

Број: 731
Датум: 30. 12. 2019.
Крагујевац

ЗАПИСНИК

Са седнице Савета докторских студија Природно-математичког факултета, одржане 30. 12. 2019. године, са почетком у 12 часова.

Седници Савета су присуствовали чланови Савета докторских студија: проф. др Милош Ивановић, проф. др Милан Ковачевић, проф. др Александар Остојић, проф. др Биљана Петровић, проф. др Марија Станић и проф. др Ненад Стевановић. Седници је по позиву присуствовао и проф. др Милан Станковић, управник Института за биологију и екологију и члан Комисије за припрему студијског програма, будући да из оправданих разлога проф. др Владица Симић, није присуствовао седници.

Седницом Савета је председавао продекан за наставу, проф. др Александар Остојић.

Будући да је ово била прва седница, није било усвајања записника са претходне седнице. Једина тачка дневног реда била је:

1. Разматрање предлога студијских програма докторских академских студија у Институту за хемију, Институту за биологију и екологију и Институту за физику.

На почету седнице, председавајући је подсетио чланове да је ступањем на снагу Правилника о докторским студијама Факултета, омогућено формирање Савета докторских студија кога по службеној дужности чине продекан за науку, продекан за наставу и руководиоци студијских програма докторских академских студија које реализује Факултет, при чему је продекан за наставу истовремено и Председник Савета докторских студија.

Проф. др Биљана Петровић, руководилац студијског програма Докторских академских студија Хемије, је чланове Савета обавестила да је предлог новог студијског програма највећим делом задржао структуру студијског програма који је акредитован 2013. године. Досадашња искуства су показала успешност овакве структуре и садржаја, а показатељ тога је велики број одбрањених докторских дисертација и публикованих радова из докторских дисертација у престижним међународним часописима. Постоји један обавезни, пет изборних предмета и четири студијска истраживачка рада, како је било и раније. Изборни предмети су тако распоређени да студенти могу да их бирају на првој или на другој години студија.

Основна промена у односу на претходни студијски програм је што су постојећим изборним предметима, који по садржају одговарају ужим научним областима које су и раније биле заступљене (Неорганска хемија, Органска хемија, Аналитичка хемија и Биохемија), придодати предмети из нове две уже научне области – Теоријска хемија и Настава хемије.

Проф. др Ненад Стевановић, руководилац студијског програма Докторских академских студија Физике, је информисао чланове Савета да су, такође, задржали исту структуру и садржаје. И искуства Института за физику са постојећим студијским програмом су позитивна, тако да нису вршене велике промене. У структури програма нема обавезних већ шест изборних предмета који се бирају из групе понуђених изборних предмета, као што је било и раније. У односу на досадашњи програм, уведена су још два истраживачка рада (укупно их сада има шест), а понуђена су још три нова изборна предмета.

Проф. др Владица Симић, руководилац студијског програма Докторских академских студија Биологије, је из оправданих разлога био одсутан, па је са основним подацима о предлогу студијског програма чланова Савета упознао проф. др Милан Станковић, члан Комисије за припрему студијског програма. Основна структура програма је задржана, уз мање измене. Постоје два обавезна предмета, при чему су назив и садржаји једног допуњени (*Биостатистика и биоинформатика*) на основу искустава из досадашњег рада, као и сугестија ментора са студијског програма у циљу унапређивања знања. Из истог разлога је уведен и нов изборни предмет *Примењена биоинформатика* који нуди специфичније садржаје у односу на обавезни предмет и који је посебно значајан за експериментална истраживања. Што се тиче изборних блокова, остало их је четири, с тим што се у Изборном блоку 3 бирају два а не један предмет, као до сада, тако да студенти полажу укупно пет изборних предмета (уместо четири, као до сада). У циљу повећања апликативности тема дисертација, уведен је нов изборни предмет *Научни и пројектни менаџмент*.

На крају састанка је закључено да су се досадашњи студијски програми докторских академских студија показали као успешни и да су студенти докторских академских студија задовољни нивоом знања која су стекли. Наглашено је да и даље треба радити на унапређивању студијских програма, на њиховој већој апликативности и усаглашавању са, прега свега, европским образовним системом.

Састанак Савета докторских студија се завршио у 12.45.

Председник Савета докторских студија



Проф. др Александар Остојић