чим је Одсек закључио уговоре о сарадњи.

У оквиру овог стандарда методом SWOT анализе установа анализира и квантитативно оцењује неке од следећих елемената:

- усклађеност просторних капацитета са укупним бројем студената;
- адекватност техничке, лабораторијске и остале опреме;
- усклађеност капацитета опреме са бројем студената;
- рачунарске учионице.

У оквиру овог стандарда методом SWOT анализе установа анализира и квантитативно оцењује неке од следећих елемената:

Предности	Слабости
<ul style="list-style-type: none"> • Просторни капацитети усклађени са бројем студената. +++ • Савремено опремљене рачунарске учионице.+++ • Техничка и рачунарска опрема адекватна је броју студената и студијским програмима.++ • Рачунарска кабинети имају адекватан простор и опрему. +++ • Наставно особље и студенти имају приступ различитим врстама информација у електронском облику преко академске мреже КОБСОН, у библиотеци, компјутерским салама, кабинетима, и од куће.++ • Спровођење електронске пријаве испита.+++ • Рад са студентима уз помоћ web-учионица.++ • Употреба других (бесплатних) веб алата за онлајн комуникацију са студентима. ++ • Набавка нове, савремене опреме неопходне за реализацију процеса наставе у односу на претходни период самовредновања +++ 	<ul style="list-style-type: none"> • Недовољна климатизација простора у згради.+++ • Недовољан број лиценцираних софтвера ++
Могућности	Опасности
<ul style="list-style-type: none"> • Континуирано побољшање техничке опремљености.+++ • Побољшање координације практичне наставе на различитим локацијама.++ • Учешће у међународним и домаћим пројектима.+++ • Донације кроз сарадњу Одсека и 	<ul style="list-style-type: none"> • Финансијска зависност од броја студената++ • Недостатак финансијских средстава.++ • Висока цена софтверских пакета који се могу користити за унапређење наставног процеса.++

- | | |
|--|--|
| <p>Академије са домаћим и међународним институцијама ++</p> <ul style="list-style-type: none"> • Додатна комерцијализација услуга амфитеатра и издавачке делатности +++ | |
|--|--|

Предлог мера и активности за унапређење квалитета стандарда 11:

- Унапредити одговарајући софтвер и пратећу опрему за електронско учење и наставни рад.
- Континуирано радити на набавци савремене компјутерске опреме у учионицама за извођење наставе.
- Унапредити електронску консултативну наставу са студентима.
- Континуирано подизање квалитета услуга студирања.
- Решавање проблема климатизације.
- Обезбедити сопствена средства већим учешћем у међународним и домаћим пројектима.
- Рад на додатној комерцијализацији услуга трећим лицима.
- Унапређење квалитета услуга путем широкопојасног приступа интернету.
- Рад на унапређењу компетентности наставника и сарадника када је у питању коришћење најсавременије опреме и софтвера.

Показатељи и прилози за стандард 11:

Табела 11.1. Укупна површина (у власништву високошколске установе и изнајмљени простор) са површином објеката (амфитеатри, учионице, лабораторије, организационе јединице, службе)

Табела 11.2. Листа опреме у власништву високошколске установе која се користи у наставном процесу и научноистраживачком раду

Табела 11.3. Наставно-научне и стручне базе