

		р.п.	в.п.	д.	а.-др	а	Σ
A	бројно стање ННВ	78	41	38	1	30	188
	Кворум за ННВ – 1/2-А						95
Б	присутно	59	23	23	1	26	132
	потребно за одлуку – 1/2-Б						
B	бројно стање ИВ – (Σ)	78	119	157	158	188	
	Кворум за ИВ – 2/3-В	52	79	105	105	125	
	потребно за одлуку – 1/2-В	39	60	79	79	95	
	Присутно	59	82	105	106	132	

ред.проф. – 59 (78)

1. Алекса̀ндрин Д.
2. Анђелић Н.
- 3.- Аранђеловић И. (о)
- 4.- Бабић Б. (о)
5. Балаћ И.
- 6.- Бањац М. (о)
7. Бенгин А.
8. Бошњак С.
9. Бугарић У.
- 10.- Васић Б. (о)
11. Васић-Миловановић А.
12. Венцл А.
- 13.- Генић С. (о)
14. Динуловић М.
15. Дондур Н.
16. Елек П.
17. Жуњић А.
- 18.- Зрнић Н. (о)
19. Илић Ј.
20. Јеремић О.
21. Јовановић Ј.
22. Јововић А.
23. Коматина М.
24. Костић И.
25. Лазаревић М.
- 26.- Лазић Д. (о)
27. Лазовић Капор Т.
- 28.- Лечић М. (о)
29. Лукић П.
- 30.- Лучанин В. (о)
31. Маринковић А.
32. Марковић Д.
33. Матија Л.
34. Миладиновић Љ.
- 35.- Милановић Д. (о)
36. Милованчевић М.
37. Милош М.
38. Милошевић-Митић В.
- 39.- Миљковић З. (о)
- 40.- Мисита М. (о)
41. Митровић Ч.
42. Митровић Р.
43. Митровић З.
44. Мицковић Д.
45. Младеновић Н.
46. Моток М.
47. Недељковић М.
48. Обрадовић А.
49. Петровић А.
- 50.- Петровић Н. (о)

51. Петровић М.
52. Петровић Ду.
53. Петровић П.
54. Попконстантиновић Б.
55. Поповић О.
- 56.- Поповић В. (о)
57. Прокић-Цветковић Р.
58. Пузовић Р.
59. Радаковић З.
60. Радић Д.
- 61.- Радојевић С. (о)
62. Ракићевић Б.
63. Ристивојевић М.
64. Росић Б.
65. Седмак А.
- 66.- Симоновић А. (о)
67. Спалевић М.
68. Спасојевић Бркић В.
- 69.- Стевановић Н. (о)
70. Стевановић В.
71. Стојиљковић Д.
72. Тановић Љ.
73. Тодоровић М.
74. Трифковић З.
75. Тришовић Н.
- 76.- Туцаковић Д. (о)
- 77.- Цветковић А. (о)
78. Шкатарић Д.

ван.проф. – 23 (41)

- 1.- Бакић Г. (о)
- 2.- Бачкалов И. (о)
3. Благојевић И.
4. Бојовић Б.
5. Божич И.
6. Буљак В.
- 7.- Вельковић З. (о)
- 8.- Гашић В. (о)
9. Гојак М.
- 10.- Грбовић А. (о)
- 11.- Ђукић М. (о)
12. Живановић С.
13. Зорић Н.
14. Илић Д.
15. Јаковљевић Ж.
16. Јели З.
- 17.- Јовановић Р. (о)
18. Косанић Н.
- 19.- Лазовић Г. (о)
- 20.- Манић Н. (о)
21. Миливојевић А.

- 22.- Милићев С. (о)
- 23.- Милковић Д. (о)
- 24.- Миљић Н. (о)
25. Митић С.
- 26.- Митровић Н. (о)
27. Павловић В.
28. Пејчев А.
- 29.- Петрашиновић Д. (о)
30. Поповић С.
31. Рибар С.
- 32.- Ристановић М. (о)
- 33.- Сањников А. (о)
34. Стаменић М.
35. Стаменић З.
36. Стојић Т.
- 37.- Стокић З. (о)
- 38.- Танасковић Ј. (о)
39. Ћојић А.
40. Чантрак Ђ.
41. Шиниковић Г.

доценти – 23 (38)

- 1.- Бајц Т. (о)
- 2.- Бањац М. (о)
3. Вег Е.
4. Весич-Павловић Т.
5. Воротовић Г.
- 6.- Ђњатовић Н. (о)
7. Ђукић Д.
- 8.- Иванов Т. (о)
9. Јандрлић Д.
10. Јовановић В.
- 11.- Калајић М. (о)
- 12.- Карличић Н. (о)
13. Кнежевић Д.
- 14.- Кокотовић Б. (о)
15. Коларевић Н.
16. Костић О.
17. Марковић М.
18. Миливојевић С.
19. Милованчевић У.
20. Мишковић Ж.
- 21.- Младеновић Г. (о)
- 22.- Момчиловић Н. (о)
23. Обрадовић М.
- 24.- Пековић О. (о)
- 25.- Петровић М. (о)
26. Поповић М.
- 27.- Радуловић Р. (о)
- 28.- Рудоња Н. (о)
29. Сворцан Ј.

