

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
Природно-математички факултет
Косовска Митровица, Лоле Рибара 29
E-mail: pmfkm@pr.ac.rs
Тел: 028/425 396, 425 397; Факс: 028/425 399



REPUBLIC OF SERBIA
UNIVERSITY IN PRISTINA
Faculty of Sciences and Mathematics
Kosovska Mitrovica, Lole Ribara 29
E-mail: pmfkm@pr.ac.rs
Phone: 028/425 396, 425 397; Fax: 028/425 399

Бр. 20
Датум: 17.01.2024. године

На основу члана члана 77. Статута Природно - математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Наставно-научно веће факултета на својој седници одржаној дана 17.01.2024. године, донело је:

ОДЛУКУ

1. Усваја се Годишњи извештај о раду Комисије за обезбеђење квалитета рада Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици са прилозима.
2. Саставни део Одлуке чини Извештај.



Проф. др Дејан Гурешић, декан

Примљено	29.12.2023.		
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
	777		

ГОДИШЊИ ИЗВЕШТАЈ О РАДУ КОМИСИЈЕ ЗА ОБЕЗБЕЂЕЊЕ КВАЛИТЕТА
РАДА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА

Наставно-научно веће Природно-математичког факултета у Косовској Митровици је 24.02.2022. године донело Одлуку о формирању Комисије за обезбеђење квалитета рада Факултета (бр. Одлуке 116) у следећем саставу: 6 наставника, један сарадник, три из реда Студентског парламента и једног члана из реда ненаставне јединице, и то:

1. др Татјана Јакшић, ванр. проф., председник
2. проф.др Негован Стаменковић
3. др Наташа Контрец, ванр. проф.
4. др Саша Милосављевић, ванр. проф.
5. др Бојана Лабан, доц.
6. др Данијел Ђошић, доц.
7. Душан Ристић, асистент
8. Борис Дробац
9. Никола Ђукић, студент
10. Михаило Радичевић, студент
11. Катарина Милић, студент.

Комисија спроводи анонимне анкете, стратегију обезбеђења квалитета наставног процеса, управљања Установом, ненаставних активности, услова рада, студирања и у том циљу предузима потребне мере за отклањање уочених неправилности.

Комисија је као метод рада усвојила да сваком анкетирању претходе следеће припремне активности:

1. Континуирано се врши обука чланова Комисије за оцењивање;
2. Прави се распоред оцењивања – спровођења анкета, при чему се води рачуна о томе да наставници, чланови Комисије као и остали запослени не учествују у сопственом оцењивању, чиме је задовољен стандард ИСО 9001:2008., везан за интерне провере и преиспитивање од стране руководства;
3. Обезбеђено је да анкетирање буде тајно и софтверски подржано;
4. Обезбеђена је заштита оцењивача и оцењивано лице;
5. Постигнут је договор о обезбеђењу равноправности у оцењивању, анализи резултата оцењивања и интерпретације резултата оцењивања применом научних метода.

Након завршеног анкетирања спроводе се следеће активности:

1. Обрада резултата анкетирања на сопственом софтверу развијеном за ове потребе и који обезбеђује равноправност учесника у анкетирању;
2. Анализа резултата спроведене анкете по студијским програмима на Факултету као целини;
3. Предлог корективних акција везаних за унапређење наставног процеса и пословања;
4. Анализа сповођења претходно имплементираних корективних и превентивних мера.

У току школске 2022/23. године, Комисија за обезбеђење квалитета рада Факултета у складу са својим овлашћењима и одговорностима, извршила је и обавила, поред наведеног и следеће задатке и послове:

- Комисија је током године пратила спровођење и примену Стратегије, а посебно примену процедуре и метода за проверу квалитета рада Природно-математичког факултета;
- Комисија је припремила предлог мера за побољшање процедуре и метода за проверу квалитета;
- Прикупила је податке о квалитету студијских програма;
- Извршила је анализе следећих анкета:

a) За зимски семестар школске 2022/23. године ОАС

- Анкету студената прве године студија
- Анкету студената друге године студија
- Анкету студената треће године студија
- Анкету студената четврте године студија

