

На основу Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број 85/06) и Статута Универзитета у Бањој Луци, Научно-наставно вијеће Електротехничког факултета на сједници одржаној 30.12.2009. године, усвојило је

ПРАВИЛА СТУДИРАЊА НА II ЦИКЛУСУ СТУДИЈА

I ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим правилима се ближе уређује организација и извођење II циклуса студија на Електротехничком факултету Универзитета у Бањој Луци. У оквиру II циклуса студија, Електротехнички факултет у Бањој Луци оспособљава студенте за високостручни рад у обављању одређеног занимања, те за наставак студирања на III циклусу студија.

Члан 2.

Студије из члана 1 ових правила организују се и остварују у складу са правилима студирања заснованим на европском систему преноса бодова (ECTS).

II ОРГАНИЗАЦИЈА СТУДИЈА

Члан 3.

Електротехнички факултет организује и изводи студије II циклуса из научних и стручних области за које је акредитован. По успјешном завршетку студија II циклуса, студенти стичу академски назив ‘магистар’ или еквивалент одређене области са назнаком о завршетку II циклуса академских студија на Електротехничком факултету. Укупан број ECTS бодова потребан за стицање наведеног академског назива је 300.

Трајање студија

Члан 4.

Студије II циклуса на Електротехничком факултету Универзитета у Бањој Луци трају два семестра и носе укупно 60 ECTS бодова.

Услови уписа

Члан 5.

На студијски програм II циклуса се могу уписати само кандидати који су на основним академским студијама I циклуса на Електротехничком или неком другом сродном факултету одговарајућег студијског програма стекли најмање 240 ECTS бодова, са минималном просјечном оцјеном студирања на основним студијама 8. За кандидате са просјеком студирања на I циклусу студија мањим од 8.0, Комисија за наставу ће одредити полагање пријемног или диференцијалних испита. Кандидати

који су на Електротехничком факултету у Бањој Луци или другом сродном факултету студирали по наставном плану прије увођења система ECTS бодова, или су завршили основне академске студије по ECTS систему на другим факултетима из сродних области, могу захтијевати да Електротехнички факултет изврши вредновање наведених студија и остварених резултата студирања у еквивалентан број ECTS бодова по наставном плану и програму Електротехничког факултета. Поступак утврђивања еквивалентног броја ECTS бодова по наставном плану и програму Електротехничког факултета дат је у одјељку III.

Структура студијског програма

Члан 6.

Универзитет у Бањој Луци, Електротехнички факултет, организује упис студената и извођење наставе на лиценцираним студијским програмима II-ог циклуса академских студија.

Студијски програми су конципирани у складу са постојећим научним областима за које је Електротехнички факултет матичан.

Листа предмета студијских програма се може ажурирати сваке школске године са циљем да се прате стручна и научна кретања у одговарајућој области. Измјене студијског програма врше се по поступку предвиђеном за његово доношење, с тим да измјене које не захтијевају корекције веће од 20 ECTS бодова не подлијежу новом лиценцирању у складу са Статутом Универзитета у Бањој Луци. Факултет задржава право да на почетку сваког циклуса донесе одлуку за које предмете ће се организовати настава, на основу интересовања кандидата и расположивих ресурса.

Услови организације студијског програма

Члан 7.

Настава на одређеном студијском програму ће се организовати ако се на одговарајући студијски програм упише број кандидата који је једнак или већи од минималног броја, који сваке године утврђује Научно-наставно вијеће на приједлог пословодства. Студенти у пријави на конкурс спецификују студијски програм II циклуса који желе да упишу, уже подручје рада са одговарајућим образложењем, као и приједлог ментора. Уз пријаву студенти прилажу:

- Извод из матичне књиге рођених,
- Одговарајуће доказе о испуњености услова за упис на II циклуса студија (диплому о завршеним студијама).

Након обавјештења од стране Електротехничког факултета да је кандидат стекао услове за упис и да ће настава на одговарајућем студијском програму бити организована, кандидат је дужан да у Студентску службу приложи индекс, двије фотографије формата 4x6 цм, те да уплати износ од 50% укупног износа школарине. Преосталих 50% школарине студент је дужан уплатити прије уписа II семестра II циклуса студија.