- 30.- Симић А. (о)
31. Симоновић В.
- 32.- Славковић Н. (о)
33. Сретеновић А.
34. Стојадиновић С.
35. Стојићевић М.
36. Стулар Г.
37. Тодоровић Р.
38. Тодоровић Д.

**Асистент са докторатом
- 1 (1)**

1. Петровић А.

асистенти – 26 (30)

1. Аранђеловић Н.
2. Воркапић Н.
3. Вучић М.
4. Димић А.
5. Зарић В.
6. Јевтић Д.
7. Јеремић Б.
8. Косић Б.
9. Мандић П.
10. Медојевић И.
- 11.- Милић С. (о)
12. Милошевић Н.
13. Мутавчић Ђукић Р.
- 14.- Недељковић С. (о)
15. Недељковић Д.
- 16.- Отовић С. (о)
17. Отовић М.
18. Петровић А.
19. Петровић В.
20. Петровић Г.
21. Пјевић М.
22. Раковић М.
23. Регодић М.
24. Росић М.
25. Седак М.
26. Стаменковић Д.
- 27.- Стаменковић О. (о)
28. Томановић Ј.
29. Томовић А.
30. Цветковић И.

Седница Наставно-научног већа Машинског факултета Универзитета у Београду број ННВ – 06/1920 одржана је 23. јануара 2020. године у амфитеатру А, са почетком у 12:30 часова. Седницом је председавао проф. др Радивоје Митровић, декан, уз сарадњу продекана за наставу, проф. др Љубодрага Тановића, продекана за међународну сарадњу, проф. др Предрага Елека и продекана за финансије, проф. др Милана Гојака.

Подсетивши да потребан кворум за рад ННВ представља присуство 95 чланова Већа, а да је у сали присутно 132 члана, Декан је констатовао да постоји потребан кворум и започео је седницу ННВ.

Потом је предложен и усвојен следећи

Д Н Е В Н И Р Е Д

1. Усвајање Записника са седнице ННВ-05/1920 од 26.12.2019. год.
2. Гласање за Годишњу награду поводом Дана Светог Саве за најбољу књигу аутора са Машинског факултета.
3. Обавештења и информације.
4. Наставна питања.
5. Избори у наставна, научна и истраживачка звања.
6. Докторске дисертације.
7. Магистарске тезе и специјалистички радови.
8. Признавање страних високошколских исправа.
9. Актуелна питања и разно.

- тачка 1. УСВАЈАЊЕ ЗАПИСНИКА СА СЕДНИЦЕ ННВ-05/1920 ОД 26.12.2019. ГОД.

Записник са седнице ННВ-05/1920 од 26.12.2019. године је једногласно усвојен.

- тачка 2. ГЛАСАЊЕ ЗА ГОДИШЊУ НАГРАДУ ПОВОДОМ ДАНА СВЕТОГ САВЕ ЗА НАЈБОЉУ КЊИГУ АУТОРА СА МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

На предлог Декана, ННВ је формирало Комисију за спровођење гласања за избор најбоље књиге у следећем саставу:

- проф. др Дејан Мицковић
- проф. др Јован Танасковић
- доц. др Јелена Сворцан
- асистент Горан Петровић
- асистент Драган Стаменковић

Након завршеног првог круга тајног гласања Комисија је констатовала да је гласању приступило **107** чланова ННВ од укупно 188 чланова, при чему није било неважећих листића. У првом кругу се гласало за највише 2 од 24 наслова који су конкурисали, а резултати су следећи:

Нова издања Машинског факултета Универзитета у Београду (азбучни редослед)

1. **Анђелић Н, Милошевић-Митић В, Милованчевић М.** *Основи отпорности конструкција.* I издање, 2019, страна 298 **(22 гласа)**
2. **Аранђеловић И, Јандрлић Д, Пејчев А, Ђукић Д, Мутавџић Р, Томановић Ј.** *Математика 2.* I издање, 2019, страна 229 **(6 гласова)**
3. **Веџ Е, Регодић М, Шиниковић Г, Јоксимовић А.** *Мехатроника : практикум за лабораторијске вежбе.* I издање, 2019, страна 115 **(15 гласова)**
4. **Ерић Цекић О, Рајновић Д.** *ADI материјали – опсег процесирања и прелазна температура.* I издање, 2019, страна 213 **(без гласова)**
5. **Козић, Ђ.** *Термодинамика : инжењерски аспекти.* I издање, 2019, страна 324 **(25 гласова)**
6. **Лукић П, Шкатарић Д, Стојић Т.** *Електротехника – мерења и огледи : практикум за студенте Машинског факултета.* I издање, 2019, страна 99 **(9 гласова)**
7. **Митровић Р, Ристивојевић М, Росић Б.** *Машински елементи 1.* I издање, 2019, страна 446 **(12 гласова)**
8. **Младеновић Г.** *CAD/CAM системи : практикум за Creo Parametric.* I издање, 2019, страна 175 **(13 гласова)**
9. **Обрадовић М, Јововић А, Каран М, Ђурић С, Радић Д, Станојевић М, Тодоровић Д, Карличић Н, Кубуровић М[†].** *Сушаре : теорија и задаци.* I издање, 2019, страна 307 **(6 гласова)**
10. **Прокић Цветковић Р, Поповић О.** *Металургија заваривања.* I издање, 2019, страна 402 **(12 гласова)**
11. **Спасић Ж[†], Ђукаловић С, Кулић С.** *Квалитет гимназијског образовања 2: Модели комплементарних нивоа образовања.* I издање, 2019, разл. паг. **(без гласова)**

