



Na osnovu člana 64. stav 2. tačka v) Zakona o visokom obrazovanju („Službeni glasnik Republike Srpske“ broj: 73/10 i 104/11) i člana 32. Statuta Slobomir P Univerziteta, Senat Univerziteta na sjednici održanoj dana 30.04.2014. godine, donio je

PRAVILNIK o ECTS bodovima

Član 1.

Ovim Pravilnikom utvrđuje se sistem dodjeljivanja ECTS bodova na Slobomir P Univerzitetu (u daljem tekstu: SPU)

Član 2.

ECTS bodovi se broјčane vrijednosti utvrđene za predmete predviđene studijskim programima koji se realizuju na SPU.

ECTS bodovi predstavljaju izraz kvantitativne količine rada neophodne za uspješno savladavanje svakog predmeta pojedinačno, u odnosu na ukupni kvantitativno izraženi rad potreban da bi se savladao određeni studijski program u cijeloj akademskoj godini studija.

Član 3.

Procjena uloženog rada obuhvata mјeranja prisustva i aktivnosti na nastavi, vježbama, praktičnom radu, izradi seminarских i drugih radova, usmenim odbranama rada, aktivnosti na nastavi, projektima, istraživanjima, analizi studija slučaja, radionicama, simulacijama, drugim oblicima nastavnih aktivnosti, kolokvijalnim provjerama znanja i završnim ispitima.

Ukupan broj ECTS bodova utvrđen za jedan predmet zavisi od vrste i karaktera, složenosti i specifičnosti predmeta, stepena apstrakcije predmeta i ukupnog radnog opterećenja predviđenog studijskim programom, a neophodnog da bi se uspješno savladao taj studijski program i procijenila uspješnost studenta u savladavanju tog predmeta.

Član 4.

ECTS bodovi se iskazuju u vrijednostima cijelog broja.

Osnovu za utvrđivanje ECTS bodova predstavlja akademska godina – akademski kalendar aktivnosti.

Član 5.

Dodjeljivanje ECTS bodova jednom nastavnom predmetu vrši se na sljedeći način, odnosno prema sljedećoj formuli:

$$X : 30 \text{ ECTS} = Y : Z$$

$$X = \frac{30xY}{Z}$$

X = Broj bodova koji se dodjeljuje jednom predmetu,

30 = Ukupan broj ECTS bodova za jedan semestar,

Y = Broj radnih sati koje student provede na svim nasavnim aktivnostima, a izračunava se na sljedeći način:

Sati rada = Ukupno kontakt i radni sati sedmično x broj nastavnih sedmica u semestru,
odnosno:

Y = (UK Rs/s) x Ns/s, pri čemu:

UK i Rs/s predstavljaju ukupan zbir sati:

- Predavanja,
- Vježbe,
- Učenja sa predavanja,
- Učenja sa vježbe,
- Pripreme za konsultacije,
- Učenje za druge vidove nastavnih aktivnosti,

Ns/s predstavlja broj nastavnih sedmica u semestru prema Akademskom kalendaru Univerziteta za akademsku godinu.

Z=Ukupan fond opterećenja studenta po semestru,a izračunava se prema formuli:

Z = Broj sedmica nastavnog procesa u semestru x 40 radnih sati, odnosno:

Z = SNP/s x 40.

Član 6.

Broj sedmica nastavnog procesa u semestru predstavlja zbir sedmica nastavnih aktivnosti, ispitnih rokova i praznika ili neradnih dana.

Taj broj je određen Akademskim kalendarom u akademskoj godini.

Student je obavezan da pristupi studiranju u punom kapacitetu od 40 sati sedmično, što odgovara obavezi po osnovu zaposlenja bilo kog zaposlenog radnika.

Član 7.

Radno opterećenje studenta mjeri se na osnovu ECTS bodova, s obzirom na vrijeme koje je potrebno za završavanje i savladavanje jedinice studijskog programa, odnosno ostvarivanje ishoda učenja.

Bod omogućava studentima i nastavnicima utvrđivanje obima i nivoa učenja, polazeći od postignutih ishoda učenja i procijenjenog opterećenja izraženog u satima rada.

Član 8.

Za izračunavanje vrijednosti jednog ECTS boda, potrebno je utvrditi:

-Broj radnih sedmica u akademskoj godini,

- Ukupan broj sati,
- Ukupan broj ECTS bodova u akademskoj godini.

Član 9.

Vrijednost jednog ECTS boda izračunavamo prema formuli:

$$1ECTS = \frac{\text{broj sedmica} \times 40 \text{ radnih sati}}{60ECTS}$$

Broj radnih sedmica na SPU je četrdeset i pet (45)

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

$$1ECTS = 30 \text{ sati}$$

Član 10.

Ukupno radno opterećenje studenta po predmetima izračunava se na sljedeći način:

Ukupno radno opterećenje = broj ECTS bodova predmeta x 30 sati.

Član 11.

Ukupno radno opterećenje studenta izražava se brojem sati koje student utroši za savladavanje određenog predmeta, odnosno postizanje ishoda učenja.

Ukupno radno opterećenje za jedan predmet može obuhvatiti sljedeće vrste opterećenja:

1. Predavanja,
2. Vježbe,
3. Grupni rad (studije slučaja, prezentacije, diskusije, odbrane radova i stavova),
4. Samostalno učenje,
5. Izrada seminarskog rada, eseja ili domaćeg zadatka,
6. Prezentacija i odbrana rada,
7. Interaktivni rad studenata,
8. Istraživački rad, terenski rad...,
9. Pripreme za kolokvije, testove i usmeni/pismeni ispit,
10. Usmeni/pismeni ispit.

Član 12.

Dodijeljeni i utvrđeni ECTS bodovi predstavljaju sastavni dio studijskog programa i Nastavnog plana i programa, odnosno iskazuju se u studijskom programu i Nastavnom planu i programu.

Član 13.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom donošenja i objaviće se na web stranici Univerziteta i oglasnim tablama fakulteta i akademija Univerziteta.

PREDSJEDNIK SENATA

prof.dr Mile Vasić, v.d. rektora