



УНИВЕРЗИТЕТ „БИЈЕЉИНА“ БИЈЕЉИНА

Бијељина, Павловића пут бб – Дворови, тел/факс: 055/350-150; 351-101 ЖР:
1610250028490014 Raiffesen bank; Мат.бр.11066283; ЈИБ:4403180380002; Шифра д.85.42
www.ubn.rs.ba; info@ubn.rs.ba

ПРАВИЛНИК

О ФОРМИРАЊУ ЕCTS БОДОВА, ОДРЕЂИВАЊУ ШИФРЕ ПРЕДМЕТА И СИЛАБУСА ПРЕДМЕТА НА УНИВЕРЗИТЕТУ „БИЈЕЉИНА“

Бијељина, 2020.година

На основу чл. 54. и чл.15. став 5 Закона о високом образовању Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“ број: 67/20) и члана 43. Статута Универзитета „Бијељина“ Бијељина, Сенат Универзитета 05.08.2020. д о н о с и:

ПРАВИЛНИК

ФОРМИРАЊУ ECTS БОДОВА, ОДРЕЂИВАЊУ ШИФРЕ ПРЕДМЕТА И СИЛАБУСА ПРЕДМЕТА

I Опште одредбе

Члан 1.

Овим Правилником уређује се систем формирања ECTS бодова на Универзитету „Бијељина“.

II ECTS бодови

Члан 2.

ECTS бодови су нумеричке вриједности утврђене за предмете предвиђене Наставним плановима и програмима који се реализују на чланицама Универзитета „Бијељина“.

ECTS бодови одражавају квантитативну количину рада потребну за успјешно завршавање сваког појединачног предмета у односу на укупни квантитативно изражени рад потребан да би се комплетирао пуна академска година студија.

Члан 3.

Процјена уложеног рада обухвата мјерења присуства студента на предавањима и вјежбама, практичном раду, парцијалним тестовима, изради семинарских радова, усменим одбранама рада, активности на настави и ваннаставним активностима, пројектима, индивидуалном учењу, истраживањима, завршним испитима, поправним испитима, радионицама, симулацијама и другим облицима наставних и ваннаставних активности.

Укупан број ECTS бодова утврђених за поједини предмет зависи од врсте и карактера предмета, степена апстракције предмета и укупног радног оптерећења предвиђеног наставним планом и програмом, а неопходно да би се успјешно завршио наведени програм и процијенила успјешност студента у савладавању тог програма.

Члан 4.

ECTS бодови се изражавају цјелобројним вриједностима. Основни елемент за утврђивање (структурирање) ECTS студијских бодова је академска година.

Радно оптерећење студента мјери се на основу студијског бода с обзиром на вријеме које је потребно за завршавање јединице студијског програма, односно остваривање исхода учења.

Бод омогућава студентима и наставницима утврђивање обима и нивоа учења полазећи од постигнутих исхода учења и процијењеног оптерећења израженог у сатима рада.

Да би израчунали вриједност једног ECTS бода потребно је установити:

- број радних седмица у академској години;
- укупан број сати;
- укупно ECTS бодова на годишњем нивоу.

Број радних седмица у академској години је број седмица наставног процеса у току једне академске године и представља збир седмица наставе, испитних рокова и празника или нерадних дана. Тај број је одређен календаром активности организације и реализације студијских програма на Универзитету у академској години.

Укупан број сати се добије множењем радних седмица са 40 сати, јер се од студента очекује да студирању приступи у пуном капацитету од 40 сати седмично, што одговара радној обавези било којег другог запосленог.

Укупно ECTS бодова на годишњем нивоу је број ECTS бодова из првог семестра (30) и другог семестра (30), што укупно износи 60 ECTS бодова.

Вриједност једног ECTS бода израчунавамо по формули:

$$1 \text{ ECTS} = \frac{\text{број седмица} \times 40 \text{ радних сати}}{60 \text{ ECTS бодова}}$$

Вриједност бода изражена у времену које је потребно за завршавање јединице студијског програма на Универзитету износи:

$$1 \text{ ECTS} = \frac{45 \times 40}{60} = 30 \text{ сати}$$

1 ECTS бод, односно 30 сати оптерећења студента, састоји се од активне наставе (10-12,5 сати у зависности од природе предмета) и самосталног рада студента (остатак сати до укупно 30 сати).