Поновљена издања Машинског факултета Универзитета у Београду (редослед издања)

12. **Весић Павловић Т.** *Nuts and Bolts : English for Mechanical Engineering students.* II издање 2019, страна 127 **(6 гласова)**
13. **Павловић В, Илић Ј, Васић-Миловановић А, Јовановић Ј, Трифковић З.** *Практикум лабораторијских вежби из физике и мерења : за студенте Машинског факултета.* II издање 2019, страна 85 **(4 гласа)**
14. **Анђелић Н, Милованчевић М.** *Отпорност материјала.* IV издање, 2019, страна 227 **(3 гласа)**
15. **Веџ А[†], Шиниковић Г, Веџ Е, Регодић М.** *Мали речник мехатронике.* IV издање, 2019, страна 126 **(8 гласова)**
16. **Покрајац С, Дондур Н.** *Увод у економију.* IV издање, 2019, страна 196 **(2 гласа)**
17. **Васиљевић Б[†], Бањац М.** *Приручник за термодинамику : табеле и дијаграми.* VI издање, 2019, страна 337 **(2 гласа)**

18. **Васиљевић Б[†], Бањац М.** *Мапа за термодинамику*. VIII издање, 2019, страна 208 (**без гласова**)
19. **Голубовић З, Симоновић М[†], Митровић З.** *Механика Статика*. VIII издање, 2019, страна 208 (**1 глас**)
20. **Младеновић Н, Митровић З, Стокић З.** *Збирка задатака из кинематике*. VIII издање, 2019, страна 232 (**5 гласова**)
21. **Огњановић М.** *Машински елементи*. XI издање, 2019, страна 501 (**2 гласа**)
22. **Калајић М.** *Технологија машиноградње*. XIII издање, 2019, страна 407 (**3 гласа**)

Издања других издавача (редослед издања и азбучни редослед)

23. **Митровић, Р.** *Србија 4.0 : Будућност која се не сме пропустити*. I издање, 2019, страна 158, издавач Завод за уџбенике (**1 глас**)
24. **Стојадиновић С, Мајсторовић В.** *An Intelligent Inspection Planning System for Prismatic Parts on CMMs*. I издање, 2019, страна 139, издавач Springer (**9 гласова**)

Највећи број гласова у првом кругу добила су два наслова :

1. **Анђелић Н, Милошевић-Митић В, Милованчевић М.** *Основи отпорности конструкција*. I издање, 2019, страна 298 (**22 гласа**)
5. **Козић, Ђ.** *Термодинамика : инжењерски аспекти*. I издање, 2019, страна 324 (**25 гласова**)

Другом кругу гласања приступила су **93** члана ННВ, а резултати су следећи:

1. **(1) Анђелић Н, Милошевић-Митић В, Милованчевић М.** *Основи отпорности конструкција*. I издање, 2019, страна 298 (**40 гласова**)
2. **(5) Козић, Ђ.** *Термодинамика : инжењерски аспекти*. I издање, 2019, страна 324 (**52 гласа**)

Неважећи је био 1 листић.

На основу резултата гласања чланова ННВ, Годишњу награду Машинског факултета Универзитета у Београду у поводу дана Светог Саве, за 2019. годину, добила је књига :

Козић, Ђ. *Термодинамика : инжењерски аспекти*. I издање, 2019, страна 324

- тачка 3. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

Обавештења Декана:

1. На 14. седници Савета Машинског факултета која је одржана у четвртак, 26.12.2019. године, са почетком у 14:30 часова, донете су следеће одлуке:
- Одлука о усвајању Ребаланса Финансијског плана Машинског факултета за 2019. годину;
 - Одлука о усвајању Ребаланса Плана набавки Машинског факултета за 2019. годину.

2. Нови мастер студијски програм Индустрија 4.0, који заједно реализују Машински и Математички факултет Универзитета у Београду, добио је недавно званичну акредитацију Националног акредитационог тела (НАТ), као и дозволу за рад ресорног министарства. Конкурс за упис у прву годину мастер студија Индустрија 4.0 у школској 2019/2020. години биће расписан већ почетком фебруара.
3. Скупштина Пословно – технолошког инкубатора техничких факултета је донела одлуку да се целокупан рад Инкубатора од јануара 2020. године настави у оквиру Научно – технолошког парка Београд, где су и до сада користили део простора. Ослобађањем простора који је до сада користио Инкубатор у старој згради МФ у Рузвелтовој улици, овај простор враћен је на управљање Машинском факултету.
4. Пети технолошки самит САД-ЕУ-Јапан-Србија/Конференција “Индустрија 4.0“, који окупља водеће светске експерте за технолошки развој, биће одржан од 1. до 4. јуна 2020. године на Машинском факултету у Београду. Централна тема ове године је: cloud производња.