За студенте из земаља са којима Република Српска има специјалне и паралелне везе висина школарине је иста, као и за студенте држављане Босне и Херцеговине.

Организација наставе

Члан 8.

За сваки студијски програм, именује се руководилац студијског програма. Сваком студенту се на студију II циклуса именује ментор. Уколико овим правилима није другачије наглашено, процес наставе се организује по истом принципу као и у I циклусу академских студија.

Ментори на студију II циклуса

Члан 9.

Студенту на студију II циклуса се именује ментор након завршетка конкурса и одлуке о организацији наставе на одговарајућем студијском програму II циклуса за који је кандидат конкурисао, а најкасније до почетка II семестра. Ментора именује Научно-наставно вијеће Електротехничког факултета на приједлог Комисије за наставу. Ментор је по правилу наставник Електротехничког факултета или наставник са другог факултета Универзитета у Бањој Луци, односно другог универзитета, ангажован у наставном процесу односног студијског програма II циклуса. Један наставник у једној академској години у правилу може бити ментор петорици студената студија II циклуса. Студентска служба обавјештава студента о именованом ментору.

Вредновање рада студената

Члан 10.

Уколико овим правилима није другачије наглашено, праћење рада и оцјењивање студената се врши по истим правилима као и у I циклусу студија.

Завршетак студија II циклуса

Члан 11.

Током II семестра II циклуса студија студент проводи студијски истраживачки рад и приступа изради завршног рада II циклуса студија. Циљ израде и одбране завршног рада II циклуса студија је да се покаже самосталност и креативност студента, као и способност примјене стечених теоријских и практичних знања из одговарајуће области у рјешавању сложених инжењерских проблема.

Студијски истраживачки рад и израда завршног рада II циклуса студија изводе се под водством ментора и оцјењују се оцјеном од 5 (није положио) до 10 (одличан – изузетан).

Члан 12.

Тему, наслов завршног рада II циклуса студија и опис задатка предлаже ментор из подручја свог научног интересовања и ангажмана, узимајући у обзир и одређења и жељу студената. Садржај завршног рада II циклуса студија по правилу илуструје:

- проширење знања стечених током студија примјењено на рјешавање конкретног сложенијег инжењерског проблема,
- детаљно познавање стања истраживања/технологија у предметној области на основу примарних извора (часописи, монографије и зборници радова са међународних конференција), те практичних резултата.

Вијеће разматра приједлог теме када студент стекне најмање 20 ECTS бодова полагањем испита из I семестра II циклуса. Уз одобрење теме, наслова и садржаја завршног рада II циклуса студија, Научно-наставно вијеће Електротехничког факултета предлаже Сенату Универзитета именовање Комисије за завршни рад II циклуса студија. Комисију чине предсједник, ментор и члан. Чланови Комисије су из реда наставника. Комисија прати рад студента у току израде завршног рада II циклуса студија и прегледа израђени завршни рад II циклуса студија. Пред Комисијом студент усмено брани урађени завршни рад II циклуса студија након позитивног извјештаја Комисије и одобрења Научно-наставног вијећа Електротехничког факултета за јавну одбрану рада.

Члан 13.

Студенту, чији је завршни рад II циклуса студија оцијењен негативном оцјеном, не одобрава се одбрана и тај студент поново уписује завршни рад II циклуса студија.

Одбрана завршног рада II циклуса студија је јавна. Одбрана завршног рада II циклуса студија састоји се од усменог приказа резултата и провјере знања из подручја завршног рада II циклуса студија у трајању од укупно 35 минута. Под провјером знања сматрају се одговори на питања у вези са изложеним радом која кандидату постављају чланови Комисије. Оцјену (5-10) одбране и свеукупног завршног рада II циклуса студија доноси Комисија одмах након одржане одбране. Уколико је оцјена већине чланова Комисије на одбрани завршног рада II циклуса студија негативна, студент поново уписује завршни рад II циклуса студија. Упис завршног рада II циклуса студија по трећи пут може одобрити Научно-наставно вијеће на основу писаног и образложеног захтјева студента и прибављеног мишљења ментора. Студент који не одбрани завршни рад II циклуса студија, уписан по трећи пут, губи право студија на Факултету. Остали детаљи везани за израду и одбрану завршног рада II циклуса студија биће регулисани правилником о завршном раду II циклуса студија.