Одређивање ECTS бодова за један наставни предмет врши се по следећој формули:

Укупно радно оптерећење студента (Y) по предмету подијелимо са 30 сати:

$$X = \frac{Y}{30}$$

(X)- број ECTS бодова.

Укупно радно оптерећење студента (Y) изражено је у броју сати рада које студент потроши за савладавање тог предмета, односно остваривање исхода учења.

Укупно радно оптерећење студента за један предмет може обухватити следеће врсте оптерећења:

- предавања;
- вјежбе;

- друге облике наставе (ДОН) - семинари, истраживачки рад, теренска настава, семинарски рад, радионице, пројекти, добровољан рад, студије случаја;
- самостални рад студента (СРС) - самостално учење обавезне литературе, истраживање извора, израда семинарског рада, израда презентација, припрема за различите видове провјере знања (колоквијуме, тестове, завршне испите) и израда тестова (колоквијума, завршних испита).

Зависно од циклуса студија наведене врсте оптерећења ће бити примјењиване у предвиђеном фонду сати. Свака врста оптерећења ће бити прецизирана у силабусу сваког предмета.

Члан 5.

Утврђени ECTS бодови представљају саставни дио Наставног плана и програма и усвајају се у оквиру истог.

III Начин шифрирања предмета у наставном плану и програму

Члан 6.

Шифра предмета представља саставни дио Наставног плана и програма у циљу лакше идентификације у комуникацији са другим високошколским установама.

Члан 7.

Шифра за предмет који се налази у Наставном плану и програму мора садржати сљедеће елементе:

- скраћени назив студијског програма (Интегрисане академске студије фармације - Ф, Основне академске студије психологије - П, Сестринство – С, Пољопривредна производња - ПП, Агроекономија - АЕ);
- број семестра у коме се предмет изводи;
- почетна слова ријечи из који је састављен назив предмета ако се назив предмета састоји из више ријечи;
- скраћен назив предмета ако се назив предмета састоји из једне ријечи.

Примјера ради одређивање шифре предмета за предмет Општа и неорганска хемија 1 који се изводи у првом семестру студијског програма Интегрисане академске студије фармације, гласиће: Ф1ОНХ1.

IV Силабус предмета

Члан 8.

Силабус предмета треба да изгледа како је приказано у Табели.

Шифра						
Назив предмета						
Наставник						
Статус предмета						
Година						
Семестар						
Услов						
Матичност предмета						
Научна област						
Научно поље						
Ужа научна област						
Опис предмета						
Циљ						
Исходи учења на нивоу предмета						
Садржај предмета-теоријска настава						
Садржај предмета-практична настава						
Методe извођења наставе						
Литература-обавезна						
Литература-препоручена						
Метрика предмета						
ECTS	Наставне активности			Самостални рад студента (СРС)	Укупно часова	
	Предавања	Вјежбе	Други облици наставе (ДОН)			
Вредновање рада студента						
Предиспитне обавезе				Завршни испит		Укупно
Предавања	Вјежбе	Колоквијум	Други облици наставе (ДОН)	Писмени	Усмени	

V Завршне одредбе

Члан 9.

Све чланице Универзитета дужне су ускладити своје Наставне планове и програме са одредбама овог Правилника у року од 30 дана од дана доношења истог.

Члан 10.

Правилник ступа на снагу даном доношења, а примјењиваће се од академске 2020/21. године.

Почетком примјене овог Правилника ставља се ван снаге Правилник о формирању ЕCTS бодова, одређивању шифре предмета и силабуса предмета из 2014. године.

Број: 02-3322-10/20

Дана: 05.08.2020.



Предсједник Сената

Проф. др Милена Јеликић Станков

*Проф. др Милена
Јеликић - Станков*