Обавештења Продекана за НИД:

1. У току је потписивање нових Уговора о раду истраживача ангажованих по основу научноистраживачког рада предвиђеног Програмом и планом научноистраживачког рада за 2020. годину, а који ће се реализовати и финансирати на основу закљученог Уговора са Министарством просвете, науке и технолошког развоја о финансирању научноистраживачког рада и плата истраживача ангажованих у акредитованим научноистраживачким организацијама чији је оснивач Република Србија.
2. Завршен је први степен евалуације предлога пројеката у оквиру Програма за извршне пројекте младих истраживача (ПРОМИС) Фонда за науку Републике Србије. Од укупно 7 пријављених предлога пројеката МФ, након евалуације програмског одбора, у други степен евалуације прошло је 2 предлога пројеката са МФ.
3. Приликом израде извештаја, стручних налаза, мишљења, студија... потребно је да примерак који се доставља архиви канцеларије за НИД садржи имена и презимена свих учесника на изради истих као и њихове потписе.

Обавештења Продекана за међународну сарадњу:

1. Машински факултет је поднео Универзитету у Београду укупно шест пријава пројеката мобилности студената и наставника у оквиру програма Еразмус+ у текућем позиву за 2020. годину.
2. Петочлана висока делегација кинеског Dalian Jiaotong University, на челу са проф. др Que Chengyu, боравила је 17.01.2019. године у посети МФ. Размењене су информације о систему студија и областима истраживања, при чему су гости показали посебно интересовање за сарадњу у домену железничког машинства. МФ су представљали декан, продекан за међународну сарадњу, као и проф. др Драган Милковић са Катедре за шинска возила.

- тачка 4. НАСТАВНА ПИТАЊА

- 4.1 Анализа пролазности успеха студирања у шк. 2018/2019.г. је једногласно усвојена.
- 4.2 Квалитет наставног процеса - резултати спроведене анкете студената.
- 4.3 Предлог уписа студената у школској 2020/2021.г. је једногласно усвојен. Предлаже се Савету Машинског факултета да висина школарине студијског програма Индустрија 4.0 за држављане Републике Србије износи 180.000,00 РСД по години, а за стране држављане 2.400,00 ЕУР по години.
- 4.4 Елаборате о полагању испита у јануарском испитном року у електронској верзији доставите Служби за студентске послове најкасније у суботу 25.01.2020. г. до 15. часова. Пријава испита за фебруарски испитни рок почиње 27.01.2020. г.
- 4.5 Настава у летњем семестру школске 2019/2020.г. на ОАС и МАС почиње 10.02.2020.г. а завршава се 20.05.2020.г. Према календару наставе ненаставни дани су: 17.02.2020.г., у периоду од 17.04. закључно са 20.04.2020.г. и у периоду од 01.05. закључно са 03.05.2020.г. Радна субота је 22.02.2020. г.

- тачка 5. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

5.1. Расписивање конкурса и именованье Комисије за припрему реферата по конкурсу (сагласност ИВ)

- 5.1.1. Предлагач: Катедра за аутоматско управљање
Конкурс за избор: једног **редовног професора** на неодређено време са пуним радним временом за ужу научну област **Аутоматско управљање**.
Комисија за припрему реферата: др Драган Лазивић, ред. проф. – председник Комисије, др Михаило Лазаревић, ред. проф. и др Жарко Ђојбашић, ред. проф., Машински факултет Ниш.
Разлог: истицање изборног периода ванредном професору **др Милану Ристановићу**.
Резултат гласања: једногласно усвојено.

5.2. Обавештење о стављању на увид јавности реферата Комисија по конкурсима за избор у звање (материјали ће бити 15 дана на увиду јавности у Библиотеци и на сајту Факултета)

- 5.2.1. Конкурс за избор: једног **редовног професора** на неодређено време са пуним радним временом за ужу научну област **Ваздухопловство**.
Предложени кандидат: **др Александар Грбовић**, дипл. маш. инж., **ванредни професор** за звање **редовног професора**.
Комисија за припрему реферата: др Часлав Митровић, ред. проф. – председник Комисије, др Мирко Динуловић, ред. проф., др Небојша Петровић, ред. проф., др Александар Симоновић, ред. проф. и др Гордана Кастратовић, ред. проф., Саобраћајни факултет.
- 5.2.2. Конкурс за избор: једног **ванредног професора** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област **Процесна техника**.
Предложени кандидат: **др Марко Обрадовић**, дипл. инж. маш., **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Дејан Радић, ред. проф. – председник Комисије, др Александар Јововић, ред. проф., др Србислав Генић, ред. проф., др Драгана Животић, ред. проф., Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду и др Ксенија Стојановић, ред. проф., Хемијски факултет Универзитета у Београду.

5.2.3. Конкурс за избор: једног **доцента** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област **Ваздухопловство**.

Предложени кандидат: **др Никола Давидовић**, дипл. инж. маш., научни сарадник за звање **доцента**.

Комисија за припрему реферата: др Часлав Митровић, ред. проф. – председник Комисије, др Небојша Петровић, ред. проф., др Александар Грбовић, ванр. проф, др Тони Иванов, доцент и др Бранимир Стојиљковић, доцент, Саобраћајни факултет.

5.3. Гласање о утврђивању предлога за избор у звање (ИВ)

Нема материјала.

5.3.а. Обавештење о утврђивању предлога за избор у звање гостујућег професора (ИВ)

Нема материјала.

5.3.б. Усвајање реферата за избор у звање гостујућег професора на МФ Универзитета у Београду (ИВ)

Нема материјала.

5.3.в. Гласање за избор у звање сарадника (ИВ)

Нема материјала.

5.4.а. Обавештење о гласању за избор у звања на Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду (коначан избор за ванредне професоре и доценте)

Нема материјала.

