

**ЗАПИСНИК са састанка Катедре за вероватноћу и статистику одржаног
27.05.2021. године.**

Састанку су присуствовали: проф. др Павле Младеновић, др Марко Обрадовић, др Бојана Милошевић, др Ленка Главаш, др Милан Јовановић, Мирјана Вељовић, Бојана Тодић, Ана Меркле, Тамара Милић, Марија Цупарић, Благоје Ивановић, Жикица Лукић и Нађа Обрадовић.

ДНЕВНИ РЕД:

1. Усвајање записника са седнице одржане 02.10.2020.

Записник са претходне седнице је усвојен једногласно.

2. Подела предавања за школску 2021/2022 годину

Шеф Катедре проф. др Павле Младеновић обавестио је Катедру да др Ленка Главаш очекује принову на лето па у складу са новонасталим околностима треба организовати наставу за следећу школску годину. Др Ленка Главаш изнела је два предлога:

1) Ако би се настава одржавала онлајн, као у школској 2020/2021, она би могла држати предавања уз евентуално прилагођавање распореда.

2) Ако настава почне да се изводи уживо на нивоу целог Факултета, њене часове требало би да преузму други наставници.

Проф. др Павле Младеновић нагласио је да др Ленка Главаш у било ком тренутку може да узме одсуство које јој следује законски и да није у обавези да поступи у складу са првим предлогом.

У случају да буде било потребе за поделом часова предавања које је у претходној школској години држала др Ленка Главаш, проф др. Павле Младеновић и др Милан Јовановић пријавили су да би они преузели следеће предмете:

I семестар:

Елементи актуарске математике - проф. др Павле Младеновић

Вероватноћа и статистика А (Р смер) - др Милан Јовановић

II семестар:

Увод у теорију узорака (И смер) – др Милан Јовановић

Договорено је да се предмет Стохастички модели у операционим истраживањима, који је изборни на мастер студијама, не додељује неком наставнику јер се може потенцијално искључити из списка изборних предмета за наредну годину.

У дискусији о преузимању часова из предмета Увод у вероватноћу учествовали су проф. др Павле Младеновић, др Марко Обрадовић и др Бојана Милошевић. Договорено да је због оптерећења које је за др Бојану Милошевић 13 часова, др Јелену Јоцковић 10, др Марка Обрадовића 11 и проф. др Павла Младеновића 11 (укључујући потенцијалне

часове из Елемената актуарске математике), уколико буде потребе за тим, часове предавања из предмета Увод у вероватноћу преузме неко од наставника са фондом часова 10 или 11, а да за сада то питање остане отворено.

Једногласно је усвојен предлог проф. др Павла Младеновића да подела осталих часова предавања остане иста као претходне школске године.

Др Ленка Главаш предложила је да због лекарске препоруке за избегавањем контаката, уместо класичног усменог испита, студенте испитује у писменој форми, при чему би предметни асистенти дежурали на самом испиту, уз напомену да се за питања око саме организације дежурстава чека одговор продекана др Миљана Кнежевића. Са овим предлогом су сви сагласни.

3. Подела вежби за школску 2021/2022 годину

Установљено је да је укупан број часова вежби 116.

Такође је констатовано да неће бити потребе за ангажовањем већег броја сарадника и асистената. Међутим, како се сарадници бирају на годину дана, потребно је расписати два конкурса, један за сарадника са пуним радним временом, а други за сарадника са ангажовањем од 50% радног времена. Утврђена је и комисија за избор сарадника у следећем саставу:

Проф. др Павле Младеновић

Др Бојана Милошевић

Др Марко Обрадовић

Др Милан Јовановић

Проф. др Љиљана Петровић

Договорено је да подела вежби остане иста као претходне школске године.

4. Акредитација

Проф. др Павле Младеновић је констатовао да су табеле предмета за нову акредитацију које су наставници послали у реду, уз евентуално додавање наставника како би било више од једног предавача по предмету, у случају да се у току процеса акредитације јави таква потреба, са чим су се сви сложили.

Он је навео следеће новине које се тичу акредитације:

1. Увођење новог изборног предмета *Уговорно право осигурања* на мастер студијама. Проф. др Павле Младеновић је разговарао о овом предлогу са Управом факулета и они су се сложили са истим, као и са професорком Правног факултета која би била задужена за тај предмет. Формални уговор о сарадњи би после доношења одговарајућих одлука реализовала Управа факултета.
2. Предлог др Бојане Милошевић да се уведе *Бајесовска анализа података* као предмет на докторским студијама.

