

		р.п.	в.п.	д.	а	Σ
A	бројно стање ННВ	80	46	40	24	190
	Кворум за ННВ – 1/2-А	96				
Б	присутно	55	35	34	18	142
	потребно за одлуку – 1/2-Б					
В	бројно стање ИВ – (Σ)	80	126	166	196	
	Кворум за ИВ – 2/3-В	53	84	111	127	
	потребно за одлуку – 1/2-В	41	64	84	96	
	Присутно	55	90	124	142	

ред.проф. – 55 (80)

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

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

ван.проф. – 35 (46)

1. Бакић Г.
2. Бањац М.
3. Бачкалов И.
4. Благојевић И.
5. Бојовић Б.
6. Божић И.
7. Буљак В.
8. Вељковић З.
9. Гашић В.
10. Гојак М.
11. Ђукић М.
12. Живановић С.
13. Зорић Н.
14. Илић Д.
15. Јаковљевић Ж.
16. Јели З.
17. Јовановић Р.
18. Калајић М.
19. Кнежевић Д.

20. Косанић Н.
21. Лазовић Г.
22. Манић Н.
23. Миливојевић А.
24. Миливојевић С.
25. Милићев С.
26. Милковић Д.
27. Миљич Н.
28. Митић С.
29. Митровић Н.
30. Обрадовић М.
31. Павловић В.
32. Пејчев А.
33. Пековић О.
34. Петрашиновић Д.
35. Поповић С.
36. Рибар С.
37. Саљников А.
38. Сворцан Ј.
39. Стаменић М.
40. Стаменић З.
41. Стојић Т.
42. Стокић З.
43. Танасковић Ј.
44. Ћоћић А.
45. Чантрак Ђ.
46. Шиниковић Г.

доценти – 34 (40)

1. Вег Е.
2. Весич-Павловић Т.
3. Воротовић Г.
4. Ђњатовић Н.
5. Давидовић Н.
6. Ђукић Д.
7. Иванов Т.
8. Јандрлић Д.
9. Јефтић Б.
10. Јеремић Б.
11. Јовановић В.
12. Карличић Н.
13. Кокотовић Б.
14. Коларевић Н.
15. Костић О.
16. Мандић П.
17. Марковић М.
18. Младеновић У.
19. Мишковић Ж.
20. Младеновић Г.
21. Момчиловић Н.

22. Петровић М.
23. Петровић А.
24. Пјевић М.
25. Поповић М.
26. Раденковић Д.
27. Радловић Р.
28. Рудоња Н.
29. Симић А.
30. Симоновић В.
31. Славковић Н.
32. Сретеновић А.
33. Стојадиновић С.
34. Стојићевић М.
35. Ступар Г.
36. Тодић И.
37. Тодоровић Р.
38. Тодоровић Д.
39. Томановић Ј.
40. Томовић А.

асистенти – 18 (24)

1. Воркапић Н.
2. Димић А.
3. Зарић В.
4. Косић Б.
5. Маљковић М.
6. Милић С.
7. Милошевић Н.
8. Недељковић С.
9. Недељковић Д.
10. Отовић С.
11. Отовић М.
12. Перишић М.
13. Петрашиновић М.
14. Петровић Г.
15. Петровић А.
16. Петровић В.
17. Раковић М.
18. Регодић М.
19. Росић Н.
20. Росић Витас М.
21. Седак М.
22. Смиљанић П.
23. Стаменковић О.
24. Цветковић И.

Шеста електронска седница одржана је 17.09.2020. године. Чланови Наставно-научног већа изјашњавали су се електронски, 17.09.2020. године до 14,00 часова.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање Записника са седнице ННВ-14/1920 од 27.08.2020. год.
2. Обавештења и информације.
3. Наставна питања.
4. Избори у наставна, научна и истраживачка звања.
5. Докторске дисертације.
6. Магистарске тезе и специјалистички радови.
7. Признавање страних високошколских исправа.
8. Актуелна питања и разно.

- тачка 1. УСВАЈАЊЕ ЗАПИСНИКА СА СЕДНИЦЕ ННВ-14/1920 од 27.08.2020. год.

