



**ВИСОКА ЗДРАВСТВЕНО САНИТАРНА ШКОЛА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА “ВИСАН”**

ИНФОРМАТОР



**Pro futuro!
За будућност!**

ТОШИН БУНАР 7А, ЗЕМУН

Тел/Fax: 011/30-76-470

011/30-76-472

e-mail: skola@vzsvisan.com

www.vzsvisan.com

ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ШКОЛИ

Висока здравствено-санитарна школа струковних студија “Висан” у Београду је самостална приватна високошколска установа, акредитована у области медицинског поља, која обавља образовну делатност у области здравства и екологије.

Циљеви Високе здравствено-санитарне школе струковних студија „Висан“ се састоје у изради структуре и садржаја акредитованих студијских програма, а у складу са Законом о високом образовању Републике Србије и Болоњским процесом, њиховом непрекидном осавремењавању и упоређивању са курикулумима других домаћих и иностраних високошколских установа.

Циљеви Школе су да се обезбеди непрекидан и систематски рад на унапређењу свих области обезбеђења квалитета рада (студијски програми, настава, истраживање, вредновање студената, уџбеници и литература, ресурси, ненаставна подршка, процес управљања), подизање ефикасности у образовном процесу, повезивање образовне, истраживачке и стручне делатности, изградњи и унапређењу унутрашње организације.

У циљу стимулације студената и унапређења квалитета рада Школе, постизања оптималног квалитета исхода сваког студијског програма, Школа додељује једногодишњу стипендију студенту са најбољим успехом на пријемном испиту. Школа такође стипендира најбоље студенте из друге, односно треће године студија. Школа стипендира и одређени број студената на предлог наставних база. Тако да сваке године Школа укупно стипендира око најмање 20 студената.

Циљеви Високе здравствено-санитарне школе струковних студија „Висан“ показују друштвену оправданост постојања ове високошколске установе и огледају се у преношењу најновијих теоретских и практичних знања и компетенција из области здравствене неге, здравствено-санитарне заштите, хигијене и медицинске екологије, физикалне медицине и рехабилитације, фармације, радиологије и исхране и дијететике, као и нових будућих студијских програма.

Високо едукован кадар на пољу здравствене заштите и унапређења животне и радне средине проистиче из потреба и интереса друштва. Интереси друштва намећу нужност присуства ових кадрова због широке лепезе радних места, а на основу специфичног знања стеченог у току образовног процеса.

Акредитација Установе

Решењем Министарства просвете бр. **612-00-344/2005-04 од 07.02.2006.** године основана је Виша здравствено санитарна школа “Висан”, као прва приватна школа која образује кадрове будућности из области здравства и екологије. Школа је почела да ради са два смера, Виши физиотерапеут и Виши санитарно-еколошки инжењер.

Школа је 2007. године прерасла у високу школу струковних студија и као Висока здравствено-санитарна школа струковних студија “Висан” акредитована је од стране Комисије за акредитацију и проверу квалитета **06.07.2007.** године решењем бр. **612-00-1170/2006-04.**

У поновљеним процесима акредитације, Комисија за акредитацију и проверу квалитета Републике Србије је решењем број **612-00-00151/2012-04 од 23.04.2012.** године други пут

потврдила, решењем број **612-00-03388/2016-06 од 05.05.2017.** године по трећи пут потврдила, а уверењем број **612-00-00127/4/2023-03 од 20.06.2023.** године по четврти пут потврдила да Висока здравствено – санитарна школа струковних студија „Висан“ испуњава све стандарде за акредитацију високошколске установе.

АКРЕДИТОВАНИ СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ ОСНОВНИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА

- **Струковни санитарно-еколошки инжењер**
 - решењем број 612-00-1170/2006-04 од 6.7.2007. године
 - реакредитован одлуком број 612-00-00151/2012-04 од 23.04.2012. године
 - реакредитован одлуком број 612-00-03388/2017-06 од 21.04.2017. године
 - реакредитован уверењем број 612-00-00128/4/2023-03 од 20.06.2023. године
- **Струковна медицинска сестра**
 - решењем број 612-00-00135/12/2010-04 од 15.02.2010. године
 - реакредитован одлуком број 612-00-02301/2014-04 од 22.05.2015. године
 - реакредитован уверењем број 612-00-00386/5/2021-03 од 26.04.2022. године
- **Струковни физиотерапеут**
 - решењем број 612-00-00135/12/2010-04 од 15.02.2010. године
 - промењен назив уз сагласност број 612-00-01893/2011-04 од 20.01.2012. године
 - реакредитован одлуком број 612-00-02300/2014-04 од 06.03.2015. године
 - реакредитован уверењем број 612-00-00063/6/2021-03 од 02.12.2021. године
- **Струковни фармацеут**
 - решењем број 612-00-00783/2014-04 од 29.08.2014. године
 - промењен назив решењем број 612-00-0589/2017-06 од 18.04.2017. године
 - реакредитован уверењем број 612-00-00396/6/2020-03 од 02.02.2021. године
- **Струковни медицински радиолог**
 - решењем број 612-00-00278/2015-04 од 22.05.2015. године
 - реакредитован уверењем број 612-00-00385/5/2021-03 од 26.04.2022. године
- **Струковни нутрициониста дијететичар**
 - решењем број 612-00-00128/8/2018-03 од 20.03.2019. године

АКРЕДИТОВАНИ СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА

- **Специјалиста струковни санитарно-еколошки инжењер**
 - решењем број 612-00-454/2/2008-04 од 28.08.2008. године
 - реакредитован Одлуком број 612-00-00118/2013-04 од 14.06.2013. године
 - реакредитован Одлуком број 612-00-00229/10/2018-03 од 17.05.2019. године
 - реакредитован Одлуком број 612-00-00066/5/2025-03 од 24.02.2026. године
- **Специјалиста струковна медицинска сестра**
 - решењем број 612-00-00118/ 2013-04 од 27.09.2013. године
 - реакредитован Одлуком број 612-00-00230/12/2018-03 од 05.06.2019. године
 - реакредитован Одлуком број 612-00-00192/6/2025-03 од 21.04.2026. године

- **Специјалиста струковни физиотерапеут**

- решењем број 612-00-00232/9/2018-03 од 09.09.2019. године
- решењем број 612-00-00191/5/2025-03 од 19.01.2026. године

- **Специјалиста струковни медицински радиолог**

- на 28. електронској седници КАПК - од 23.07.2020. године донета је Одлука о акредитацији
- решењем број 612-00-00231/14/2018-03 од 18.01.2021. године

ЗАШТО СТУДИРАТИ НА ВЗС „ВИСАН“?

Зато што су студијски програми конципирани по угледу на програме водећих европских школа.

Зато што се посебна пажња поклања индивидуалном развоју вештина где се кроз рад у малим групама и непосредан контакт са професорима негује слобода размишљања, креативност и подстиче лична иницијатива.

Зато што су просторни и технички услови за студирање опремљени савременим наставним средствима која омогућавају мултимедијалну презентацију.

Зато што су наставни облици (предавања, вежбе, семинари, колоквијуми, стручна пракса) и пропорција опште образовних, опште стручних и уже стручних дисциплина тако подешени да омогућавају формирање квалитетних високо образовних стручњака, који могу непосредно по завршетку студија да се ангажују за успешно обављање свих врста послова за које су се школовали. Будући студенти стичу европско образовање из области екологије и здравства, а самим тим им се пружа могућност запослења како у земљи тако и у иностранству.

Зато што је наставни кадар састављен од универзитетских професора, научника и експерата из области здравства и екологије.

Зато што се стручна пракса обавља у 70 наставно-научних база као што су: ВМА, Универзитетски клинички центар Србије, КБЦ Земун, Завод за јавно здравље, Клиника за рехабилитацију “Сокобањска”, Дом за старе “Бежанијска коса”, ЈКП Градска чистоћа, Дом здравља Нови Београд и др.

Стручна знања стечена у овој школи, која ће дипломирани студенти практично применити сутра у пракси, допринеће подизању нивоа здравствене културе, а нарочито очувању и унапређењу животне средине, а у складу са строгим Европским стандардима.

Ако размишљате и ако сте неодлучни шта уписати и којом се професијом бавити ми Вам нудимо савремене и атрактивне образовне профиле на нивоу европског система образовања са могућношћу запослења или даљег усавршавања код нас и у иностранству.

Висока здравствено санитарна школа „Висан“ – Ваш корак у будућност.

АЛУМНИ АСОЦИЈАЦИЈА

У школи тренутно студира **седамнаеста генерација студената**, на укупно 10 акредитованих студијских програма (шест студијских програма на основним и четири студијска програма на специјалистичким струковним студијама). Школа настоји да преко АЛУМНИ асоцијације повезује све генерације дипломираних студената како би се успоставиле трајне везе између Школе и бивших студената у погледу стручне, образовне и пословне сарадње. На тај начин, Школа прати напредак и развој каријере чланова АЛУМНИ асоцијације.

Наставници ВЗСШ „Висан“ у великој мери доприносе развоју АЛУМНИ асоцијације јер и након завршетка студија студенти остају у контакту са њима и одржавају успешну комуникацију и сарадњу.

Такође, председник и чланови Студентског парламента су у контакту са члановима АЛУМНИЈА и путем мејлова, инстаграма, фејсбука и других друштвених мрежа и платформи.

Они међусобно размењују искуства као и стручна и практична знања кроз различите програме, догађаје, друштвено – пословни живот и дешавања у Школи.

Највећи број чланова у АЛУМНИ асоцијацији су дипломирани студенти запослени у еминентним здравственим установама у нашој земљи (Клиничко-болнички центар Звездара Клиничко-болнички центар Земун, Клиничко-болнички центар Бежанијска коса, Универзитетски клинички центар Србије, Војно-медицинска академија, Институт за рехабилитацију – организациона јединица Сокобањска, Градски завод за јавно здравље, Дом здравља Вождовац, Институт за ортопедско-хируршке болести Бањица, Клиника за рехабилитацију „Др Мирослав Зотовић“ и многим другим), које су уједно и наставне базе Школе. Велики број наших студената се, током или након завршетка студија, успешно запошљава у поменутиим наставним базама што је најбоља потврда квалитета досадашњег рада Школе. Поред тога, доста наших студената који су запослени у наставним базама ангажовани су и као сарадници (наставници вештина) на практичном делу наставе у нашој Школи.

Такође, у АЛУМНИ асоцијацији значајан је и број студената који су са успехом нострификовали дипломе, наставили студије и усавршавање у иностранству или се тамо запослили. Квалитет наших студијских програма препознат је и у бројним земаљама у иностранству где наши дипломци раде (Велика Британија, Немачка, Данска, Норвешка, Канада, Сједињене Америчке Државе, Швајцарска, Аустралија, Црна Гора, Аустрија, Хрватска итд).

Члан Алумни асоцијације Високе здравствено – санитарне школе „Висан“ може постати сваки дипломирани студент основних, односно специјалистичких студија, попуњавањем обрасца за приступницу која се налази на сајту Школе: [АЛУМНИ](#)

МЕЂУНАРОДНА САРАДЊА

У циљу унапређења студијског програма и достизања међународне усаглашености, Школа је у претходном периоду развила и наставља да унапређује међународну сарадњу. Наставници и сарадници Школе на међународним конференцијама размењују искуства из области стручног рада, истраживања, наставе и размене студената. У оквиру међународне сарадње, Школа интензивно стручно сарађује са следећим високошколским институцијама

- * ***Berner Bildungszentrum Pflege, Bern, Switzerland;***
- * ***Inštitut za sanitarno inženirstvo, Ljubljana, Slovenia;***
- * ***College of Health Care Izola, University of Primorska, Izola, Slovenia;***
- * ***Free University Varna Cernorizec Hrabar, Bulgaria;***
- * ***Charles University, Prague, Czech Republic;***
- * ***University of Brighton, School of Nursing and Midwifery, United Kingdom.***

Школа је од јануара 2012. године званично члан **Европске мреже високих школа за школовање медицинских сестара (European Network Module, ENM - <https://enm-network.com/>)**. Европска мрежа високих школа за школовање медицинских сестара броји **34 институције у оквиру 14 земаља чланица мреже** на којима је могуће реализовати размену студената. Чланице мреже *ENM* су образовне институције из следећих земаља: <https://www.enm-network.com/Network-Institutions/>.