6) За летњи семестар школске 2022/23. године ОАС

- Анкету студената прве године студија
- Анкету студената друге године студија
- Анкету студената треће године студија
- Анкету студената четврте године студија

a) За зимски семестар школске 2022/23. године МАС

- Анкету студената прве године студија

6) За летњи семестар школске 2022/23. године МАС

- Анкету студената прве године студија

a) За зимски семестар школске 2022/23. године ДАС

- Анкету студената прве године студија
- Анкету студената друге године студија
- Анкету студената треће године студија

6) За летњи семестар школске 2022/23. године ДАС

- Анкету студената прве године студија
- Анкету студената друге године студија
- Анкету студената треће године студија

Урађени су Извештаји о резултатима спроведених анкета у школској 2022/23. години.

Комисија редово предузима активности у вези са Извештајем о самовредновању и оцењивању квалитета рада Природно-математичког факултета.

Природно-математички факултет је на седници Наставно-научног већа одржаној 23. 03. 2022. године донео одлуке о формирању комисија за самовредновање студијских програма који се реализују на Факултету. На седници Наставно-научног већа одржаној 7. 11. 2023. године донета је Одлука за формирање Комисије за самовредновање студијског програма ДАС Информатика.

Основни циљ ових комисија јесте самоевалуација студијских програма, а према стандардима и поступцима који су регулисани правилницима за обезбеђење и унапређење квалитета на Природно-математичком факултету (Правилник о стандардима и поступцима за обезбеђење квалитета рада Факултета; Правилник о обезбеђењу, контроли и унапређењу рада Факултета; Правилник о стандардима самовредновања квалитета наставе и педагошког рада наставника), све то на основу Стандарда за самовредновање и оцењивање квалитета рада високошколске установе у саставу универзитета, интегрисаних универзитета и високих школа, прописаних од стране Националног савета за високошколско образовање. У извештајима су представљене све активности од виталног интереса за функционисање одсека на којима се реализују студијски програми, нарочито оне које се односе на квалитет наставног процеса и квалитет научноистраживачког рада.

Посебан акценат је стављен на квалитет студијских програма, који се обезбеђује кроз праћење и проверу њихових циљева, структуре као и кроз осавремењивање садржаја и континуирано прикупљање информација о квалитету програма од одговарајућих организација из окружења.

Ови извештаји ће служити да Факултет сагледа своје слабости и опасности које долазе из окружења да би их благовремено отклонио, а да на основу својих снага и могућности из окружења развија стратегију даљег развоја на принципима сталног побољшања, уз тежњу да за своје партнere из образовног простора бира најбоље.

Форма ових извештаја је урађена у складу са упутствима за припрему извештаја коју је утврдило Национално акредитационо тело. За сваки стандард појединачно су предложене мере за побољшање квалитета, при чему је на крају дата општа оцена о испуњености стандарда квалитета студијских програма.

Извештаји о самовредновању студијских програма који се реализују на Природно-математичком факултету структуирани су у складу са стандардима за самовредновање и оцењивање квалитета високошколских установа (стандарди 4 – 15*, изузимајући Стандард 6). У извештајима се у оквиру сваког стандарда су посебно обрађени следећи аспекти:

- Опис тренутне ситуације;
- Анализа и процена тренутне ситуације у односу на предходно дефинисане циљеве, захтеве и очекивања;
- Анализа слабости и повољних елемената;
- Предлози за побољшање и планиране мере;
- Анализа слабости и повољних елемената је обављена методом SWOT анализе.

Комисија је у сарадњи са Рачунарским Центром ПМФ-а организовала анкетирање на свим одсекима о мишљењу дипломираних студената о квалитету студијског програма и постигнутим исходима пре преузимања Уверења о дипломирању (Дипломе).

У циљу заокруживања процеса анкетирања, спроведене су активности за имплементацију још једне анкете: Анкета о задовољству послодаваца стеченим квалификацијама дипломаца а у складу са упутствима за припрему извештаја коју је утврдило Национално акредитационо тело. Ове анкете су спроведене кроз рад комисија за самовредновање студијских програма за школску 2022-23. годину.

*Стандард 15 рађен је на одсекима за биологију, хемију и информатику где се реализују ДАС

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ
проф. др Татјана Јакшић