5.4.б. Обавештење о гласању за избор у звање на Сенату Универзитета у Београду (за ред. професоре)

Нема материјала.

5.5. Давање мишљења МФ као матичног за избор у звања кандидата са других факултета - именоване Комисије (ИВ)

Нема материјала.

5.6. Давање мишљења МФ као матичног за избор у звања кандидата са других факултета – реферат Комисије (ИВ)

5.6.1. Кандидат: **др Дејан Таникић**, ванредни професор, за звање **редовног професора**, за ужу научну област **Машинство**, на Техничком факултету у Бору Универзитета у Београду.

Комисија: др Зоран Миљковић, ред. проф., др Бојан Бабић, ред. проф. и др Радован Пузовић, ред. проф.

Резултат гласања: једногласно усвојено.

- тачка 5. а. ИЗБОРИ У НАУЧНА ЗВАЊА

5.а.1. Захтеви за избор у научно звање и именоване Комисија за избор у научно звање

5.а.1.а Подносилац захтева: **др Ђорђе Новковић, дипл.инж.маш.**

Захтев поднет за избор у звање: научни сарадник

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Милан Лечић, ван. проф. др Александар Ђоћић, проф. др Душан Продановић, Грађевински факултет у Београду

Резултат гласања: једногласно усвојено.

5.а.2. Обавештење о стављању на увид јавности реферата Комисија за избор у научно звање (ННВ) (прихваћени материјали ће бити 30 дана на увиду јавности у Библиотеци и на сајту Факултета, а обавештење о томе се објављује у дневном листу "Политика")

5.а.2.а Кандидат: **др Дијана Дамљановић, дипл.инж.маш., научни сарадник**, бира се у научно звање виши научни сарадник

Комисија: проф. др Марко Милош, проф. др Александар Симоновић, проф. др Александар Бенгин, проф. др Иван Костић, др Зијах Бурзић, научни саветник, Војнотехнички институт у Београду.

5.а.2.б Кандидат: **др Мирослав Јовановић, дипл.инж.маш., научни сарадник**, бира се у научно звање виши научни сарадник

Комисија: проф. др Александар Симоновић, проф. др Предраг Елек, ван. проф. др Петар Миросављевић, Саобраћајни факултет у Београду.

5.а.2.в Кандидат: **др Емина Џиндо, дипл.инж.маш., истраживач сарадник**, бира се у научно звање научни сарадник

Комисија: проф. др Александар Седмак, проф. др Зоран Радаковић, проф. др Љубица Миловић, Технолошко-металуршки факултет у Београду.

5.а.3. Гласање о изборима у научно звање (ИВ) (одлука Већа се доставља Министарству просвете, науке и технолошког развоја)

5.а.3.а Кандидат: **др Милош Јелић, дипл.инж.маш., научни сарадник** бира се у научно звање научни сарадник – реизбор (Политика од 02.12.2019. год.)

Комисија: проф. др Александар Седмак, проф. др Александар Петровић, проф. др Јован Филиповић, Факултет организационих наука - Београд.

Резултат гласања: Потребан кворум 105, а гласало је 105. Потребно гласова «за» 79, а гласало је: за-105, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Милош Јелић изабере у звање научног сарадника.

5.а.3.б Кандидат: **др Симон Седмак, дипл.инж.грађ.**, бира се у научно звање научни сарадник, (Политика од 02.12.2019. год.)

Комисија: проф. др Александар Грбовић, проф. др Зоран Радаковић, проф. др Љубица Миловић, Технолошко-металуршки факултет у Београду.

Резултат гласања: Потребан кворум 105, а гласало је 105. Потребно гласова «за» 79, а гласало је: за-105, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Симон Седмак изабере у звање научног сарадника.

- тачка 5.б. ИЗБОРИ У ИСТРАЖИВАЧКА ЗВАЊА

5.б.1. Захтеви за избор у истраживачко звање и именовање Комисија за избор у истраживачко звање

Нема материјала.

5.б.2. Утврђивање предлога и гласање о изборима у истраживачко звање - истраживач приправник (ИВ)

Нема материјала.

5.б.3. Обавештење о стављању на увид јавности реферата Комисија за избор у истраживачко звање – истраживач сарадник (ННВ) (прихваћени материјали ће бити 30 дана на увиду јавности у Библиотеци и на сајту Факултета, а обавештење о томе се објављује у дневном листу "Политика")

Нема материјала.

5.б.4. Гласање о изборима у истраживачко звање - истраживач сарадник (ИВ)

5.б.4.а Кандидат: **Александар Стефановић, мастер инж.маш.**, бира се у истраживачко звање истраживач сарадник (Политика од 17.12.2019. год.)

Комисија: проф. др Срђан Бошњак, доц. др Небојша Ђатовић, проф. др Предраг Јованчић, Рударско-геолошки факултет у Београд

Резултат гласања: Потребан кворум 125, а гласало је 132. Потребно гласова «за» 95, а гласало је: за-132, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Александра Стефановића у звање истраживач сарадник.

- тачка 5.в. ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА

5.в.1. Захтеви за пријаву Техничког решења и именовање члана ННВ за преглед поднете документације и подношење Мишљења о техничком решењу

5.в.1.а Подносилац захтева: проф. др Срђан Бошњак

Аутори техничког решења: проф. др Срђан Бошњак, доц. др Небојша Ђатовић, Иван Миленовић, истраживач сарадник

Назив техничког решења: „Од а priori до а постериори статичке стабилности роторних багера“

Предлог о именовању члана ННВ: проф. др Александар Обрадовић

Резултат гласања: једногласно усвојено.