Размена студената се огледа у обављању стручне праксе у здравственим институцијама Европе као и њихових студената у нашој земљи. У оквиру међународне сарадње унутар Европске мреже високих школа за школовање медицинских сестара. Школа је била домаћин студентима из Шпаније, Белгије, Швајцарске, Румуније, Норвешке, Шведске и др. У току школске године постоје три циклуса размене студената (октобар, март и мај) у трајању од 2 до 4 недеље.

Број студената који учествује у размени креће се од 3 до 10 студената у једном циклусу. Програм размене обезбеђује 60 -120 сати опсервационе праксе у релевантној области, односно 3 до 6 ЕСПБ.

Школа као члан ENM има могућности за успостављање стручне и професионалне сарадње развијајући тако своју образовну делатност и унапређујући је по принципима Болоњског процеса. Сарадња унутар мреже обухвата размену студената као и стручног и наставног кадра, развијање и унапређивање курикулума, учешће на семинарима и конференцијама и сл., развијање нових истраживачких активности.

Оно што је за наше студенте најатрактивније је могућност двонедељне размене студената унутар Европске мреже високих школа за образовање медицинских сестара. Међународна размена студената је првенствено усмерена на развијање интеркултуралне свести и компетенције, развијање разумевања и толеранције према различитим културама, размену искустава и знања из области сестринства на мултикултуралном нивоу, разумевање улоге и утицаја социо-културолошких аспеката на квалитет и ефективност здравствене неге, као и утицаја који имају различити историјски, етнички, етички, економски и политички фактори на здравствени систем, улогу и значај сестринства у здравственом систему и друштву уопште, упоређивање различитих система здравства и образовања, као и улоге медицинске сестре у различитим социо-културолошким миљеима.

Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“ је од септембра **2016. године** званично члан **Европске мреже високих школа за школовање физиотерапеута (European Network of Physiotherapy in Higher education, ENPHE - <http://enphe.org/>)**, која броји више од 158 институција чланица из 31 земље - <https://www.enphe.org/en/members-network>.

Циљ мреже је да обједини и унапреди сарадњу између европских института и образовних институција за физиотерапију у европској регији како би се обезбедио форум за интеракцију и размену искустава у процесима развоја образовања; промовисала конвергенција образовних програма у области физиотерапије; подстицао развој европске димензије у образовним програмима у области физиотерапије; олакшала мобилност особља и студената између образовних установа за физиотерапију; подстицали и унапређивали стандарде висококвалитетног образовања у области физиотерапије у складу са препорукама Светске конфедерације за физикалну терапију (*WCPT* и *ERWCPT*); унапредила знања у области физиотерапије; олакшала заједнички истраживачки пројекти између образовних установа за физиотерапију; успоставила сарадња и размењивале информације са другим националним и међународним телима, организацијама.

Чланством у ENM и ENPHE мрежама, створене су нове могућности за успостављање стручне и професионалне сарадње, развијање нових истраживачких активности у оквиру ове области и континуирано унапређивање по принципима Болоњског процеса. Такође, Школа има развијену сарадњу са разним домаћим савезима, удружењима и друштвима здравствених радника и активно учествује на конференцијама, конгресима, симпозијумима и семинарима са међународним учешћем које та удружења организују.

Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“ је у јуну **2024. године** поднела апликацију за чланство у Европској федерацији удружења дијететичара EFAD - <https://www.efad.org/> у области високог образовања нутрициониста-дијететичара - <https://www.efad.org/education-associate-members/>

Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“ је кроз чланство у Конференцији академија и високих школа Србије члан Европске асоцијације високог струковног образовања - European Association of Institutions in Higher Education (EURASHE) www.eurashe.eu. Као члан EURASHE, Школа је укључена у европске пројекте фокусиране на унапређење квалитета струковног образовања.

У сарадњи са EURASHE, Школа је од 2016. године укључена у европски пројекат "*Supporting Apprenticeships between Professional Higher Education & Small and Medium Enterprises*" /SAPS

Школа је од октобра 2022. године [чланица Еразмус+](#) (ERASMUS+) програма за високо образовање када је добила **Еразмус повељу (ERASMUS CHARTER FOR HIGHER EDUCATION)** за период од **2021 до 2027. године**.

НАСТАВНЕ БАЗЕ

За реализацију практичне наставе и вежби Школа има склопљене уговоре са:

1. Универзитетски клинички центар Србије, Пастерова 2, Београд
2. Војно-медицинска академија, Црнотравска 17, Београд
3. Градски завод за јавно здравље, Булевар Деспота Стефана 54, Београд
4. Клиничко-болнички центар „Земун“, Вукова 9, Земун
5. Клиничко-болнички центар „Звездара“, Димитрија Туцовића 161, Београд
6. Клиничко-болнички центар „Бежанијска коса“, др Жоржа Матеа бб, Београд
7. Клиника за рехабилитацију „Др Мирослав Зотовић“, Сокобањска 13, Београд
8. Институт за рехабилитацију – организациона јединица Сокобањска, Сокобањска 17, Београд
9. Институт за рехабилитацију – радна јединица Селтерс, Краља Петра I 335, Младеновац
10. Институт за ортопедско-хируршке болести „Бањица“, Михаила Аврамовића 28, Београд
11. Институт за медицину рада Србије „Др Драгомир Карајовић“, Делиградска 29, Београд
12. Специјална болница за болести штитасте жлезде и метаболизма „Златибор“, др Драгослава Зеке Смиљанића 30, Златибор
13. Дом здравља Вождовац, Устаничка 16, Београд
14. Дом здравља Палилула, Кнез Данилова 16, Београд
15. Дом здравља Обреновац, Војводе Мишића 231, Обреновац
16. Дом здравља Земун, Рада Кончара 46, Земун-Београд
17. Дом здравља Нови Београд, Гоце Делчева 30, Нови Београд
18. Дом здравља „Врачар“, Велимира Бате Живојиновића 16, Београд
19. Дом здравља Еуромедик, Гандијева 122г, Нови Београд
20. Друштво за санитарну и еколошку заштиту „Висан“, Јернеја Копитара бб, Земун
21. ЈКП „Градска чистоћа“, Мије Ковачевића 4, Београд
22. ЈКП „Зеленило „Београд“, Сурчински пут 2, Београд
23. ЈКП Београдски водовод и канализација, Кнеза Милоша 27, Београд
24. Општа болница Медицински систем Београд, Војводе Степе 323, Београд
25. Завод за ДДД „Висан“, Јернеја Копитара бб, Земун-Београд
26. Медицинска школа - Звездара, Вељка Дугошевића б.б. Београд
27. Специјална болница за неспецифичне плућне болести „Сокобања“, Војводе Мишића 48, Сокобања
28. Општа болница „Импулс“, Вишњичка 91а, Београд
29. Друштво за инжењеринг, услуге и посредовање „*Envi Tech*“, Јурија Гагарина 3бд, Београд
30. Дијагностички центар Земун - Специјална болница за неурологију, Тошин бунар 6, Београд
31. Биохемијска лабораторија „101 лаб“, Димитрија Туцовића 154, Београд
32. Здравствена установа апотека „101 Pharm“, Јованке Радаковић 50/а, Београд
33. Здравствена установа апотека „Импулс“, Вишњичка 91а, Београд
34. Здравствена установа апотека „*Markfarm Co*“, Јурија Гагарина 149, Београд
35. Здравствена установа апотека „*TT Pharm*“, Салвадора Аљендеа 15/г, Београд
36. Здравствена установа апотека „Леко-Вита“, Краља Петра I 230, Београд-Младеновац
37. Здравствена установа апотека „Маза“, Немањина 8, Панчево
38. Здравствена установа апотека „Агапе“, Драгослава Срејовића 32, Београд
39. Апотекарска установа „*Dr. Max*“, Милоша Поцерца 25, Београд

40. *New Med d.o.o.*, Јурија Гагарина 150/47, Београд
41. *Farmalogist* д.о.о., Миријевски булевар 3, Београд
42. Национална академија рекреације и спорта, Чика Љубина 13, Младеновац-Београд
43. Национална академија рекреације и спорта – кинезиолошки центар, Кнеза Милоша 68, Лозница
44. Геронтолошки центар Београд, Марије Бурсаћ 49, Београд
45. Геронтолошки центар Панчево, Војвођански булевар 1, Панчево
46. Поликлиника „*Health Care*“, Др Иве Поповића Ђанија 3, Београд
47. Поликлиника „Бео-град“, Џона Кенедија 10ф, Нови Београд
48. ПР Поликлиника „*Gracia Medika*“, улица Коче Поповића бр. 7, Београд
49. Предшколска установа „Корак по корак“, Палмира Тољатија 68а, Београд
50. Предшколска установа „Снупи“, Агостина Нета 80, Београд
51. *Famis Co*, Аутопут 22ф, Земун, Београд
52. *LifeDesign* Хотел, Балканска 18, Београд
53. Ординација опште медицине „*Dr Maytsetseg Gombo Ristic*“, Алексиначких рудара 28, Београд
54. Ортопедија „Нови Живот“, Савски трг 7, Београд
55. Ортопедија „Универзал“, Војводе Степе 118, 11010 Београд
56. Завод за јавно здравље Сомбор, Војвођанска 47, Сомбор
57. *Bel Medic*, Косте Јовановића 87, Београд
58. Дом здравља „*MediGroup Jedro*“, Јурија Гагарина 14, Нови Београд
59. Дом здравља „*MediGroup dr Ristic*“, Париске комуне 26, Нови Београд
60. Дом здравља „*MediGroup dr Cvjetkovic*“, Балзакова 44, Нови Сад
61. Општа болница „*MediGroup*“, Милутина Миланковића 3, Нови Београд
62. Предузеће „Ресава-комерц“ д.о.о., Хајдук Вељкова 13, Свилајнац
63. *AJBA ACADEMY* Спортско и рекреативно образовање, Кнеза Милоша 66/9, Лозница
64. Установа за стара лица и лица са посебним потребама „Вила Дунав“, ул. Маршала Тита 71/1, Београд
65. Агроуник д.о.о., Милана Узелца 11, Београд
66. Центар „Оптимума формула“, Булевар Маршала Толбухина 16, Београд
67. Дом здравља Ковачица, Штурова 42, Ковачица
68. Специјална болница за цереброваскуларне болести „Свети Сава“, Немањина 2, Београд,
69. Клиника за психијатријске болести „Др Лаза Лазаревић“, Вишеградска 26, Београд
70. Центар за исхрану др Андријана Зубер, Шпанских бораца 22б, Београд.
71. Општа болница „Еуромедик 2“, Булевар уметности 29, Нови Београд
72. Апотекарска установа „Сунце“, Првوماјска 8б, Београд - Земун

Школа има сарадњу са домаћим удружењима:

- Лекарска комора Србије, Краљице Наталије 1-3, Београд
- Српског лекарског друштва, Џорџа Вашингтона 19, Београд
- Друштво лекара ургентне медицине Србије, Булевар Немањина 19/33, Ниш
- Удружење здравствених професионалаца Србије, Рада Кончара 71, Земун
- Комора медицинских сестара и здравствених техничара Србије, Теразије 27/II спрат, Београд
- Удружење СТОМА сестара Србије, др Косте Тодоровића 6, Београд, Србија
- Унија удружења медицинских сестара и здравствених техничара Републике Србије, Бертранда Расела бр. 2е/25, Земун
- Савез здравствених радника Републике Србије, Змаја од Ноћаја 9/IV, Београд:

- Друштво медицинских сестара - техничара и бабица Србије (са 28 профилских секција),
- Друштво санитарних инжењера и техничара Србије,
- Друштво радиолошких техничара Србије,
- Друштво фармацеутских техничара Србије,
- Друштво лабораторијских техничара Србије (са 4 секције),
- Друштво физио и радних терапеута Србије,
- Друштво дијететичара - нутрициониста Србије
- Савез фармацеутских удружења Србије, Булевар Војводе Мишића 25, Београд
- Српско фармаколошко друштво, Др Суботића – старијег 1, Београд
- Удружење токсиколога Србије, Војводе Степе 450, Београд

Школа има сарадњу и са страним удружењима:

- **Европска мрежа високих школа за образовање медицинских сестара** (*European Network Module, ENM*).
- **Европска мрежа Високих школа за образовање физиотерапеута** (*ENPHE*)

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

(Први степен високог образовања)

- **Струковни санитарно-еколошки инжењер**
- **Струковни физиотерапеут**
- **Струковна медицинска сестра**
- **Струковни фармацеут**
- **Струковни медицински радиолог**
- **Струковни нутрициониста дијететичар**
- Студијски програми основних струковних студија трају три године (шест семестара) и носе 180 ЕСПБ бодова
- Једна школска година траје 12 месеци, а подељена је на 2 семестра.
- Настава из једног предмета се изводи у току једног семестра.
- Настава у току једног семестра траје 15 недеља
- Студент је оптерећен активном наставом најмање 20, а највише 30 часова током једне радне недеље.
- Примењен је европски систем преноса бодова (кредита) - ЕСПБ.
- Годишња акумулација ЕСПБ износи 60 бодова
- Укупан број ЕСПБ (кредита), за сваки предмет, студент остварује на основу степена извршавања предиспитних и испитних обавеза.
- Након завршетка шестог семестра и положених свих испита полаже се завршни испит (дипломски испит), који се припрема током шестог семестра.
- Оцењивање студената се изводи оценама од 5 до 10, на основу ЕСПБ, односно на основу европске скале, која је истоветна за све земље Европе, које припадају „Европском образовном процесу”.
- Обезбеђено је континуирано праћење и анализа успешности студирања, на основу којих се доносе мере за побољшање процеса образовања и успешности студирања.

СТРУКОВНИ САНИТАРНО-ЕКОЛОШКИ ИНЖЕЊЕР

Струковни санитарно-еколошки инжењер је здравствени радник чији је делокруг рада превентивна медицина и унапређење животне и радне средине, односно решавање здравствено - еколошких проблема.

У свом раду је оријентисан, пре свега на факторе од којих битно зависи здравље становништва: вода и водни објекти, земљиште и атмосфера, бука, контрола штетног отпада, зрачења, контрола животних намирница, као и свега осталог што може да угрози радну и животну средину.

Интереси друштва и санитарно - еколошких потреба намећу нужност присуства ових кадрова, како у подручју здравства тако и екологије.

Широка лепеза радних места где ће они дати свој допринос унапређењу животне средине, а самим тим постати део превентивне медицине, су апсолутни доказ за оправданост школовања што већег броја овог кадра.

Прљава индустријска технологија, ратови и велике миграције становништва су реални разлози за преузимање мера у циљу заштите животне средине.

Основни предуслов за здраво и радно способно становништво су здрави услови као и здрави стилови живљења.

Запошљавање: По завршетку основних студија струковни санитарно-еколошки инжењер може се запослити у:

- здравственим установама
- научно-образовним институцијама
- инспекторатима
- министарствима здравља и екологије
- јавним установама које се баве снабдевањем воде за пиће, контролом отпадних вода и контролом отпада
- у предузећима која производе робу широке потрошње
- у предузећима чија производна технологија утиче на животну средину
- у прехранбеној индустрији.

Стандард 1. Структура студијског програма

Студијски програм трогодишњих струковних студија Струковни санитарно-еколошки инжењер траје шест семестара и носи 180 ЕСПБ бодова. Након завршетка студијског програма и положеног завршног испита стиче се звање „Струковни санитарно-еколошки инжењер“.

Стандард 2. Сврха студијског програма

Основна сврха студијског програма је остваривање образовних, стручних и истраживачких циљева и задатака из области санитарног инжењерства. Врста и режим студија су прилагођени потребама стратешког развоја здравствено-санитарног образовања, која ће у будућности имати значајан удео у превентивној здравственој заштити, као и друштва у целини.

Стандард 3. Циљеви студијског програма

Основни циљ студијског програма Струковни санитарно-еколошки инжењер је преношење и усвајање најновијих научних и стручних знања и вештина из области здравствено-санитарне заштите.

Стандард 4: Компетенције дипломираних студената

Студенти који заврше струковне студије на студијском програму за струковног санитарно еколошког инжењера стичу знања и усвајају вештине из здравствено – санитарне заштите опште образовних и стручних предмета.

Стандард 5: Курикулум

Наставни план и програм се остварује у трајању од шест семестара, односно три године и концепиран је тако да садржи обавезне и изборне предмете чија је бодовна вредност исказана у складу са ЕСПБ.

СТРУКОВНИ САНИТАРНО-ЕКОЛОШКИ ИНЖЕЊЕР
РАСПОРЕД ПРЕДМЕТА ПО СЕМЕСТРИМА И ГОДИНАМА СТУДИЈА ЗА СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	Б	Тип	Активна настава				Остали часови	ЕСПБ
					П	В	ДОН	ИР		
ПРВА ГОДИНА										
1	СЕ101	Анатомија	1	ХК	3	2	0	0	0	7
2	СЕ102	Биофизика	1	СС	2	1	0	0	0	4
3	СЕ103	Санитарна хемија	1	СС	2	3	0	0	0	7
4	СЕ104	Хигијена и здравствено васпитање	1	АО	2	2	0	0	0	5
5	СЕ105	Здравствено законодавство	1	АО	2	2	0	0	0	5
6	СЕ201	Физиологија	2	ХК	2	2	0	0	0	5
7	СЕ202	Патологија са патофизиологијом	2	ХК	2	2	0	0	0	5
8	СЕ203	Микробиологија	2	СС	3	2	0	0	0	7
9	СЕ204	Социјална медицина и етика	2	АО	2	2	0	0	0	5
10	СЕ205	Изборни блок (бира се 1 од 2)	2		2	1	0	0	0	4
		СЕ205а	Енглески језик	2	АО	2	1	0	0	4
		СЕ205б	Информатика и статистика	2	АО	2	1	0	0	4
11	СЕ206	Стручна пракса	2	СА	0	0	0	0	15	6
ДРУГА ГОДИНА										
12	СЕ301	Медицина рада	3	СС	3	2	0	0	0	7
13	СЕ302	Епидемиологија	3	СК	2	3	0	0	0	7
14	СЕ303	Екологија	3	СС	3	2	0	0	0	7
15	СЕ304	Хигијена исхране	3	СК	3	2	0	0	0	7
16	СЕ401	Заштита биодиверзитета	4	СА	3	2	0	0	0	7
17	СЕ402	Специјална епидемиологија	4	СК	2	3	0	0	0	7
18	СЕ403	Изборни блок (бира се 1 од 2)	4		2	2	0	0	0	5
		СЕ403а	Менаџмент у здравству	4	АО	2	2	0	0	5
		СЕ403б	Комуникацијске вештине	4	АО	2	2	0	0	5
19	СЕ404	Изборни блок (бира се 1 од 2)	4		3	3	0	0	0	7
		СЕ404а	Општа медицина	4	ХК	3	3	0	0	7
		СЕ404б	Ургентна медицина	4	ХК	3	3	0	0	7
20	СЕ405	Стручна пракса	4	СА	0	0	0	0	15	6
ТРЕЋА ГОДИНА										
21	СЕ501	Комунална хигијена	5	СК	3	3	0	0	0	8
22	СЕ502	Санитарна хидротехника	5	СА	3	2	0	0	0	7
23	СЕ503	Санитарна техника	5	СА	2	3	0	0	0	7
24	СЕ504	Изборни блок (бира се 1 од 2)	5		2	2	0	0	0	5
		СЕ504а	Економика заштите животне и радне средине	5	СС	2	2	0	0	5
		СЕ504б	Заштита на раду	5	СС	2	2	0	0	5
25	СЕ601	Дезинфекција и контрола вектора	6	СА	4	3	0	0	0	8
26	СЕ602	Екотоксикологија	6	СК	4	3	0	0	0	8
27	СЕ603	Изборни блок (бира се 1 од 2)	6		3	3	0	0	0	7
		СЕ603а	Радиолошка заштита	6	СА	3	3	0	0	7
		СЕ603б	Управљање чврстим отпадом	6	СА	3	3	0	0	7
28	СЕ604	Стручна пракса	6	СА	0	0	0	0	15	6
29	СЕ605	Завршни рад - истраживачки рад	6	СА	0	0	0	2	0	2
30	СЕ606	Завршни рад - израда и одбрана	6	СА	0	0	0	0	2	2
Укупно ЕСПБ									180	

За опширније видети линк <https://www.vzsvisan.com/strukovni-sanitarno-ekoloski-inzenjer/>

СТРУКОВНИ ФИЗИОТЕРАПЕУТ

Струковни физиотерапеут је здравствени радник који помоћу терапијских метода унапређује физиолошке и физичке способности и могућности појединца и омогућује реституцију оштећених функција.

Током едукације оспособљен је да посао обавља самостално или у оквиру стручног тима. Истовремено може да организује рад на свим нивоима у оквиру радних јединица.

Запошљавање: По завршетку студија струковни физиотерапеут се може запослити у:

- здравственим установама
- климатско-бањским лечилиштима
- научно-образовним установама
- спортским клубовима
- предшколским установама
- центрима за обуку инвалида
- у свим осталим медицинским установама које обухватају његов делокруг рада.

Стандард 1. Структура студијског програма

Студијски програм трогодишњих струковних студија Струковни физиотерапеут траје шест семестара и носи 180 ЕСПБ бодова. Након завршетка студијског програма и положеног завршног испита стиче се звање „Струковни физиотерапеут“.

Стандард 2: Сврха студијског програма

Постоји оправдана потреба да се кадрови, чији је делокруг рада специјална едукација и рехабилитација, односно решавање здравствених проблема, образују на одговарајући начин по специфичним програмима.

Стандард 3: Циљеви студијског програма

Студијски програм – струковни физиотерапеут, има за циљ да образује студенте у звање струковни физиотерапеут и да на тај начин омогући стицање већих и бољих сазнања из области рехабилитације, како би они надаље то знање могли применити у даљем раду.

Стандард 4: Компетенције дипломираних студената

Након завршетка студија студијског програма струковни физиотерапеут, из области рехабилитације, студенти су оспособљени да раде на превенцији, лечењу и рехабилитацији у различитим установама.

Стандард 5: Курикулум

Наставни план и програм се остварује у трајању од шест семестара, односно три године и конципиран је тако да садржи обавезне и изборне предмете чија је бодовна вредност исказана у складу са ЕСПБ.