Резултат гласања: 141 (за), 1 (није гласао)

- тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

Обавештења Декана:

1. У среду, 09.09.2020. године је одржана седница Сената на којој је закључено:
 - На Универзитету у Београду ће у школској 2020/2021. години бити примењиван комбиновани вид организовања наставе, уз пуно поштовање мера које су прописане у сврху сузбијања Covid-19 и смањивања епидемиолошких ризика.
 - Приликом примене модела наставе Универзитет и факултети у његовом саставу водиће рачуна о специфичним облицима наставе на појединачним факултетима, укључујући број студената и специфичности у организовању наставе.
 - Током школске године 2020/2021., модел организовања наставе биће подложен усаглашавањима и, у случају потребе, одговарајућим променама.
 - Универзитет у Београду и факултети у његовом саставу почеће са извођењем наставе 1. октобра, уз свођење евентуалних и оправданих кашњења на најмању могућу меру.
2. Одржан је састанак Комисије за развој МФ и кадрове. Комисија предлаже ННВ-у доношење одлуке о расписивању 4 конкурса за избор асистента и преузимање др Ивана Златановића, дипл. инж. маш., ванредног професора са Пољопривредног факултета са једним „уздржаним“ гласом. На састанку је предложено и да се др Бојан Ивљанин изабере у звање наставника који би се бавио праксом студената. Закључено је да се припреми предлог решења за следећи састанак Комисије. Са предлогом се сагласила Комисија за изборе наставника и сарадника.
3. Дана 11.09.2020. године одржан је састанак Проширеног деканског колегијума а извештај је дат у прилогу.

Обавештења Продекана за НИД:

1. Фонд за иновациону делатност је у оквиру програма Доказ концепта подржао финансирање **67 од укупно пријављена 263 пројекта са 153 милиона динара на период од 12 месеци.** Највећи број одобрених пријава је из области природних наука, прехранбене и пољопривредне области, затим информационо-комуникационих технологија и наноматеријала. **Машинском факултету одобрено је 4 пројекта у вредности од 9.053.000,00 дин.**

2. **За доделу годишње награде ПКС за најбољу докторску дисертацију студената факултета у школској 2018/2019 год. (обавештење декана од 02.06.2020.год.) поднет је предлог пријаве за једну кандидаткињу, др Марију Лалошевић, дипл.инж.арх., чији је ментор проф. др Мирко Коматина. (Одлука ПКС – материјал је дат у прилогу).**
Привредна комора Србије, је уз препоруку и пуну сагласност академске заједнице, председника и чланова Жирија за доделу Годишње награде за најбоље докторске дисертације, донела одлуку да се додела Годишње награде за најбоље докторске дисертације за школску 2018-2019. годину додели у 2021. години заједно са Годишњом наградом за најбоље докторске дисертације за 2019. и 2020. годину. Све пријаве пристигле до рока за подношење пријава, а које су комплетиране у складу са чланом 7. Одлуке број: 01-46/1 од 29.05.2020. године, који је објављен у Јавном позиву (рок за подношење: 15. септембар), ће се прихватити, а подносиоци предлога и радова у складу са овом Одлуком о допуни, биће обавештени, када Конкурс за награде буде настављен. Све потребне информације можете добити путем е-маил адресе naucni.radovi@pks.rs.
3. **Од укупно 45 именованих руководилаца потпројеката у оквиру Плана рада НИО – Универзитета у Београду-Машинског факултета за 2020. годину и Уговора о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО у 2020. години, закљученог са МПНТР, остварене резултате у периоду 01.01-31.08.2020. год. доставило је 25 руководилаца. Решења о именовању са пратећом документацијом преузело је 32 руководиоца.**

Обавештења Службе за студентске послове:

Шеф Службе за студентске послове др Драгољуб Бекрић доставио је извештај о обављеном септембарском уписном року за упис у прву годину ОАС за школску 2020/21. годину. Кандидати су вршили пријаву за полагање пријемног испита из математике како би се уписали на понуђена два студијска програма и то: Машинско инжењерство МИ и Информационе технологије у машинству ИТМ.

