

Структура студијског програма

Услови за упис на студијски програм су јасно дефинисани и у складу са Законом о високом образовању и Статутом Државног универзитета у Новом Пазару и наводе се у конкурсу за упис. Услови за упис студијског програма Рехабилитација су завршена средња школа у четворогодишњем трајању и положен пријемни испит.

Студијски програм обухвата 49 предмета од којих је 44 обавезних и 5 изборних предмета. У обавезне предмете спада Стручна пракса 1 и 2 и Завршни рад. Постоји 5 изборних блокова и сваки се састоји од најмање 3 или 4 предмета од којих студент бира 1. Изборност на студијском програму је 12,67% што је у складу са захтевима стандарда. Сви предмети имају јасно дефинисане циљеве, очекиване исходе, евентуално условне предмете, садржај, као и структуру. Активна настава се изводи у облику теоријске наставе (предавања), практичне наставе у лабораторијама, семинара, теренске наставе, консултација и менторског рада. Сваки предмет је дефинисан одређеним бројем ЕСПБ бодова у зависности од ангажовања и постављених задатака које студент треба да обави како би остварио циљ и исход предмета. Студент остварује бодове предвиђене за предмет након положеног завршног испита.

Знања из базичних природних наука које су од значаја за фармацију студенти превасходно стичу у I, II III и IV семестру. Ови предмети обезбеђују одговарајуће познавање науке на којима се темељи медицина и добро разумевање научних метода за процену биолошких функција и регулационих механизма, као и разумевање структуре, функције и понашања здравих и болесних особа. У V, VI, VII, VIII и IX семестру настава је оријентисана ка стручним предметима и предметима медицинских наука који су у тесној вези са фармацијом. Ови предмети обезбеђују одговарајуће познавање научних дисциплина и поступака, што свршеним студентима пружа целовиту слику о болестима уз адекватно усвајање знања, вештина и ставова који се односе на профилаксу и терапију. Изборни предмети су предвиђени у V, VI, VIII, IX и X семестру. Наставни садржаји изборних блокова су конципирани тако да студентима дају могућности да прошире своја знања у складу са интересовањима. У VIII и X семестру студенти су у обавези да обаве стручну праксу 1 и 2, под одговарајућим надзором ментора из наставне базе. Кроз студијски истраживачки рад у оквиру предмета Завршни рад-СИР у X семестру, студент се упознаје са основним принципима научноистраживачког рада у биомедицини као и са посебностима научноистраживачког рада у фармацији што представља основу да може приступити изради завршног рада као и за даље перманентно стручно усавршавање.

Настава се одвија по семестрима у складу са планом извођења наставе. Теоријска настава подразумева активно учешће студената у настави чиме се обезбеђује боље разумевање градива. Практични рад у лабораторијама се изводи као демонстрација одређених поступака или вештина уз активно учешће студената и као самостални лабораторијски рад студената са дефинисаним циљем (резултат анализе, синтеза, екстракција и др.). Семинари омогућавају студентима да самостално користе литературу, електронске базе и презентују одабране теме. Теренска настава омогућава студентима да изведу активности које се не могу на адекватан начин реализовати на Универзитету (нпр. сакупљање биљног материјала) или да се упознају са одређеним аспектима струке у реалним условима (нпр. посета развојним центрима и производним погонима индустрије).