СТРУКОВНИ ФИЗИОТЕРАПЕУТ
РАСПОРЕД ПРЕДМЕТА ПО СЕМЕСТРИМА И ГОДИНАМА СТУДИЈА ЗА СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	Б	Тип	Активна настава				Остали часови	ЕСПБ
					П	В	ДОН	ИР		
ПРВА ГОДИНА										
1	ФТ101	Анатомија	1	СС	3	3	0	0	0	7
2	ФТ102	Основи неге у рехабилитацији	1	СК	3	4	0	0	0	9
3	ФТ103	Фармакологија	1	СА	2	2	0	0	0	6
4	ФТ104	Хигијена и здравствено васпитање	1	АО	2	1	0	0	0	5
5	ФТ201	Патологија са патофизиологијом	2	ХК	2	2	0	0	0	6
6	ФТ202	Физиологија	2	ХК	3	3	0	0	0	7
7	ФТ203	Социјална медицина и етика	2	АО	2	1	0	0	0	4
8	ФТ204	Соматопедија	2	АК	2	2	0	0	0	6
9	ФТ205	Изборни блок (бира се 1 од 2)	2		2	1	0	0	0	4
		ФТ205а		АО	2	1	0	0	0	4
		ФТ205б		АО	2	1	0	0	0	4
10	ФТ206	Стручна пракса	2	СА	0	0	0	0	20	6
ДРУГА ГОДИНА										
11	ФТ301	Интерна медицина	3	ХК	3	3	0	0	0	6
12	ФТ302	Хирургија са ортопедијом	3	ХК	3	3	0	0	0	7
13	ФТ303	Изборни блок (бира се 1 од 2)	3		2	2	0	0	0	6
		ФТ303а		СС	2	2	0	0	0	6
		ФТ303б		СС	2	2	0	0	0	6
14	ФТ304	Неурологија	3	ХК	3	3	0	0	0	7
15	ФТ401	Изборни блок (бира се 1 од 2)	4		2	1	0	0	0	4
		ФТ401а		АО	2	1	0	0	0	4
		ФТ401б		АО	2	1	0	0	0	4
16	ФТ402	Кинезиологија	4	СС	4	3	0	0	0	9
17	ФТ403	Општа физикална терапија	4	СК	4	3	0	0	0	9
18	ФТ404	Изборни блок (бира се 1 од 2)	4		2	2	0	0	0	6
		ФТ404а		ХК	2	2	0	0	0	6
		ФТ404б		СС	2	2	0	0	0	6
19	ФТ405	Стручна пракса	4	СА	0	0	0	0	20	6
ТРЕЋА ГОДИНА										
20	ФТ501	Клиничка физикална терапија	5	СК	4	4	0	0	0	10
21	ФТ502	Општа кинезитерапија	5	СК	3	3	0	0	0	7
22	ФТ503	Протетика и ортотика	5	СС	3	3	0	0	0	7
23	ФТ601	Клиничка кинезитерапија	6	СК	4	3	0	0	0	9
24	ФТ602	Медицинска рехабилитација	6	СК	4	3	0	0	0	9
25	ФТ603	Изборни блок (бира се 1 од 2)	6		3	3	0	0	0	6
		ФТ603а		ХК	3	3	0	0	0	6
		ФТ603б		ХК	3	3	0	0	0	6
26	ФТ604	Стручна пракса	6	СА	0	0	0	0	20	6
27	ФТ605	Завршни рад - истраживачки рад	6	СА	0	0	0	3	0	3
28	ФТ606	Завршни рад - израда и одбрана	6	СА	0	0	0	0	3	3
Укупно ЕСПБ									180	

За опширније видети линк <https://www.vzsvisan.com/strukovni-fizioterapeut/>

СТРУКОВНА МЕДИЦИНСКА СЕСТРА

Струковна медицинска сестра је здравствени радник који је оспособљен да одржава и унапређује здравље сваког појединца кроз одговарајуће коришћење доступних ресурса.

Пружа здравствену негу оболелим, онеспособљеним и умирујућим, уз коришћење високе технологије.

Учествује у припреми болесника за дијагностичке поступке, а посебно код софистицираних дијагностичких метода.

Спроводи психолошку потпору пацијента и породице

Сарађује уско са лекарима у оквиру физичке и психичке рехабилитације

Води медицинску документацију у делокругу неге и терапијске поделе лекова.

Запошљавање:

По завршетку студија струковна медицинска сестра се може запослити у:

- болницама, домовима здравља
- диспанзерима, саветовалиштима
- патронажној служби, заводима здравствене заштите
- климатским лечилиштима, старачким домовима
- школама и предшколским установама
- у приватном сектору.

Стандард 1. Структура студијског програма

Студијски програм трогодишњих струковних студија за Струковну медицинску сестру траје шест семестара и носи 180 ЕСПБ бодова. Након завршетка студијског програма и положеног завршног испита стиче се звање „Струковна медицинска сестра“.

Стандард 2: Сврха студијског програма

Образовање здравствених радника са високим степеном стручности, задовољава професионалне програме с циљем да се образује кадар који ће моћи да професионално функционише на свим нивоима здравствене заштите (примарни, секундарни, терцијални ниво), а на основу стеченог специфичног знања у току образовног процеса на Виокој струковној школи.

Стандард 3: Циљеви студијског програма

Студијски програм за струковне медицинске сестре има јасно дефинисане циљеве, да планом и програмом кроз теоријску, а пре свега практичну наставу профилише струковне медицинске сестре у савремене сараднике који поседују адекватно медицинско знање из медицине и додирних подручја, неопходно за ефикасан рад у нези пацијената и других клијената

Стандард 4: Компетенције дипломираних студената

Студенти који заврше струковне студије на студијском програму за струковну медицинску сестру стичу знања и усвајају вештине из здравствених неге опште образовних и стручних предмета.

Стандард 5: Курикулум

Наставни план и програм се остварује у трајању од шест семестара, односно три године и конципиран је тако да садржи обавезне и изборне предмете чија је бодовна вредност исказана у складу са ЕСПБ.

СТРУКОВНА МЕДИЦИНСКА СЕСТРА
РАСПОРЕД ПРЕДМЕТА ПО СЕМЕСТРИМА И ГОДИНАМА СТУДИЈА ЗА СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ

Р.бр	Шифра предмета	Назив предмета	Б	Тип	Активна настава				Остали часови	ЕСПБ
					П	В	ДОН	ИР		
ПРВА ГОДИНА										
1	МС101	Анатомија и физиологија	1	ХК	4	2	0	0	0	6
2	МС102	Здравствена нега	1	СК	5	3	0	0	0	8
3	МС103	Исхрана и дијететика	1	СС	3	1	0	0	0	5
4	МС104	Фармакологија	1	СА	3	2	0	0	0	5
5	МС105	Хигијена и здравствено васпитање	1	АО	2	2	0	0	0	5
6	МС201	Социјална медицина и етика	2	АО	2	2	0	0	0	5
7	МС202	Патологија са патофизиологијом	2	ХК	4	2	0	0	0	6
8	МС203	Микробиологија	2	СС	3	1	0	0	0	5
9	МС204	Биохемија	2	СС	3	1	0	0	0	5
10	МС205	Изборни блок (бира се 1 од 2)	2		2	1	0	0	0	4
		МС205а	Енглески језик	2	АО	2	1	0	0	4
		МС205б	Информатика и статистика	2	АО	2	1	0	0	4
11	МС206	Стручна пракса	2	СА	0	0	0	0	49	6
ДРУГА ГОДИНА										
12	МС301	Основи социологије, педагогије и психологије	3	АО	2	1	0	0	0	4
13	МС302	Интерна медицина	3	ХК	5	3	0	0	0	8
14	МС303	Методика и организација здравствене неге	3	АК	3	1	0	0	0	4
15	МС304	Хирургија	3	ХК	5	3	0	0	0	8
16	МС305	Изборни блок (бира се 1 од 2)	3		5	2	0	0	0	6
		МС305а	Здравствена нега у неурологији	3	СК	5	2	0	0	6
		МС305б	Здравствена нега у рехабилитацији	3	СК	5	2	0	0	6
17	МС401	Педијатрија	4	ХК	5	2	0	0	0	6
18	МС402	Здравствена нега у интерној медицини	4	СК	5	3	0	0	0	8
19	МС403	Основи биофизике са радиологијом	4	СС	3	1	0	0	0	5
20	МС404	Изборни блок (бира се 1 од 2)	4		3	1	0	0	0	5
		МС404а	Менаџмент у здравству	4	АО	3	1	0	0	5
		МС404б	Здравствено законодавство	4	АО	3	1	0	0	5
21	МС405	Стручна пракса	4	СА	0	0	0	0	50	6
ТРЕЋА ГОДИНА										
22	МС501	Здравствена нега у педијатрији	5	СК	5	3	0	0	0	8
23	МС502	Здравствена нега у хирургији	5	СК	5	3	0	0	0	8
24	МС503	Психијатрија са негом	5	СК	5	1	0	0	0	6
25	МС504	Изборни блок (бира се 1 од 2)	5		5	3	0	0	0	8
		МС504а	Здравствена нега у онкологији и палијативно збрињавање	5	ХК	5	3	0	0	8
		МС504б	Примарна здравствена заштита са здравственом негом	5	ХК	5	3	0	0	8
26	МС601	Гинекологија и акушерство са негом	6	СК	5	3	0	0	0	8
27	МС602	Здравствена нега старих са кућном негом	6	СК	5	2	0	0	0	6
28	МС603	Изборни блок (бира се 1 од 2)	6		5	2	0	0	0	6
		МС603а	Здравствена нега у ургентној медицини	6	СК	5	2	0	0	6
		МС603б	Здравствена нега у радиологији	6	СК	5	2	0	0	6
29	МС604	Стручна пракса	6	СА	0	0	0	0	49	6
30	МС605	Завршни рад - истраживачки рад	6	СА	0	0	0	3	0	2
31	МС606	Завршни рад - израда и одбрана	6	СА	0	0	0	0	3	2
Укупно ЕСПБ									180	

За опширније видети линк <https://www.vzsvisan.com/strukovna-medicinska-sestra/>

СТРУКОВНИ ФАРМАЦЕУТ

Завршавањем студијског програма струковних студија фармације, студент стиче базична знања из области фармације подржана комплементарним базичним знањима из стручних, стручно-апликативних, изборних као и опште образовних предмета. Студијски програм кроз модерни приступ усмерава студенте ка усвајању техника и вештина савремене фармацеутске, козметичке, хемијске и прехранбене индустрије.

Запошљавање:

По завршетку студија струковни фармацеут може се запослити у:

- апотекама
- болничким апотекама
- ветеринарским апотекама
- биохемијским лабораторијама
- консултантским фармацијама
- клиничкој фармацији
- фармацеутској и козметичкој индустрији
- велетрговини.

Стандард 1. Структура студијског програма

Студијски програм трогодишњих струковних студија Струковни фармацеут траје шест семестара и носи 180 ЕСПБ бодова. Након завршетка студијског програма и положеног завршног испита стиче се звање „Струковни фармацеут“.

Стандард 2. Сврха студијског програма

Сврха студијског програма из фармације је образовање стручног кадра за стицање звања Струковни фармацеут, на нивоу струковних студија. Студијски програм је у складу са Болоњском декларацијом и обезбеђује стицање стручног знања и одређених компетенција у области здравства, социјалне заштите, просвете и привреде.

Стандард 3. Циљеви студијског програма

Студијски програм струковних студија из фармације својим садржајем омогућава студентима довољно стручног знања и стицање одговарајућих вештина за професионално деловање у оквиру фармацеутског сектора, а тиме и стицање звања Струковни фармацеут.

Стандард 4: Компетенције дипломираних студената

Завршавањем студијског програма струковних студија фармације, студент стиче базична знања из области фармације подржана комплементарним базичним знањима из стручних, стручно-апликативних, изборних као и опште образовних предмета. Студент стиче одређене компетенције у својој професији где је посебно изражена: креативност у решавању проблема, критички начин размишљања, комуникационе способности, примена етичких принципа у својој професији.

Стандард 5: Курикулум

Наставни план и програм се остварује у трајању од шест семестара, односно три године и конципиран је тако да садржи обавезне и изборне предмете чија је бодовна вредност исказана у складу са ЕСПБ.