5.в.2. Мишљење и Прихватање пријаве Техничког решења

5.в.2.а Након позитивног мишљења ван. проф. др Годане Бакић, именованог члана ННВ за преглед поднете документације и подношење Мишљења о техничком решењу и сагласности Комисије за НИД на мишљење члана ННВ, предлаже се Наставно-научном већу да прихвати Пријаву Техничког решења под називом „Методологија процене утицаја прспина и стања материјала на век паровода“ чији су аутори: проф. др Александар Седмак, проф. др Љубица Миловић, Технолошко-металуршки факултет у Београду, др Снежана Кирин, виши научни сарадник, Иновациони центар МФ.

Резултат гласања: једногласно усвојено.

- тачка 5.г. МОНОГРАФИЈЕ

5.г.1. Именовање рецензента

Нема материјала.

5.г.2. Прихватање монографије за штампање
Нема материјала.

- тачка 5.д. ЈАВНИ ПОЗИВИ МПНТР

5.д.1 Проф. др Радивоје Митровић поднео је захтев ННВ за суфинансирање одржавања научних скупова у Републици Србији код Министарства просвете, науке и технолошког развоја за организацију пете међународне научне конференције „**Conference on the Industry 4.0 Model for Advanced Manufacturing (The Five USA-EU-Far East Manufacturing Summit)**“ која ће се одржати у Београду у периоду од 01 - 04.06.2020. год.

Резултат гласања: једногласно усвојено.

5.д.2 Проф. др Бојан Бабић поднео је захтев ННВ за суфинансирање одржавања научних скупова у Републици Србији код Министарства просвете, науке и технолошког развоја за организацију **42. ЈУПИТЕР Конференције** која ће се одржати у Београду у периоду од 09 - 10.06.2020. год.

Резултат гласања: једногласно усвојено.

5.д.3 Ван. проф. др Ненад Митровић поднео је захтев ННВ за суфинансирање одржавања научних скупова у Републици Србији код Министарства просвете, науке и технолошког развоја за организацију међународне научне конференције „**International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies – CNN Tech²⁰²⁰**“ која ће се одржати на Златибору у периоду од 30.06 - 03.07.2020. год.

Резултат гласања: једногласно усвојено.

5.д.4 Проф. др Бранко Васић поднео је захтев ННВ за суфинансирање одржавања научних скупова у Републици Србији код Министарства просвете, науке и технолошког развоја за организацију „**5th Maintenance Forum 2020 и 45. Научно-стручни скуп – Одржавање машина и опреме (ОМО 2020)**“ који ће се одржати у Београду у периоду од 04 - 06.06.2020. год.

Резултат гласања: једногласно усвојено.

5.д.5 Проф. др Бранко Васић поднео је захтев ННВ за суфинансирање одржавања научних скупова у Републици Србији код Министарства просвете, науке и технолошког развоја за организацију научне конференције „**YOURS – YOUng ResearcherS Conference**“ која ће се одржати у Београду 19.05.2020. год.

Резултат гласања: једногласно усвојено.

5.д.6 Ван. проф. др Игор Бачкалов поднео је захтев за добијање сагласности ради учешћа у Јавном позиву Министарства просвете, науке и технолошког развоја за добијање дела средстава за учешће истраживача на научним скуповима и радним састанцима радних тела научних скупова, са сврхом учешћа на „**18th International Ship Stability Workshop**“, која ће се одржати од 08-10.06.2020. год. у Гдињи, Пољска. Др Игор Бачкалов је и члан Координационог одобра научног комитета „**Stability R&D Committee – SRDC**“ чији се годишњи састанци одржавају у оквиру конференције.

Резултат гласања: једногласно усвојено.

5.д.7 Дод. др Никола Момчиловић поднео је захтев за добијање сагласности ради учешћа у Јавном позиву Министарства просвете, науке и технолошког развоја за добијање дела средстава за учешће истраживача на научним скуповима и радним састанцима радних тела научних скупова, са сврхом учешћа на „**3rd International Conference on Smart & Green Technology for Shipping and Maritime Industries**“, која ће се одржати од 25-26.06.2020. год. у Глазгову, Велика Британија. Доц. др Никола Момчиловић на конференцији учествује као предавач по позиву.

Резултат гласања: једногласно усвојено.

- тачка 6. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

6.1. Обавештење о пријави кандидата

Нема материјала.

6.1.а. Пријава теме докторске дисертације, именовање ментора и именовање Комисије за подношење реферата о теми докторске дисертације (предлог Колегијума наставника катедре у року од максимално 14 дана)

6.1.а.1. Кандидат: **Ненад Милошевић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Примена стереометријске методе мерења деформације на одређивање дијаграма стварни напон – стварна деформација хетерогених заварених спојева

Предложен потенцијални ментор од стране Катедре за технологију материјала: др Александар Седмак, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за технологију материјала:

др Александар Седмак, ред. проф., др Радица Прокић-Цветковић, ред. проф., др Гордана Бакић, ванр. проф., др Вукић Лазић, ред. проф., Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет и др Зијаж Бурзић, научни саветник, ВТИ Београд.