Сви присутни чланови сложили су се са овим предлозима.

Проф. др Павле Младеновић поменуо је да постоји захтев да се студентима са Н смера омогући полагање неких предмета са нашег смера као што су Елементи актуарске математике и Елементи финансијске математике. Вођена је дискусија око тога да ли треба задржати условности за поменуте предмете. У дискусији су учествовали др Бојана Милошевић, проф. др Павле Младеновић и др Милан Јовановић. Констатовано је да треба задржати услов о положеном предмету Случајни процеси али и омогућити студентима са других смерова да упишу исти као изборни на четвртој години студија.

Проф. др Павле Младеновић обавестио је чланове Катедре да постоји могућност да се у изборним блоковима предмета на основним студијама нађу два предмета из економије, о чему се са њим консултовао продекан др Миљан Кнежевић. О овој теми није вођена дискусија.

5. Разно

На захтев Нађе Обрадовић разматрано је да ли је испунила норму за ову годину и утврђено је да јесте па у првом семестру школске 2021/2022 неће имати обавезе везане за извођење наставе. Имајући у виду истицање уговора за сараднике, проф. др Павле Младеновић предложио је да конкурси буду расписани у септембру или октобру.

Записничар:
Тамара Милић

ШЕФ КАТЕДРЕ
проф. др Павле Младеновић

РАСПОДЕЛА ПРЕДАВАЊА ЗА ШКОЛСКУ 2021-22. НА КАТЕДРИ ЗА ВЕРОВАТНОЋУ И СТАТИСТИКУ

Предавања:

Предмет	Предавач	З.+л.семестар
Увод у вероватноћу (2 година В-смер)	др Ленка Главаш*	2+0
Увод у статистику (2 година В-смер)	др Бојана Милошевић	0+2
Теорија вероватноћа (3 година В-смер)	др Павле Младеновић	4+0
Математичка статистика (3 година В-смер)	др Марко Обрадовић	0+4
Вероватноћа (3 година И-смер, ток 1)	др Милан Јовановић	2+0
Вероватноћа (3 година И-смер, ток 2)	др Милан Јовановић	2+0
Статистика (3 година И-смер, ток 1)	др Бојана Милошевић	0+2
Статистика (3 година И-смер, ток 2)	др Бојана Милошевић	0+2
Случајни процеси (3 година В-смер)	др Јелена Јоцковић	0+4
Временске серије и примене у фин (4 година В-смер)	др Јелена Јоцковић	0+3
Теорија информација (4 година В-смер)	др Марко Обрадовић	0+2
Теорија узорака (3 година В-смер)	др Милан Јовановић	0+2
Увод у теорију узорака (4 г. И-смер)	др Ленка Главаш*	0+2
Линеарни статистички модели (4 година В-смер)	др Бојана Милошевић	2+0
Вероватноћа и статистика А (3 година Р-смер)	др Ленка Главаш	2+0
Вероватноћа и статистика Б (4 година Р-смер)	др Павле Младеновић	0+2
Вероватноћа и статистика А (4 година МНЛ-смер)	др Милан Јовановић	2+0
Вероватноћа и статистика Б (4 година МНЛ-смер)	др Милан Јовановић	0+2
Елементи актуарске математике (4 година В смер)	др Ленка Главаш*	2+0
Биостатистика (1 година биологије)	др Марко Обрадовић	0+2
Увод у финансијску математику (2 година МНЛР)	др Миљан Кнежевић	
Елементи финансијске математике (4 година В смер)	др Бојана Милошевић	0+3
Статистика за аутоматску обр. података	др Бојана Милошевић	2+0
СМОИ (мастер студије)	др Ленка Главаш*	0+3
Одабрана поглавља сл. процеса (мастер студије)	др Павле Младеновић	3+0
Одабрана поглавља статистике (мастер студије)	др Марко Обрадовић	3+0
Животно осигурање (мастер студије)	др Јелена Јоцковић	3+0

Вежбе:

Предмет	Предавач	з.+л.семестар
Увод у вероватноћу (2 година В-смер 1. група)	Мирјана Вељовић	2+0
Увод у вероватноћу (2 година В-смер 2. група)	Ана Меркле	2+0
Увод у статистику (2 година В-смер 1. група)	Нађа Обреновић*	0+2
Увод у статистику (2 година В-смер 2. група)	Ана Меркле	0+2
Теорија вероватноћа (3 година В-смер 1. група)	Бојана Тодић	4+0
Теорија вероватноћа (3 година В-смер 2. група)	Благоје Ивановић	4+0
Математичка статистика (3 година В-смер 1. група)	Марија Цупарић	0+4
Математичка статистика (3 година В-смер 2. група)	Мирјана Вељовић	0+4
Статистички софтвер 1 (3 година В-смер)	Бојана Тодић	2+0
Статистички софтвер 2 (3 година В-смер)	Благоје Ивановић	2+0
Вероватноћа (3 година И-смер 1. група)	Тамара Милић	3+0
Вероватноћа (3 година И-смер 2. група)	Тамара Милић	3+0
Вероватноћа (3 година И-смер 3. група)	Жикица Лукић*	3+0
Вероватноћа (3 година И-смер 4. група)	Жикица Лукић*	3+0
Статистика (3 година И-смер 1. група)	Тамара Милић	0+3
Статистика (3 година И-смер 2. група)	Тамара Милић	0+3
Статистика (3 година И-смер 3. група)	Жикица Лукић*	0+3
Статистика (3 година И-смер 4. група)	Жикица Лукић*	0+3
Случајни процеси (3 година В-смер, 1. група)	Ана Меркле	0+4
Случајни процеси (3 година В-смер, 2. група)	Бојана Тодић	0+4
Статистички софтвер 3 (4 година В-смер)	Жикица Лукић*	(2+0)+0
Статистички софтвер 3 (4 година В-смер)	Жикица Лукић*	(0+1)+0
Статистички софтвер 4 (4 година В-смер)	Нађа Обреновић*	0+ (2+0)
Статистички софтвер 4 (4 година В-смер)	Нађа Обреновић*	(0+1)+0
Теорија информације	Жикица Лукић*	0+2

(4 година В-смер)		
Теорија узорака	Мирјана Вељовић	0+2
(3 година В-смер 1. група)		
Теорија узорака	Мирјана Вељовић	0+2
(3 година В-смер 2. група)		
Увод у теорију узорака	Нађа Обреновић*	0+3
(4 година И-смер)		
Линеарни статистички модели	Благоје Ивановић	2+0
(4 година В-смер)		
Временске серије и пр. у фин.	Бојана Тодић	0+2
(4 година В-смер)		
Елементи актуарске математике	Тамара Милић	2+0
(4 година В-смер)		
Вероватноћа и статистика А	Марија Цупарић	2+0
(4 година М смер, Л-смер група 1)		
Вероватноћа и статистика А	Мирјана Вељовић	2+0
(4 година Н смер, Л-смер група 2)		
Вероватноћа и статистика А	Марија Цупарић	2+0
(3 година Р-смер група 1)		
Вероватноћа и статистика А	Ана Меркле	2+0
(3 година Р-смер група 2)		
Вероватноћа и статистика Б	Марија Цупарић	0+2
(4 година М смер, Л-смер група 1)		
Вероватноћа и статистика Б	Мирјана Вељовић	0+2
(4 година Н смер, Л-смер група 2)		
Вероватноћа и статистика Б	Марија Цупарић	0+2
(3 година Р-смер група 1)		
Вероватноћа и статистика Б	Бојана Тодић	0+2
(3 година Р-смер група 2)		
Елементи финансијске математике	Бојана Тодић	0+2
(4 година В-смер)		
Биостатистика	Ана Меркле	0+6
(Биолози 1. година Молекуларна биологија, Општа биологија, Екологија, 3 групе)		
Статистика за аутоматску обр. података	Тамара Милић	3+0
Стохастички модели у оп. истр.	Тамара Милић	2+0
(мастер студије)		
Одабрана поглавља сл. процеса	Мирјана Вељовић	2+0
(мастер студије)		
Одабрана поглавља мат. Статист.	Марија Цупарић	2+0
(мастер студије)		
Животно осигурање	Марија Цупарић	2+0
(мастер студије)		

У Београду, 27.05.2021.

Шеф Катедре
проф. др Павле Младеновић