СТРУКОВНИ ФАРМАЦЕУТ
РАСПОРЕД ПРЕДМЕТА ПО СЕМЕСТРИМА И ГОДИНАМА СТУДИЈА ЗА СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ

Р.бр	Шифра предмета	Назив предмета	Б	Тип	Активна настава				Остали часови	ЕСПБ
					П	В	ДОН	ИР		
ПРВА ГОДИНА										
1	СФ101	Анатомија	1	СС	3	1	0	0	0	6
2	СФ102	Ботаника	1	СС	3	3	0	0	0	6
3	СФ103	Општа и органска хемија	1	СС	3	3	0	0	0	7
4	СФ104	Увод у фармацију	1	АО	2	0	0	0	0	6
5	СФ105	Фармацеутско законодавство и етика	1	АО	2	2	0	0	0	5
6	СФ201	Физиологија	2	ХК	2	2	0	0	0	6
7	СФ202	Биохемија	2	СС	2	3	0	0	0	6
8	СФ203	Микробиологија	2	СС	2	2	0	0	0	6
9	СФ204	Патологија са патофизиологијом	2	ХК	3	1	0	0	0	6
10	СФ205	Изборни блок (бира се 1 од 2)	2		2	1	0	0	0	6
	СФ205а	Енглески језик	2	АО	2	1	0	0	0	6
	СФ205б	Информатика и статистика	2	АО	2	1	0	0	0	6
ДРУГА ГОДИНА										
11	СФ301	Фармацеутска хемија	3	СС	3	3	0	0	0	8
12	СФ302	Токсиколошка хемија са екологијом	3	СС	2	3	0	0	0	8
13	СФ303	Клиничка фармација	3	СК	2	2	0	0	0	6
14	СФ304	Хемијска анализа и контрола лекова	3	СС	3	4	0	0	0	8
15	СФ401	Фармакогнозија	4	СА	3	2	0	0	0	6
16	СФ402	Изборни блок (бира се 1 од 2)	4		3	2	0	0	0	7
	СФ402а	Медицински паковни материјал	4	СС	3	2	0	0	0	7
	СФ402б	Имунологија и имунобиолошки препарати	4	СС	3	2	0	0	0	7
17	СФ403	Изборни блок (бира се 1 од 2)	4		2	2	0	0	0	6
	СФ403а	Менаџмент у здравству и фармацији	4	АО	2	2	0	0	0	6
	СФ403б	Процена ризика по здравље људи	4	АО	2	2	0	0	0	6
18	СФ404	Изборни блок (бира се 1 од 2)	4		3	3	0	0	0	7
	СФ404а	Фармацеутска пракса	4	СА	3	3	0	0	0	7
	СФ404б	Ветеринарски лекови	4	СА	3	3	0	0	0	7
19	СФ405	Стручна пракса	4	СА	0	0	0	0	20	4
ТРЕЋА ГОДИНА										
20	СФ501	Фармакологија са фармакокинетиком	5	СА	3	3	0	0	0	7
21	СФ502	Неурофармакологија	5	СК	3	4	0	0	0	9
22	СФ503	Фармацеутска технологија са биофармацијом	5	СА	3	4	0	0	0	7
23	СФ504	Изборни блок (бира се 1 од 2)	5		2	2	0	0	0	4
	СФ504а	Хомеопатија	5	СА	2	2	0	0	0	4
	СФ504б	ОТЦ лекови	5	СА	2	2	0	0	0	4
24	СФ601	Хемија намирница са дијететиком	6	СА	3	3	0	0	0	8
25	СФ602	Индустријска фармација са козметологијом	6	СА	4	3	0	0	0	8
26	СФ603	Фармакоекономија	6	АО	3	2	0	0	0	5
27	СФ604	Стручна пракса	6	СА	0	0	0	0	40	6
28	СФ605	Завршни рад - истраживачки рад	6	СА	0	0	0	2	0	3
29	СФ606	Завршни рад - израда и одбрана	6	СА	0	0	0	0	2	3
Укупно ЕСПБ									180	

За опширније видети линк <https://www.vzsvisan.com/strukovni-farmaceut/>

СТРУКОВНИ МЕДИЦИНСКИ РАДИОЛОГ

Код великог броја дијагностичких процедура струковни медицински радиолог је равноправан члан тима заједно са лекарем дијагностичарем, али и другим специјалистима, као нпр. кардиолозима, неурохирурзима, уролозима и др. Без овог стручњака не би се могле изводити разне дијагностичке и терапеутске интервентне радиолошке методе, почев од коронарографија и разних других ангиографија, па све до дилатација, емболизација, уградње разних стентова и сл. Овај стручњак је оспособњен и за рад на савременим радиолошким дијагностичким апаратима, од копјутеризованог томографа, преко апарата за магнетну резонанцу и апарата за ултразвучну дијагностику.

ЗАПОШЉАВАЊЕ

По завршетку студија струковни фармацеут може се запослити у:

- дијагностичким службама домова здравља
- дијагностичким службама општих болница
- дијагностичким службама здравствених и клиничких центара
- радиолошким институтима

Стандард 1: Структура студијског програма

Студијски програм основних струковних студија Струковни медицински радиолог, конципиран је тако, да студенти који га савладају у току три године, односно шест семестара, остваре 180 ЕСПБ бодова, могу самостално да изводе велики број дијагностичких радиолошких метода и поступака, да врше разна снимања, обраду рендгенске слике, како на филму тако и на рачунару. Након завршетка студијског програма и положеног завршног испита стиче се звање „Струковни медицински радиолог“.

Стандард 2: Сврха студијског програма

Сврха струковног студијског програма струковни медицински радиолог је образовање стручног кадра, имајући у виду нове приступе здрављу и здравственој политици који се заснивају на савременој радиолошкој дијагностици и лечењу.

Стандард 3: Циљеви студијског програма

Студијски програм струковни медицински радиолог има основни циљ да студентима пружи могућност стицања већих сазнања и савладавање вештина из области радиологије.

Стандард 4: Компетенције дипломираних студената

Стечена знања и вештине по завршетку студија студента чине компетентним да пружа услуге пацијентима кроз примену свих радиолошких дијагностичких процедура и код пацијената свих старосних доби, од најмлађих-деце до старих особа поштујући све специфичности рада.

Стандард 5: Курикулум

Наставни план и програм се остварује у трајању од шест семестара, односно три године и конципиран је тако да садржи обавезне и изборне предмете чија је бодовна вредност исказана у складу са ЕСПБ.

СТРУКОВНИ МЕДИЦИНСКИ РАДИОЛОГ
РАСПОРЕД ПРЕДМЕТА ПО СЕМЕСТРИМА И ГОДИНАМА СТУДИЈА ЗА СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ

Р.бр	Шифра предмета	Назив предмета	Б	Тип	Активна настава				Остали часови	ЕСПБ
					П	В	ДОН	ИР		
ПРВА ГОДИНА										
1	РТ101	Анатомија	1	ХК	3	1	0	0	0	5
2	РТ102	Радиолошка физика	1	СС	2	2	0	0	0	6
3	РТ103	Хигијена и здравствено васпитање	1	АО	2	1	0	0	0	4
4	РТ104	Радиолошка заштита	1	СС	3	2	0	0	0	7
5	РТ105	Здравствено законодавство	1	АО	2	2	0	0	0	5
6	РТ201	Физиологија	2	ХК	2	2	0	0	0	5
7	РТ202	Социјална медицина и етика	2	АО	2	1	0	0	0	4
8	РТ203	Основи радиографије	2	ХК	3	2	0	0	0	7
9	РТ204	Основи радиологије	2	СС	3	2	0	0	0	7
10	РТ205	Изборни блок (бира се 1 од 2)	2		2	1	0	0	0	4
		РТ205а	2	АО	2	1	0	0	0	4
		РТ205б	2	АО	2	1	0	0	0	4
11	РТ206	Стручна пракса	2	СА	0	0	0	0	44	6
ДРУГА ГОДИНА										
12	РТ301	Хирургија са трауматологијом	3	ХК	2	2	0	0	0	6
13	РТ302	Интерна медицина	3	ХК	2	2	0	0	0	6
14	РТ303	Рендген апарати и уређаји	3	ХК	4	3	0	0	0	8
15	РТ304	Радиографске технике и рендген анатомија	3	СК	3	4	0	0	0	8
16	РТ401	Радиолошка дијагностика 1	4	СК	3	4	0	0	0	8
17	РТ402	Основи радиотерапије	4	СК	4	3	0	0	0	8
18	РТ403	Изборни блок (бира се 1 од 2)	4		2	2	0	0	0	5
		РТ403а	4	АО	2	2	0	0	0	5
		РТ403б	4	АК	2	2	0	0	0	5
19	РТ404	Изборни блок (бира се 1 од 2)	4		2	2	0	0	0	5
		РТ404а	4	СС	2	2	0	0	0	5
		РТ404б	4	СС	2	2	0	0	0	5
20	РТ405	Стручна пракса	4	СА	0	0	0	0	44	6
ТРЕЋА ГОДИНА										
21	РТ501	Основи нуклеарне медицине	5	ХК	2	2	0	0	0	5
22	РТ502	Специјална радиотерапија 1	5	СК	3	2	0	0	0	7
23	РТ503	Савремене радиолошке методе	5	СК	2	2	0	0	0	6
24	РТ504	Радиолошка дијагностика 2	5	СК	3	4	0	0	0	8
25	РТ601	Специјална радиотерапија 2	6	СК	4	3	0	0	0	8
26	РТ602	ЦТ, МР и мамографија	6	СК	2	3	0	0	0	6
27	РТ603	Изборни блок (бира се 1 од 2)	6		2	2	0	0	0	5
		РТ603а	6	СК	2	2	0	0	0	5
		РТ603б	6	СК	2	2	0	0	0	5
28	РТ604	Изборни блок (бира се 1 од 2)	6		2	2	0	0	0	5
		РТ604а	6	СК	2	2	0	0	0	5
		РТ604б	6	СК	2	2	0	0	0	5
29	РТ605	Стручна пракса	6	СА	0	0	0	0	44	6
30	РТ606	Завршни рад - истраживачки рад	6	СА	0	0	0	2	0	2
31	РТ607	Завршни рад - израда и одбрана	6	СА	0	0	0	0	2	2
Укупно ЕСПБ										180

За опширније видети линк <https://www.vzsvisan.com/strukovni-medicinski-radiolog/>

СТРУКОВНИ НУТРИЦИОНИСТА ДИЈЕТИЧАР

Сврха студијског програма је да пружи студентима одговарајућа, квалитетна знања и вештине из области исхране и дијететике и да их оспособи за практичан рад у овој области.

Струковни нутрициониста дијететичар је здравствени радник који ће бити квалификован за рад у области исхране здравих и болесних људи, примењујући у пракси стечена знања у превенцији масовних хроничних незаразних болести, које су данас водећи узрок морталитета, као и у лечењу болести код којих је дијетотерапија обавезни део терапијског поступка и рехабилитације. Струковни нутриционисти дијететичари су припремљени за тимски рад, али су и оспособљени да самостално врше процене, дају мишљења и решавају проблеме.

Програм студија струковног нутриционисте дијететичара, као саставни део система високошколског образовања треба да подигне и усклади квалитет образовања стручњака за исхрану са савременим националним и европским концепцијама.