Резултат гласања: једногласно усвојено.

6.1.а.2. Кандидат: **Стефан Рудаковић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Иновативни приступ процени стабилитета речно-морских бродова

A novel approach to stability assessment of river-sea ships

Предложен потенцијални ментор од стране Катедре за бродоградњу: др Игор Бачкалов, ванр. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за бродоградњу:

др Игор Бачкалов, ванр. проф., др Милорад Моток, ред. проф. и др Маркос Мигес Гонсалес (Marcos Miguez Gonzalez), ванр. проф., Технички факултет Универзитета у Коруњи, (Escola Politecnica Superior, Universidade da Coruna), Шпанија.

Резултат гласања: једногласно усвојено.

6.2. Усвајање реферата о испуњености услова кандидата за израду докторске дисертације, одобравање теме и именовање ментора

6.2.1. Кандидат: **мр Срђан Филиповић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Развој модела стручног усавршавања инжењера одржавања за стицање европског сертификата

Комисија: др Бранислав Ракићевић, ред. проф., др Владимир Поповић, ред. проф., др Горан Шиниковић, ванр. проф., др Емил Вег, доц. и др Славен Тица, ванр. проф., Саобраћајни факултет Београд.

Потенцијални ментор: др Бранко Васић, ред. проф.

Резултат гласања: једногласно усвојено.

6.2.2. Кандидат: **Abdulrazag Abdallah Elmiladi, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Напонска анализа и оптимизација слагања ламина композитне конструкције дефинисане геометрије за задате услове оптерећења (Stress analysis and optimization of laminate layup of defined composite structure geometry under given loading conditions)

Комисија: др Милорад Милованчевић, ред. проф., др Александар Грбовић, ванр. проф., др Нина Обрадовић, научни саветник, Институт техничких наука САНУ
Потенцијални ментор: др Игор Балаћ, ред. проф.
Резултат гласања: једногласно усвојено.

6.3. Обавештење о сагласности Већа научних области техничких наука Универзитета у Београду на научну заснованост теме и именоване ментора

Нема материјала.

6.4. Обавештење о промени ментора докторске дисертације

Нема материјала.

6.5. Продужење рока за израду докторске дисертације

Нема материјала.

6.5. Продужење рока за завршетак Докторских студија

Нема материјала.

6.6. Обавештење о завршетку докторске дисертације и именоване Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације

6.6.3. Кандидат: **Mohamed Abduljawad Higaeg, MSc**, студент Докторских студија.

Наслов: Optimization of composite horizontal axis wind turbine blade on the basis of fluid-structure interaction analysis

Оптимизација композитне лопатице ветротурбине са хоризонталном осовином на основу анализе интеракције флуида и структуре

Сагласност Комисије за докторске студије и Координатора за наставу на енглеском језику.

Предлог Комисије: др Александар Симоновић, ред. проф., др Игор Балаћ, ред. проф. и др Петар Ускоковић, ТМФ Београд.

Резултат гласања: једногласно усвојено.

6.7. Усвајање реферата Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације (усвојени реферати ће бити 30 дана на увиду јавности у Библиотеци и на сајту Факултета)

Нема материјала.

6.8. Обавештење о сагласности Већа научних области техничких наука Универзитета у Београду на реферат о урађеној докторској дисертацији и заказивање јавне одбране

6.8.1. **Бојан Јеремић**, маг. инж. маш., мастер економије, **студент Докторских студија** «Реализација брахистохроног кретања механичких система променљиве масе идеалним везама са ограниченим реакцијама», ментор др Александар Обрадовић, ред. проф. и др Радослав Радуловић, доц., ментор (условно)

6.9. Обавештење о обављеној јавној одбрани

6.9.1. Кандидат: **Александар Миловановић**, маг. инж. маш., студент Докторских студија

Наслов: Примена параметара еласто-пластичне механике лома на процену интегритета великих сферних резервоара

Датум одбране: 30.12.2019. године.

Комисија: др Александар Седмак, ред. проф., ментор, др Зоран Радаковић, ред. проф., др Небојша Ђатовић, доц., др Ненад Митровић, ванр. проф. и др Никола Будимир, научни сарадник ИЦ МФ Београд.

6.9.2. Кандидат: **Андрија Петровић**, маг. инж. маш., маг. економије, студент Докторских студија

Наслов : Процесне перформансе суперсоничног гасног ејектора са конвергентно-дивергентном млазницом променљивог попречног пресека

Датум одбране: 14.01.2020. године.

Комисија: др Србислав Генић, ред. проф., ментор, др Милош Бањац, ред. проф., dr.ing. Dorin Lelea, full-time professor, University Politehnica Timisoara Facultatea de Mecanica, др Угљеша Бугарић, ред. проф. и др Мирјана Стаменић, ванр. проф.

- тачка 7. МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ РАДОВИ

7.1. Одобравање теме, именоване ментора и именоване Комисије за оцену и одбрану

Нема материјала.

7.2. Усвајање реферата Комисије за оцену и одбрану

Нема материјала.

7.3. Продужење рока за израду магистарских теза и специјалистичких радова

Нема материјала.

7.4. Обавештење о обављеној јавној одбрани

7.4.1. Кандидат: **Драган Шундерић, дипл. инж. маш.**

Наслов магистарске тезе : Конструкционо решење преносника снаге стајног трапа беспилотне летелице

Датум одбране: 26.12.2019. године.

