



ПРАВИЛНИК
за примену ЕСПБ система бодовања код
студијских програма академских студија

БЕОГРАД, 2019.

Број: 491-1/19

Датум: 16.10.2019. године

У складу са чл. 38. и 39. Закона о високом образовању (Сл. гласник РС бр. 88/2017, 73/2018, 27/2018 – др. Закон, 67/2019) и чл. 71. Статута Факултета за пословне студије и право Универзитета «Унион – Никола Тесла» у Београду (у даљем тексту: Факултет), Наставно - научно веће Факултета, на предлог Комисије за обезбеђење квалитета, на седници одржаној дана 16.10.2019. године, доноси

ПРАВИЛНИК **за примену ЕСПБ система бодовања код** **студијских програма академских студија**

I ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

ЕСПБ (Европски систем преноса бодова), у даљем тексту ЕСПБ, заснован је на европским тенденцијама високог образовања и Болоњском процесу који, поред осталог, треба да омогући читљиве и упоредиве дипломе на целом европском простору.

Члан 2.

ЕСПБ систем бодова не одређује ниво и тежину наставног програма, већ је у директној вези са оптерећењем студената у оквиру тог програма.

Он представља квантитативно мерило укупно уложеног рада студента.

Члан 3.

ЕСПБ бодове стиче студент кроз процес високошколског образовања полагајући предмете.

Члан 4.

Квантификација уложеног рада кроз ЕСПБ систем бодова вишеструко је значајна:

- Потенцијалном студенту омогућава увид у план и програм студирања и даје реалну слику колико треба да се ангажује на њиховом савладавању да би примењене студије успешно окончао у предвиђеном року на сва три нивоа студија;
- Омогућава увид у наставне програме другим високообразовним, производним и потенцијално партнерским институцијама;
- Даје информације о студијском програму који је студент похађао и успешно савладао у циљу бржег и адекватнијег запослења.

Члан 5.

Под појмом **укупно уложен рад студента** подразумева се време предвиђено за:

- предавања и вежбе у оквиру студијског програма (активна настава) и
- припрему наставе, консултације, учење, полагање испита, израду завршног рада, пројеката, семинарских и других радова (самосталног и добровољног рада који обухвата све видове ангажовања).

Члан 6.

За сваки студијски програм, респектујући његове специфичности, потребно је:

- одредити процентуалну заступљеност обавезних и изборних предмета, као и модула,
- одредити процентуалну заступљеност академско - општеобразовних, теоријско - методолошких, научно - стручних и стручно - апликативних предмета.

II НАЧИН УТВРЂИВАЊА ЕСПБ БОДОВА

Члан 7.

Курикулум студијског програма је базиран на једносеместралним и двосеместралним програмским садржајима.

Члан 8.

Један семестар носи 30 ЕСПБ, академска година 60 ЕСПБ, односно основне академске студије носе 240 ЕСПБ бодова, мастер академске студије 60 ЕСПБ бодова, док докторске студије носе 180 ЕСПБ.

Члан 9.

У сваком семестру студент остварује 30 ЕСПБ, односно на годишњем нивоу 60 ЕСПБ.

Члан 10.

Студент је ангажован у наставном процесу 8 часова дневно, 5 дана недељно, што укупно износи 40 часова седмично.

Члан 11.

Сваки семестар састоји се од 15 (петнаест) радних недеља, у оквиру којих се одвија наставни процес (предавања и вежбе).

Члан 12.

У току академске године 45 недеља (22,5 по семестру) предвиђено је за савладавање студијског програма. То значи да максимално оптерећење студента по семестру износи:

$$22,5 \cdot 40 = 900 \text{ часова/семестар}$$

Члан 13.

Број бодова који припада предмету (X) директно је сразмеран укупном броју часова (U):

$$X = U/30, \text{ бодова/предмет}$$

Члан 14.

Укупан број часова U рачуна се по обрасцу:

$$U = y_1 + y_2,$$

и састоји се од:

- броја сати y_1 (предавања и вежбе) помножених са бројем радних недеља у семестру.
- број часова који су предвиђени за консултације, учење, израду семинарских и других радова и проверу знања y_2 .

Члан 15.

Број часова који је потребан за индивидуални рад студента одређује се на основу формуле:

$$y_2 = k \cdot y_1$$

Квантитативна процена индивидуалног рада студента потребног за успешан завршетак одређеног програма начелно зависи од области студија и предзнања студента, а конкретно од сложености и значаја предмета за стручни профил пондерисана на нивоу семестра и целог студијског програма.

Од значаја је и процена потребног времена за прикупљање литературе, припрему писменог и усменог дела испита, писање семинарских и других радова.

Члан 16.

Коефицијент k треба да се креће у границама $1 \leq k \leq 3$. Изузетно коефицијент k може бити мањи од 1 ($k < 1$) и већи од 3 ($k > 3$). У случају када се ради о предметима где доминира самостални рад студента: пројекат, завршни рад и практична настава коефицијент k је већи од 3 ($k > 3$).

Члан 17.

Коришћење децимала у бодовању треба избећи јер није неопходна велика прецизност у додељивању бодова.

Члан 18.

Да би стекао 240 ЕСПБ бодова на основним академским студијама и стекао право на добијање дипломе, студент треба да положи све предмете предвиђене студијским програмом и успешно одбрани завршни рад.

Да би стекао 60 ЕСПБ на мастер академским студијама студент треба да положи све предвиђене испите и успешно одбрани завршни рад.

III ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 19.

Систем бодовања ЕСПБ не заснива се само на времену предвиђеном за наставу (предавања и вежбе) већ узима у обзир и остале поменуте аспекте рада студената.

Члан 20.

Начин утврђивања (расподеле) ЕСПБ бодова за све студијске програме спроводи се у три фазе.

Члан 21.

Прва фаза полази од оптерећења студента по сваком предмету у оквиру дефинисаног студијског програма предвиђеног нивоа студија. Овај начин расподеле бодова фаворизује предмет независно од других предмета, у оквиру програма. Ову фазу спроводе предметни наставници.

Члан 22.

У другој фази потребно је извршити усаглашавање бодова на нивоу студијског програма сагледавајући значај и обим сваког предмета, водећи при томе рачуна о максималном могућем оптерећењу студената од 900 час/семестар.

Члан 23.

Трећа фаза представља завршно усаглашавање бодова на нивоу високошколске установе.

Члан 24.

Коначну верзију курикулума и вредности ЕСПБ усваја Наставно-научно веће Факултета.

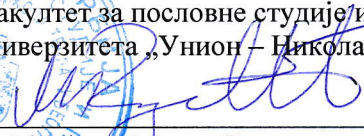


Члан 25.

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од усвајања.



Факултет за пословне студије и право
Универзитета „Унион – Никола Тесла“


Проф. др Милан Радосављевић,
Декан факултета