СТРУКОВНИ НУТРИЦИОНИСТА ДИЈЕТИЧАР РАСПОРЕД ПРЕДМЕТА ПО СЕМЕСТРИМА И ГОДИНАМА СТУДИЈА ЗА СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ

Р.бр	Шифра предмета	Назив предмета	Б	Тип	Активна настава				Остали часови	ЕСПБ
					П	В	ДОН	ИР		
ПРВА ГОДИНА										
1	НД101	Анатомија	1	СС	2	2	0	0	0	5
2	НД102	Исхрана здравих људи	1	СК	2	2	0	0	0	7
3	НД103	Хемија намирница	1	СС	2	2	0	0	0	7
4	НД104	Хигијена и здравствено васпитање	1	АО	2	2	0	0	0	4
5	НД105	Прехрамбена технологија 1	1	СА	2	2	0	0	0	5
6	НД201	Физиологија	2	ХК	2	2	0	0	0	5
7	НД202	Процеси припреме хране	2	СС	2	3	0	0	0	7
8	НД203	Микробиологија хране	2	СС	2	3	0	0	0	5
9	НД204	Социјална медицина и етика	2	АО	2	2	0	0	0	4
10	НД205	Изборни блок (бира се 1 од 2)	2		2	0	0	0	0	5
		НД205а	Информатика и статистика	2	АО	2	0	0	0	5
		НД205б	Енглески језик	2	АО	2	0	0	0	5
11	НД206	Стручна пракса	2	СА	0	0	0	0	6	6
ДРУГА ГОДИНА										
12	НД301	Дијететика 1	3	СК	2	3	0	0	0	7
13	НД302	Епидемиологија	3	ХК	3	2	0	0	0	7
14	НД303	Принципи правилне исхране	3	СА	3	3	0	0	0	8
15	НД304	Безбедност хране	3	СС	2	2	0	0	0	5
16	НД401	Општа медицина	4	СС	4	1	0	0	0	5
17	НД402	Прехрамбена технологија 2	4	СА	2	3	0	0	0	6
18	НД403	Изборни блок (бира се 1 од 2)	4		2	2	0	0	0	7
		НД403а	Комуникацијске вештине	4	АО	2	2	0	0	7
		НД403б	Менаџмент у здравству	4	АО	2	2	0	0	7
19	НД404	Изборни блок (бира се 1 од 2)	4		2	4	0	0	0	9
		НД404а	Фитотерапија	4	СС	2	4	0	0	9
		НД404б	Дијететски суплементи и нутрацеутици	4	СС	2	4	0	0	9
20	НД405	Стручна пракса	4	СА	0	0	0	0	6	6

Р.бр	Шифра предмета	Назив предмета	Б	Тип	Активна настава				Остали часови	ЕСПБ
					П	В	ДОН	ИР		
ТРЕЋА ГОДИНА										
21	НД501	Дијететика 2	5	СК	2	3	0	0	0	7
22	НД502	Токсикологија	5	СС	2	2	0	0	0	6
23	НД503	Припремање дијета	5	СК	2	3	0	0	0	6
24	НД504	Нова достигнућа у науци о исхрани	5	СС	2	1	0	0	0	5
25	НД505	Имунологија	5	ХК	2	1	0	0	0	5
26	НД601	Планирање и организација исхране	6	СК	3	4	0	0	0	5
27	НД602	Гојазност и поремећаји исхране	6	СК	2	2	0	0	0	5
28	НД603	Изборни блок (бира се 1 од 2)	6		3	2	0	0	0	5
		НД603а	Исхрана специфичних популационих група	6	СК	3	2	0	0	5
		НД603б	Исхрана спортиста	6	СК	3	2	0	0	5
29	НД604	Изборни блок (бира се 1 од 2)	6		2	2	0	0	0	4
		НД604а	Принципи маркетинга у исхрани	6	СС	2	2	0	0	4
		НД604в	Алтернативни начини исхране	6	АО	2	2	0	0	4
30	НД605	Стручна пракса	6	СА	0	0	0	0	6	6
31	НД606	Завршни рад - истраживачки рад	6	СА	0	0	0	2	0	3
32	НД607	Завршни рад - израда и одбрана	6	СА	0	0	0	0	2	3
Укупно ЕСПБ									180	

**СТРУКОВНИ НУТРИЦИОНИСТА ДИЈЕТЕТИЧАР
(план и програм у поступку поновне акредитације)
почев од школске 2026/27. године**

Стандард 1. Структура студијског програма

Студијски програм трогодишњих струковних студија Струковни нутрициониста дијететичар траје шест семестара и носи 180 ЕСПБ бодова. Након завршетка студијског програма и положеног завршног испита стиче се звање „Струковни нутрициониста дијететичар“.

Стандард 2: Сврха студијског програма

Студијски програм основних струковних студија Струковни нутрициониста дијететичар има јасно дефинисану сврху и улогу у образовном систему која је препознатљива широј јавности. Сврха студијског програма је да пружи студентима одговарајућа, квалитетна знања и вештине из области исхране и дијететике и да их оспособи за практичан рад у овој области.

Стандард 3: Циљеви студијског програма

Школовање стручњака који ће стећи адекватне компетенције и специфичне практичне вештине потребне за овладавање професије како би се, по дипломирању, могли укључивати у радни процес и бити компетентни да планирају, организују, спроводе и контролишу исхрану код пацијента/корисника.

Стандард 4: Компетенције дипломираних студената

Струковни нутрициониста дијететичар је оспособљен да у својој професионалној области може да делује индивидуално, кроз процес идентификације проблема и решавање истих по моделу задовољења потреба, и у корелацији са другим професионалцима где постоји потреба за решавањем сложених процеса из области исхране и дијететике.

Стандард 5: Курикулум

Наставни план и програм се остварује у трајању од шест семестара, односно три године и конципиран је тако да садржи обавезне и изборне предмете чија је бодовна вредност исказана у складу са ЕСПБ.

СТРУКОВНИ НУТРИЦИОНИСТА ДИЈЕТЕТИЧАР
(план и програм у поступку поновне акредитације)

почев од школске 2026/27. године

РАСПОРЕД ПРЕДМЕТА ПО СЕМЕСТРИМА И ГОДИНАМА СТУДИЈА ЗА СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ

Р.бр	Шифра предмета	Назив предмета	Б	Тип	Активна настава				Остали часови	ЕСПБ
					П	В	ДОН	ИР		
ПРВА ГОДИНА										
1	ЗА101	Анатомија	1	СС	3	1	0	0	0	6
2	НД102	Принципи правилне исхране	1	СА	2	3	0	0	0	7
3	НД103	Микробиологија хране	1	СС	2	2	0	0	0	6
4	ЗА104	Хигијена и здравствено васпитање	1	АО	2	1	0	0	0	5
5	НД105	Прехрамбена технологија 1	1	СС	2	3	0	0	0	7
6	ЗА201	Физиологија	2	ХК	2	2	0	0	0	6
7	НД202	Прехрамбена технологија 2	2	СС	2	3	0	0	0	7
8	ЗА203	Социјална медицина и етика	2	АО	2	1	0	0	0	4
9	ЗАЈ01	Хемија намирница	2	СА	3	3	0	0	0	8
10	НД205	Изборни блок (бира се 1 од 2)	2		2	1	0	0	0	4
		ЗА205а	Енглески језик	2	АО	2	1	0	0	4
		ЗА205б	Информатика и статистика	2	АО	2	1	0	0	4
ДРУГА ГОДИНА										
11	НД301	Дијететика 1	3	СК	3	3	0	0	0	8
12	НД302	Епидемиологија	3	ХК	2	2	0	0	0	6
13	НД303	Исхрана здравих људи	3	СК	3	3	0	0	0	8
14	НД304	Безбедност хране	3	СС	2	2	0	0	0	5
15	НД401	Општа медицина	4	ХК	2	1	0	0	0	4
16	НД402	Дијететика 2	4	СК	3	3	0	0	0	8
17	НД403	Изборни блок (бира се 1 од 2)	4		2	1	0	0	0	4
		НД403а	Комуникацијске вештине	4	АО	2	1	0	0	4
		ЗА403б	Менаџмент у здравству	4	АО	2	1	0	0	4
18	НД404	Изборни блок (бира се 1 од 2)	4		2	2	0	0	0	6
		НД404а	Фитотерапија	4	СС	2	2	0	0	6
		НД404б	Дијететски суплементи и нутрацеутици	4	СС	2	2	0	0	6
19	НД405	Принципи маркетинга у исхрани	4	АО	2	2	0	0	0	5
20	НД406	Стручна пракса	4	СА	0	0	0	0	6	6
ТРЕЋА ГОДИНА										
21	НД501	Процеси припреме хране	5	СС	3	3	0	0	0	8
22	НД502	Токсикологија	5	СС	2	1	0	0	0	4
23	НД503	Припремање дијета	5	СК	2	3	0	0	0	6
24	НД504	Нова достигнућа у науци о исхрани	5	СС	2	1	0	0	0	5
25	НД505	Имунологија	5	ХК	2	1	0	0	0	4
26	НД601	Планирање и организација исхране	6	СК	3	3	0	0	0	7
27	НД602	Гојазност и поремећаји исхране	6	СК	3	3	0	0	0	7
28	НД603	Изборни блок (бира се 1 од 2)	6		2	2	0	0	0	4
		НД603а	Исхрана спортиста	6	СА	2	2	0	0	4
		НД603б	Алтернативни начини исхране	6	СА	2	2	0	0	4
29	НД604	Исхрана специфичних популационих група	6	СК	2	2	0	0	0	5
30	НД605	Стручна пракса	6	СА	0	0	0	0	6	6
31	НД606	Завршни рад - истраживачки рад	6	СА	0	0	0	2	0	2
32	НД607	Завршни рад - израда и одбрана	6	СА	0	0	0	0	2	2
									Укупно ЕСПБ	180

За опширније видети линк <https://www.vzsvisan.com/strukovni-nutricionista-dijeteticar/>

СПЕЦИЈАЛИСТИЧКЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

- **Специјалиста струковни санитарно-еколошки инжењер**
- **Специјалиста струковна медицинска сестра**
- **Специјалиста струковни физиотерапеут**
- **Специјалиста струковни медицински радиолог**

Специјалистичке струковне студије трају 1 годину (2 семестра) и обезбеђују 60 ЕСПБ бодова што са бодовима са основних студија укупно чини 240 ЕСПБ

- Једна школска година траје 12 месеци, а подељена је на 2 семестра.
- Настава из једног предмета се изводи у току једног семестра.
- Настава, у току једног семестра, траје 15 недеља
- Студент је оптерећен активном наставом најмање 20, а највише 30 часова током једне радне недеље.
- Примењен је европски систем преноса бодова (кредита) - ЕСПБ.
- Годишња акумулација ЕСПБ износи 60 бодова (30 по семестру).
- Специјалистичке студије имају укупно 60 ЕСПБ (кредита).
- Укупан број ЕСПБ (кредита), за сваки предмет, студент остварује на основу степена извршавања предиспитних и испитних обавеза.
- Оцењивање студената се изводи оценама од 5 до 10, на основу ЕПСБ, односно на основу европске скале, која је истоветна за све земље Европе, које припадају „Европском образовном процесу”.
- Обезбеђено је континуирано праћење и анализа успешности студирања, на основу којих се доносе мере за побољшање процеса образовања и успешности студирања.

СПЕЦИЈАЛИСТА СТРУКОВНИ САНИТАРНО-ЕКОЛОШКИ ИНЖЕЊЕР

Основна сврха специјалистичког студијског програма је остваривање образовних, стручних и истраживачких циљева и задатака из области санитарног инжењерства. Врста и режим студија су прилагођени потребама стратешког развоја здравствено-санитарног образовања, која ће у будућности имати значајан удео у превентивној здравственој заштити, као и друштва у целини. Основна сврха специјалистичког студијског програма је школовање стручњака за директно укључивање у различите гране и облике санитарне заштите. Основни правац свих активности у школи усмерен је ка стицању функционалних знања и вештина за укључивање студената у конкретне профиле здравствено-санитарне заштите, као што су: управљање здравствено-санитарним аспектима животне средине, управљање здравственом безбедношћу хране и вода, управљање комуналним и чврстим отпадом, као и управљање здравственом безбедношћу на радном месту, уз примену метода активног учења ради креирања критичког мишљења.

СПЕЦИЈАЛИСТА СТРУКОВНИ САНИТАРНО-ЕКОЛОШКИ ИНЖЕЊЕР УПРАВЉАЊЕ ЗДРАВСТВЕНО-САНИТАРНОМ БЕЗБЕДНОШЋУ ХРАНЕ И ВОДЕ

Стандард 1: Структура студијског програма

Студијски програм специјалистичких струковних студија Специјалиста струковни санитарно-еколошки инжењер траје два семестара и носи 60 ЕСПБ бодова. Након завршетка студијског програма и положеног завршног испита стиче се звање: Специјалиста струковни санитарно-еколошки инжењер.