Комисија: др Зоран Стаменић, ванр. проф., ментор, др Горан Воротовић, доц. и др Ненад Ћупрић, ванр. проф., Шумарски факултет Београд.

- тачка 8. ПРИЗНАВАЊЕ СТРАНИХ ВИСОКОШКОЛСКИХ ИСПРАВА

8.1. Именоване Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала.

8.2. Усвајање реферата Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала.

- тачка 9. АКТУЕЛНА ПИТАЊА И РАЗНО

АНГАЖОВАЊЕ НАСТАВНИКА ФАКУЛТЕТА ЗА РАД НА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ УСТАНОВАМА

(у складу са Правилником о давању сагласности за рад наставника и сарадника Универзитета у Београду у другој високошколској установи)

Ангажовања истраживача и студената докторских студија

1. **Новица Јанковић, студент Докторских студија, истраживач сарадник** ангажовање за одржавање вежби у пролећном семестру у школској 2019/20. години, на предметима Основе технике мерења, ОАС и Вентилатори и турбокомпресори, МАС, са по 2 часа недељно, на Катедри за хидрауличне машине и енергетске системе, на Машинском факултету Универзитета у Београду.
2. **Богдан Ристић, студент Докторских студија,** ангажовање за одржавање вежби у пролећном семестру у школској 2019/20. години, на предметима Основе турбомашина, ОАС и Хидрауличне турбине, МАС, са по 2 часа недељно, на Катедри за хидрауличне машине и енергетске системе, на Машинском факултету Универзитета у Београду.
3. **Иван Иванковић, студент докторских студија,** ангажовање за одржавање вежби из предмета Перформансе возила (ОАС) у обиму 0,25 часова недељно, у пролећном семестру у школској 2019/2020. години, на Катедри за моторна возила Машинског факултета Универзитета у Београду.
4. **Микица Јовановић, студент докторских студија,** ангажовање за одржавање вежби из предмета Перформансе возила (ОАС) у обиму 0,25 часова недељно, у пролећном семестру у школској 2019/2020. години, на Катедри за моторна возила Машинског факултета Универзитета у Београду.
5. **Бранислав Јовановић, студент докторских студија,** ангажовање за одржавање вежби из предмета Перформансе возила (ОАС) у обиму 0,25 часова недељно, у пролећном семестру у школској 2019/2020. години, на Катедри за моторна возила Машинског факултета Универзитета у Београду.
6. **Бранислав Ђорђевић, студент докторских студија,** ангажовање за одржавање вежби из предмета Перформансе возила (ОАС) у обиму 0,25 часова недељно, у пролећном семестру у школској 2019/2020. години, на Катедри за моторна возила Машинског факултета Универзитета у Београду.
7. **Марко Ћирић, студент докторских студија,** ангажовање за одржавање вежби из предмета Перформансе возила (ОАС) у обиму 0,25 часова недељно, у пролећном семестру у школској 2019/2020. години, на Катедри за моторна возила Машинског факултета Универзитета у Београду.
8. **Милена Жуњић, студент докторских студија,** ангажовање за одржавање вежби из предмета Перформансе возила (ОАС) у обиму 0,25 часова недељно, у пролећном семестру у школској 2019/2020. години, на Катедри за моторна возила Машинског факултета Универзитета у Београду.
9. **Бранко Миличић, студент докторских студија,** ангажовање за одржавање вежби из предмета Перформансе возила (ОАС) у обиму 0,25 часова недељно и Погонски и ходни системи возила (МАС) у обиму од 0,5 часова недељно, у пролећном семестру у школској 2019/2020. години, на Катедри за моторна возила Машинског факултета Универзитета у Београду.
10. **Душан Топаловић, студент докторских студија Електротехничког факултета БУ,** ангажовање за одржавање вежби из предмета Електротехника, ОАС (0+6), у пролећном семестру на Катедри за физику и електротехнику Машинског факултета Универзитета у Београду.

Комисије

1. **др Милета Ристивојевић, ред. проф.**, ангажовање за члана Комисије за припрему Извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног лица у звање доцент за ужу научну област Механика, на Универзитету одбране у Београду.
2. **др Драган Д. Милановић, ред. проф.**, ангажовање за члана Комисије за писање извештаја о оцени научне заснованости теме докторске дисертације „Унапређење ПФМЕА анализе у савременим концептима производње – решавање проблема рангирања и оптимизације унутар неизвесности“, и испуњености услова кандидата Николе Коматине, маст. инж. маш. и предложеног ментора за израду докторске дисертације, на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу.
3. **др Љубодраг Тановић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за припрему Извештаја за избор једног професора струковних студија за ужу научну област Машинско инжењерство, на Високој школи струковних студија Ужице у Ужицу.
4. **др Србислав Генић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за писање реферата за избор наставника, по конкурс који је ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ – Висока инжењерска школа струковних студија објавила за избор једног наставника у звању предавач за ужу стручну област Термодинамика и термотехника.

Резултат гласања: сва ангажовања су једногласно усвојена.

Седница Наставно-научног већа Машинског факултета, ННВ 06/1920, завршена је у 14:00 часова.

ЗАПИСНИЧАР

Љубица Сладојевић Вершеги

ДЕКАН
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Радивоје Митровић