Члан 14.

Студиј II циклуса завршава израдом завршног рада II циклуса студија и његовом успјешном јавном одбраном, те стицањем 60 ECTS бодова предвиђених студијским програмом.

III УТВРЂИВАЊА ЕКВИВАЛЕНТНОГ БРОЈА ECTS БОДОВА ПО НАСТАВНОМ ПЛАНУ И ПРОГРАМУ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА

Члан 15.

Лица која су завршила основне студије по наставним плановима и прописима који су важили до увођења система ECTS бодова у трајању од осам, односно десет семестара на Електротехничком факултету у Бањој Луци (или сродним факултетима), имају право да им на лични захтјев Електротехнички факултет (уз прописану надокнаду) изврши прерачунавање завршених студија у еквивалентни број ECTS бодова. Петогодишњи студиј (десет семестара) на Електротехничком факултету у Бањој Луци по наставним плановима и прописима који су важили до увођења система ECTS бодова вреднује се са 300 ECTS бодова.

Члан 16.

Лица која су стекла најмање 240 ECTS бодова на другим факултетима, могу поднијети захтјев за вредновање предмета, на исти начин и по процедури наведеној у Члану 15. Уколико на основу процеса прерачунавања на Електротехничком факултету лице стекне минимално 240 ECTS бодова, има право уписа на студијске програме II циклуса на Електротехничком факултету Универзитета у Бањој Луци.

Члан 17.

Лица која су студирала по наставним плановима и прописима који су важили до увођења система ECTS бодова и која су стекла статус апсолвента на Електротехничком факултету у Бањој Луци (или сродним факултетима), или им је апсолвентски стаж истекао, имају право да им на лични захтјев Електротехнички факултет изврши прерачунавање вриједности положених предмета у ECTS систем бодова, те да им се на основу тога омогући упис у одговарајући семестар првог или другог циклуса студија из одговарајуће области. Уколико број признатих бодова у процесу утврђивања еквивалентности буде минимално 240, лице има право уписа у одговарајући семестар II циклуса студија .

Члан 18.

У поступцима у члановима 15-17 по подношењу захтјева, приједлог одлуке о еквиваленту вриједности резултата претходног студирања у ECTS систему бодова по наставном плану и програму Електротехничког факултета доноси Комисија коју чине сви шефови катедри којима припадају наставни предмети који су предмет утврђивања еквивалентности. Предсједник Комисије је шеф катедре која је матична за односни студијски програм/смјер студија који је предмет еквиваленције. На основу приједлога Комисије, декан Електротехничког факултета доноси одлуку у форми Рјешења. Уз Рјешење прилаже се и приједлог одлуке који је сачинила Комисија и који садржи и податке о вредновању положених испита и осталих активности са бројем бодова који се додељују појединим положеним испитима и осталим активностима.

1. Уз Захтјев за утврђивање броја еквивалентних ECTS бодова, кандидат предаје:

- Извод из матичне књиге рођених,
- Увјерење о дипломирању,
- Додатак дипломи или увјерење о положеним испитима,
- Лица која су стручни, академски или научни назив стекла на другој високошколској установи прилажу студијски програм (наставни план и програм) односне установе.

Члан 19.

У поступку вредновања наставног плана и програма (по коме је студент претходно студирао на Електротехничком факултету) у складу са ECTS системом, вредновање ће се вршити тако да се полагање предмета за сваку завршену школску годину вреднује са 60 ECTS бодова, односно сваки семестар са 30 ECTS бодова.

IV ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 20.

Ова правила студирања на II циклусу студија ће се примјењивати на Електротехничком факултету у Бањој Луци, од почетка љетњег семестра школске 2009/2010. године, као додатак општим Правилима студирања на I и II циклусу студија на Универзитету у Бањој Луци.

ДЕКАН

Проф. др Петар Марић