Стандард 2: Сврха студијског програма

Основна сврха специјалистичког студијског програма је образовање кадрова који ће допринети обезбеђивању одговарајућих услова и начина управљања здравствено-санитарним аспектима радне и животне средине, побољшању квалитета и гарантовању здравствене безбедности хране и вода, старању да се очува животна средина за будуће генерације, поспешивању развоја здравствено-санитарне културе и свеобухватном поспешивању улоге примарне здравствене заштите развоју нашег друштва.

Стандард 3: Циљеви студијског програма

Основни циљ специјалистичког студијског програма Специјалиста струковни санитарно-еколошки инжењер је преношење и усвајање најновијих научних и стручних знања и вештина из области здравствено-санитарне заштите и образовања.

Стандард 4: Компетенције дипломираних студената

Завршетком специјалистичких студија – Специјалиста струковни санитарно-еколошки инжењер студенти стичу продубљено знање и стручне вештине у области здравствено-санитарне заштите, у стању су да их примене за успешно решавање проблема.

Стандард 5: Курикулум

Наставни план и програм се остварује у трајању од два семестра, односно једне године и конципиран је тако да садржи обавезне и изборне предмете чија је бодовна вредност исказана у складу са ЕСПБ.

**СПЕЦИЈАЛИСТА СТРУКОВНИ САНИТАРНО-ЕКОЛОШКИ ИНЖЕЊЕР
РАСПОРЕД ПРЕДМЕТА ПО СЕМЕСТРИМА И ГОДИНАМА СТУДИЈА ЗА СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ**

Р.бр	Шифра предмета	Назив предмета	Б	Тип	Активна настава				Остали часови	ЕСПБ
					П	В	ДОН	ИР		
ПРВА ГОДИНА										
1	СЕИ11	Микробиолошка анализа намирница и вода	1	СА	4	5	0	0	0	11
2	СЕИ12	Изборни блок (бира се 1 од 2)	1		4	4	0	0	0	10
	СЕИ12а	Основи технологије чувања намирница	1	СА	4	4	0	0	0	10
	СЕИ12б	Прехрамбени адитиви и контаминенти	1	СК	4	4	0	0	0	10
3	ЗАЈ10	Методе истраживачког рада	1	АК	2	1	0	0	0	3
4	СЕИ21	Управљање здравственом безбедношћу хране	2	СА	4	6	0	0	0	11
5	СЕИ22	Изборни блок (бира се 1 од 2)	2		4	2	0	0	0	8
	СЕИ22а	Биотехнологија	2	СА	4	2	0	0	0	8
	СЕИ22б	Санитарни инжењеринг вода	2	СА	4	2	0	0	0	8
6	СЕИ23	Изборни блок (бира се 1 од 2)	2		3	3	0	0	0	4
	ЗА23а	Пословни енглески језик	2	АО	3	3	0	0	0	4
	СЕИ23б	Основе теорије система и управљања	2	АО	3	3	0	0	0	4
7	СЕИ24	Стручна пракса	2	СА	0	0	0	0	4	7
8	СЕИ25	Завршни рад - истраживачки рад	2	СА	0	0	0	3	0	3
9	СЕИ26	Завршни рад - израда и одбрана	2	СА	0	0	0	0	3	3
Укупно ЕСПБ										60

За опширније видети линк <https://www.vzsvisan.com/specijalista-strukovni-sanitarно-ekoloski-inzenjer/>

СПЕЦИЈАЛИСТА СТРУКОВНА МЕДИЦИНСКА СЕСТРА

ОБЛАСТ КЛИНИЧКА НЕГА

Основна сврха специјалистичког студијског програма **Специјалиста струковна медицинска сестра** је остваривање образовних, стручних и истраживачких циљева и задатака из области клиничке неге. Врста и режим студија су прилагођени потребама клиничке неге. Потреба за овом специјализацијом се наметнула пре свега због потребе праксе, потреба здравствене заштите и пораста хроничних болести.

У овој специјализацији ће се посебно тежиште ставити на стицање специјалистичких знања и вештина у интернистичким и хируршким гранама.

СПЕЦИЈАЛИСТА СТРУКОВНА МЕДИЦИНСКА СЕСТРА

ОБЛАСТ КЛИНИЧКА НЕГА

Стандард 1. Структура студијског програма

Студијски програм специјалистичких струковних студија Специјалиста струковна медицинска сестра траје два семестара и носи 60 ЕСПБ бодова. Након завршетка студијског програма и положеног завршног испита стиче се звање Специјалиста струковна медицинска сестра.

Стандард 2: Сврха студијског програма

Сврха специјалистичког студијског програма за специјалисте струковне медицинске сестре је остваривање образовних, стручних и истраживачких циљева и задатака из области клиничке неге како би студенти стекли одговарајућа, квалитетна знања и вештине из области клиничке неге и били оспособљени за практичан рад у овој области.

Стандард 3. Циљеви студијског програма

Основни циљ специјалистичког студијског програма Специјалиста струковна медицинска сестра је стицање и усвајање ширег теоријског и практичног знања, постављање стандарда здравствене неге и преношење вештина из области интернистичке и хируршке здравствене неге.

Стандард 4: Компетенције дипломираних студената

Специјалиста струковна медицинска сестра је оспособљена да самостално примени стечена знања и вештине у здравственим установама и установама које се баве здравствено-санитарном и социјалном заштитом, са посебним аспектима на клиничку праксу, радећи у тиму или индивидуално.

Стандард 5: Курикулум

Наставни план и програм се остварује у трајању од два семестра, односно једне године и конципиран је тако да садржи обавезне и изборне предмете чија је бодовна вредност исказана у складу са ЕСПБ.

СПЕЦИЈАЛИСТА СТРУКОВНА МЕДИЦИНСКА СЕСТРА
РАСПОРЕД ПРЕДМЕТА ПО СЕМЕСТРИМА И ГОДИНАМА СТУДИЈА ЗА СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ

Р.бр	Шифра предмета	Назив предмета	Б	Тип	Активна настава				Остали часови	ЕСПБ
					П	В	ДОН	ИР		
ПРВА ГОДИНА										
1	СМС11	Стандарди интензивне неге	1	СК	2	2	0	0	0	6
2	СМС12	Интрахоспиталне инфекције	1	СК	2	2	0	0	0	6
3	СМС13	Изборни блок (бира се 1 од 2)	1		4	5	0	0	0	10
		СМС13а	Здравствена нега у интернистичким гранама	1	СК	4	5	0	0	10
		СМС13б	Здравствена нега у хируршким гранама	1	СК	4	5	0	0	10
4	ЗАЈ10	Методе истраживачког рада	1	АК	2	1	0	0	0	3
5	СМС21	Ургентна стања и трансфузиологија	2	СК	4	3	0	0	0	8
6	СМС22	Изборни блок (бира се 1 од 2)	2		4	4	0	0	0	9
		СМС22а	Технике инструментирања	2	СК	4	4	0	0	9
		СМС22б	Палијативно збрињавање	2	СК	4	4	0	0	9
7	ЗАЈ2	Изборни блок (бира се 1 од 2)	2		3	3	0	0	0	4
		ЗА23а	Пословни енглески језик	2	АО	3	3	0	0	4
		ЗА23б	Комуникацијске вештине	2	АО	3	3	0	0	4
8	СМС24	Стручна пракса	2	СА	0	0	0	0	4	8
9	СМС25	Завршни рад - истраживачки рад	2	СА	0	0	0	3	0	3
10	СМС26	Завршни рад - израда и одбрана	2	СА	0	0	0	0	3	3
									Укупно ЕСПБ	60

За опширније видети линк <https://www.vzsvisan.com/specijalista-strukovna-medicinska-sestra/>

СПЕЦИЈАЛИСТА СТРУКОВНИ ФИЗИОТЕРАПЕУТ

ОБЛАСТ САВРЕМЕНЕ МАНУЕЛНЕ МЕТОДЕ И ТЕХНИКЕ У ФИЗИОТЕРАПИЈИ

Специјалисти струковни физиотерапеути су стручњаци који се самостално, по специјализирању могу укључивати у радни процес и бити компетентни да код пацијента/корисника примењују методе и технике мануелне терапије у терапеутској пракси.

Опште и предметно специфичне компетенције студената након завршеног специјалистичког програма разликују се у стеченим знањима и вештинама у односу на основне струковне студије. Наставни садржај овог студијског програма је усклађен са научним сазнањима и светским токовима из области мануелних метода и техника у физиотерапији.

СПЕЦИЈАЛИСТА СТРУКОВНИ ФИЗИОТЕРАПЕУТ

ОБЛАСТ САВРЕМЕНЕ МАНУЕЛНЕ МЕТОДЕ И ТЕХНИКЕ У ФИЗИОТЕРАПИЈИ

Стандард 1: Структура студијског програма

Специјалиста струковни физиотерапеут траје два семестара и носи 60 ЕСПБ бодова. Након завршетка студијског програма и положеног завршног испита стиче се звање Специјалиста струковни физиотерапеут.

Стандард 2: Сврха студијског програма

Студијски програм специјалистичких струковних студија Специјалиста струковни физиотерапеут има јасно дефинисану сврху и улогу у образовном систему доступну широј јавности. Сврха специјалистичког студијског програма је остваривање образовних, стручних и истраживачких циљева и задатака из области физиотерапије како би студенти стекли одговарајућа, квалитетна знања и вештине из области физиотерапије и били оспособљени за практичан рад у овој области.

Стандард 3: Циљеви студијског програма

Основни циљ студијског програма Специјалиста струковни физиотерапеут је стицање и усвајање ширег, специјализованог теоријског и практичног знања, као и најновијих научних и стручних знања и вештина из области мануелних метода и техника како би могао да формира стручно мишљење и доноси одлуке.

Стандард 4: Компетенције дипломираних студената

Специјалиста струковни физиотерапеут је оспособљен да правилно процени и анализира стање, синтетизује прикупљене податке, предвиди могуће последице и адекватно решава проблеме у оквиру савремених мануелних терапија.

Стандард 5: Курикулум

Наставни план и програм се остварује у трајању од два семестра, односно једне године и концепиран је тако да садржи обавезне и изборне предмете чија је бодовна вредност исказана у складу са ЕСПБ.

СПЕЦИЈАЛИСТА СТРУКОВНИ ФИЗИОТЕРАПЕУТ
РАСПОРЕД ПРЕДМЕТА ПО СЕМЕСТРИМА И ГОДИНАМА СТУДИЈА ЗА СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ

Р.бр	Шифра предмета	Назив предмета	Б	Тип	Активна настава				Остали часови	ЕСПБ
					П	В	ДОН	ИР		
ПРВА ГОДИНА										
1	СФТ11	Базичне методе и технике мануелне терапије	1	СК	3	3	0	0	0	8
2	СФТ12	Медицинске основе мануелних техника у физиотерапији	1	СК	2	2	0	0	0	6
3	СФТ13	Традиционалне методе у мануелној терапији	1	СК	2	2	0	0	0	6
4	СФТ14	Дијагностика за примену мануелних техника	1	СК	2	2	0	0	0	6
5	ЗАЈ10	Методе истраживачког рада	1	АК	2	1	0	0	0	3
6	СФТ21	Технике мануелне терапије у терапеутској пракси	2	СК	4	4	0	0	0	9
7	СФТ22	Технике манипулативне терапије у терапеутској пракси	2	СК	4	4	0	0	0	9
8	ЗАЈ2	Изборни блок (бира се 1 од 2)	2		3	3	0	0	0	4
		ЗА23а	Пословни енглески језик	2	АО	3	3	0	0	4
		ЗА23б	Комуникацијске вештине	2	АО	3	3	0	0	4
9	СФТ24	Стручна пракса	2	СА	0	0	0	0	4	5
10	СФТ25	Завршни рад - истраживачки рад	2	СА	0	0	0	3	0	2
11	СФТ26	Завршни рад - израда и одбрана	2	СА	0	0	0	0	3	2
Укупно ЕСПБ									60	

За опширније видети линк <https://www.vzsvisan.com/specijalista-strukovni-fizioterapeut/>

СПЕЦИЈАЛИСТА СТРУКОВНИ МЕДИЦИНСКИ РАДИОЛОГ

ОБЛАСТ САВРЕМЕНЕ ДИЈАГНОСТИЧКЕ ТЕХНИКЕ У РАДИОЛОГИЈИ

Основни циљ студијског програма **Специјалиста струковни медицински радиолог** је преношење и усвајање најновијих научних и стручних знања и вештина из области савремене радиолошке дијагностике. На тај начин омогућиће се континуитет у образовању и усавршавању струковних медицинских радиолога из области савремених дијагностичких техника у радиологији, посебно из ултазвучне дијагностике, компјутеризоване томографије и магнетне резонанце.

Специјалиста струковни медицински радиолог се оспособљава да спроводи дијагностичке процедуре користећи најсавременију апаратуру и уређаје који се данас користе у радиологији, односно у радиолошкој дијагностици.

Стандард 1: Структура студијског програма

Назив студијског програма специјалистичких струковних студија је: Специјалиста струковни медицински радиолог. Студијски програм специјалистичких струковних студија Специјалиста струковни медицински радиолог траје два семестара и носи 60 ЕСПБ бодова. Након завршетка студијског програма и положеног завршног испита стиче се звање Специјалиста струковни медицински радиолог.

Стандард 2: Сврха студијског програма

Основна сврха специјалистичког студијског програма Специјалиста струковни медицински радиолог је остваривање образовних, стручних и истраживачких циљева и задатака из области савремених дијагностичких процедура. Врста и режим студија су прилагођени потребама обуке медицинских радиолога за примену савремених радиолошких техника.

Стандард 3: Циљеви студијског програма

Основни циљ студијског програма Специјалиста струковни медицински радиолог је преношење и усвајање најновијих научних и стручних знања и вештина из области савремене радиолошке дијагностике. На тај начин омогућиће се континуитет у образовању и усавршавању струковних медицинских радиолога из области савремених дијагностичких техника у радиологији, посебно из ултазвучне дијагностике, компјутеризоване томографије и магнетне резонанце.

Стандард 4: Компетенције дипломираних студената

Опште и предметно-специфичне компетенције студената након завршеног специјалистичког програма Специјалиста струковни медицински радиолог разликују се у стеченим знањима и вештинама у односу на основне струковне студије.

Стандард 5: Курикулум

Наставни план и програм се остварује у трајању од два семестра, односно једне године и конципиран је тако да садржи обавезне и изборне предмете чија је бодовна вредност исказана у складу са ЕСПБ.

СПЕЦИЈАЛИСТА СТРУКОВНИ МЕДИЦИНСКИ РАДИОЛОГ
РАСПОРЕД ПРЕДМЕТА ПО СЕМЕСТРИМА И ГОДИНАМА СТУДИЈА ЗА СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ

Р.бр	Шифра предмета	Назив предмета	Б	Тип	Активна настава				Остали часови	ЕСПБ
					П	В	ДОН	ИР		
ПРВА ГОДИНА										
1	СРТ11	Савремена радиолошка технологија	1	СК	2	2	0	0	0	6
2	СРТ12	Виртуелни прегледи на компјутеризованом томографу	1	СК	3	3	0	0	0	8
3	СРТ13	Компјутеризована томографија главе, грудног коша и абдомена	1	СК	2	3	0	0	0	6
4	СРТ14	Методе истраживачког рада	1	АО	2	0	0	0	0	3
5	СРТ15	Изборни блок (бира се 1 од 2)	1		2	3	0	0	0	7
		СРТ15а	Дијагностички ултразвук у дечјем узрасту	1	СК	2	3	0	0	7
		СРТ15б	Дијагностички ултразвук урогениталног тракта	1	СК	2	3	0	0	7
6	СРТ21	Магнетна резонанца централног нервног система	2	СК	4	3	0	0	0	8
7	СРТ22	Комуникацијске вештине	2	АО	3	3	0	0	0	4
8	СРТ23	Изборни блок (бира се 1 од 2)	2		3	3	0	0	0	7
		СРТ23а	Дијагностички ултразвук меких ткива и коштаног-зглобног система	2	СК	3	3	0	0	7
		СРТ23б	Дијагностички ултразвук абдомена	2	СК	3	3	0	0	7
9	СРТ24	Стручна пракса	2	СА	0	0	0	0	40	5
10	СРТ25	Завршни рад - истраживачки рад	2	СА	0	0	0	3	0	3
11	СРТ26	Завршни рад - израда и одбрана	2	СА	0	0	0	0	3	3
Укупно ЕСПБ										60

За опширније видети линк <https://www.vzsvisan.com/specijalista-strukovni-medicinski-radiolog/>

ИНФОРМАЦИЈЕ О УПИСУ

- Пријава студената и полагање квалификационих испита се обавља у јуну и траје до септембра текуће године.
- Квалификациони испит се полаже из [БИОЛОГИЈЕ](#) ИЛИ [ХЕМИЈЕ](#) у облику теста по студијским групама.

ПИТАЊА СЕ НАЛАЗЕ НА ИНТЕРНЕТ ПРЕЗЕНТАЦИЈИ ШКОЛЕ

www.vzsvisan.com

1. УСЛОВИ УПИСА НА ПРВУ ГОДИНУ ОСНОВНИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА:

□ У прву годину основних струковних студија за све студијске програме може се уписати лице које има средње образовање у четворогодишњем трајању.

1. Општи успех у средњем образовању

(просечна оцена за све четири године средњег образовања) максимална оцена 5 (пет),

2. Успех на матури (оцена на матури) максимална оцена 5 (пет)

3. Резултат испита за проверу знања

(30 питања из Биологије или Хемије, а свако питање носи по 2 бода) максимална оцена 5 (пет):

- 60 бодова – оцена 5 (пет)
- од 40 до 60 бодова – оцена 4 (четири)
- од 20 до 40 бодова – оцена 3 (три)
- од 10 до 20 бодова – оцена 2 (два)
- од 0 до 10 бодова – оцена 1 (један)

Укупна оцена кандидата добија се сабирањем свих оцена наведених у претходним тачкама.

- Провера знања из предмета [Биологија](#) врши се за студијске програме:

- **СТРУКОВНИ САНИТАРНО-ЕКОЛОШКИ ИНЖЕЊЕР**
- **СТРУКОВНИ ФИЗИОТЕРАПЕУТ**
- **СТРУКОВНА МЕДИЦИНСКА СЕСТРА**
- **СТРУКОВНИ МЕДИЦИНСКИ РАДИОЛОГ**
- **СТРУКОВНИ НУТРИЦИОНИСТА ДИЈЕТИЧАР**

- Провера знања из предмета [Хемија](#) врши се за студијски програм:

- **СТРУКОВНИ ФАРМАЦЕУТ**

ПОТРЕБНА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА ПОЛАГАЊЕ КВАЛИФИКАЦИОНОГ ИСПИТА:

- Пријава (добија се и попуњава у школи), може и онлине на сајту [Формулар за пријаву](#)
- Извод из матичне књиге рођених
- Фотокопије сведочанства из средње школе
- Фотокопија дипломе о завршеној средњој школи
- Лекарско уверење
- Потврда о запослењу (за студенте који су у радном односу)
- Уплатница која потврђује да су измирени трошкови полагања испита за проверу знања (квалификационог испита)

ПОТРЕБНА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА УПИС:

- 2 фотографије за индекс (3.5 x 4.5 цм)
- ШВ20 образац (добија се и попуњава у школи)

2. ПРЕЛАЗ СА ДРУГЕ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ

Студент који је започео студије на другој високој установи може се уписати у школу, ако за то испуњава прописане услове.

ПОТРЕБНА ДОКУМЕНТАЦИЈА:

- Пријава (добија се и попуњава у школи), може и онлине на сајту [Формулар за пријаву](#)
- Извод из матичне књиге рођених
- Фотокопија потврде о упису на високошколску установу
- Фотокопија потврде о положеним испитима
- Лекарско уверење

ПОТРЕБНА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА УПИС:

- 2 фотографије за индекс (3.5 x 4.5 цм)
- ШВ20 образац (добија се и попуњава у школи)

3. УСЛОВИ УПИСА НА СПЕЦИЈАЛИСТИЧКЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

- **СПЕЦИЈАЛИСТА СТРУКОВНИ САНИТАРНО-ЕКОЛОШКИ ИНЖЕЊЕР**
Специјалистичке студије може уписати лице које има завршену високу школу и адекватних студијских програма обима најмање 180 ЕСПБ бодова.
- **СПЕЦИЈАЛИСТА СТРУКОВНА МЕДИЦИНСКА СЕСТРА**
Специјалистичке студије може уписати лице које има завршену високу школу и то основне струковне студије програма Струковна медицинска сестра са остварених најмање 180 ЕСПБ бодова.
- **СПЕЦИЈАЛИСТА СТРУКОВНИ ФИЗИОТЕРАПЕУТ**
Специјалистичке студије може уписати лице које има завршену високу школу и то основне струковне студије програма Струковни физиотерапеут са остварених најмање 180 ЕСПБ бодова.
- **СПЕЦИЈАЛИСТА СТРУКОВНИ МЕДИЦИНСКИ РАДИОЛОГ ОБЛАСТ:
САВРЕМЕНЕ ДИЈАГНОСТИЧКЕ ТЕХНИКЕ У РАДИОЛОГИЈИ**
Специјалистичке студије може уписати лице које има завршену високу школу и то основне струковне студије програма Струковни медицински радиолог са остварених најмање 180 ЕСПБ бодова.

ПОТРЕБНА ДОКУМЕНТАЦИЈА:

- Пријава (добива се и попуњава у школи), може и онлине на сајту [Формулар за пријаву](#)
- Извод из матичне књиге рођених
- Фотокопија дипломе о завршеној високој школи
- Лекарско уверење
- Уплатница која потврђује да су измирени трошкови уписа на специјалистичке струковне студије

ПОТРЕБНА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА УПИС:

- 2 фотографије за индекс (3.5 x 4.5 цм)
- ШВ20 образац (добива се и попуњава у школи)

КОНТАКТ

Назив установе:

Висока здравствено-санитарна школа
струковних студија „Висан“
Улица и број: Тошин бунар 7а
11080 Београд
skola@vzsvisan.com

Директор:

Проф. др Марко Војводић
Телефон: 011/41-29-777

Заменик директора:

Проф. др Анка Војводић
Телефон: 011/41-29-777

Помоћник директора за контролу квалитета, међународну сарадњу и маркетинг:

Проф. др Анка Војводић
Телефон: 011/41-29-777

Помоћник директора за наставу:

наставник Александра Маливук
Телефон: 011/21-05-228

Студентска служба:

studentskaslužba@vzsvisan.com

Телефони:

Основне струковне студије:

1. година

011/307-64-72

066/805-96-12

2. година

011/307-64-71

066/806-19-05

3. година

011/307-64-73

066/307-647

Специјалистичке струковне студије:

011/307-64-70

066/806-12-78

Секретаријат

sekretar@vzsvisan.com

Телефони:

011/316-1218

066/806-13-28

• **АУТОБУСКЕ ЛИНИЈЕ:**

15 (Зелени венац - Земун)

18 (Медаковић - Земун)

45 (Блок 44 - Земун)

78 (Бањица - Земун)

81 Нови Београд /Павиљони/ - Угриновачки пут – Алтина 1

81I Нови Београд /Павиљони/ - Добановачки пут - Алтина 1

85 Баново брдо - Борча