Због актуелне ситуације у земљи, која је проузрокована пандемијом вирусом Ковида-19, на посебан начин смо организовали пријаву кандидата, поштујући све прописане мере кризног штаба и Владе РС. Као резултат тога, сваком кандидату који улази у зграду МФ је термовизијским камерама мерена телесна температура, вршена дезинфекција руку и оним кандидатима који нису имали заштитне маске додељена маска. Поред тога, ангажовали смо двочлану лекарску екипу, која је имала задатак да контролише стање кандидата, непосредно приликом уласка у зграду. Све ово је имало за последицу да су здравствене мере заштите свих кандидата и запослених на факултету доведене на највиши могући ниво, што је резултирало да нисмо имали ни један регистровани случај заразе код свих пријављених кандидата.

На основу дозволе за рад МФ, број слободних места је на: ОАС МИ 0, ОАС ИТМ 2 самофинансирајућих.

Такође, Служба за студентске послове је урадила велики посао са издавањем диплома свих нивоа студија. У школској 2019/2020. години Служба је урадила 1199 диплома ОАС, 180 диплома МАС, 21 диплому ДАС, а у овој школској 302 дипломе ОАС, 163 дипломе МАС, 3 дипломе ДАС. Овако урађеним послом први пут у историји МФ, дошли смо до тренутка када немамо заосталих диплома и сваком ко дипломира на свим нивоима студија подаци о школовању се шаљу на дневном нивоу РЦУБУ и УБ. Служба ће дати предлог Декану, Продекану за наставу и Савету МФ, да се у календару догађаја уврсте и два датума, (напр. Дан студената или Свети Сава и Дан МФ) као датуми за свечану доделу диплома ОАС и МАС.

Обавештења Службе за јавне набавке МФ:

1. По спроведеном поступку јавне набавке, потписани су уговори за:

1. Набавку угоститељских услуга са следећим ресторанима:

- ресторан „Mala Kolubara“ (ул. Иванковачка бр. 2)
- ресторан „Дрен“ (ул. Тошин бунар бр. 216)
- ресторан „Lovac“ (ул. Алексе Ненадовића бр.19)
- ресторан „Орашац“ (ул. Булевар краља Александра бр.122)
- ресторан „Мадера“ (ул. Бул. краља Александра бр. 43)
- ресторан „Клуб књижевника“ (ул. Француска бр.7)
- ресторани VG Burger bar d.o.o. (ул. Бранкова бр.13-15, ул. Устаничка бр. 127ц)
- ресторани „Вишњица“
 - ресторан „Деветка“ (ул. Кнеза Вишеслава бр. 25)
 - ресторан „Има дана“ (ул. Скадарска бр. 38)
 - ресторан „Стара Херцеговина“ (угао Цариградске и Војводе Добрњца)
 - ресторан „Морнар“ (ул. Дечанска бр. 1)
 - ресторан „Лидо“ (ул. Гоце Делчева бр. 2, Земун)
 - ресторан „Тошин бунар“ (ул. Студентска бр.1, Нови Београд)

2. Набавку услуга студентских и омладинских задруга са следећим задругама:

- Задруга студената Универзитета у Београду

3. Набавку услуга посредовања при обезбеђењу авио карата, других возних карата и хотелског смештаја за потребе Машинског факултета у Београду са следећим агенцијама:

- агенцијом „AEROKARTE“ (ул. Бул. Михајла Пупина бр.117)
- агенцијом „JUMBO TRAVEL“ (ул. Београдска бр. 33)
- агенцијом „AEROKLUB“ и „ARSICO“ (ул. Кнез Михајлова бр. 30/II)

Захтеве за услуге посредовања при обезбеђењу авио карата, других возних карата и хотелског смештаја прослеђивати на контакт Е-маил: javnab@mas.bg.ac.rs.

4. Набавку оригинал тонера за потребе Машинског факултета у Београду са следећим понуђачем:

- „Drale“ d.o.o. (ул. Личка бр. 10)

Набавка се реализује преко Службе магацина Машинског факултета.

5. Набавку потрошног материјала за потребе одржавања хигијене зграде Машинског факултета у Београду са следећим понуђачима:

- „TIMIX“ d.o.o.
- „B2M“ d.o.o.

Набавка се реализује преко Службе магацина Машинског факултета.

6. Набавку потрошног материјала за потребе одржавања зграде Машинског факултета у Београду са следећим понуђачима:

- „TIGO-UNIVERZAL“ d.o.o.
- „MAK TRADE GROUP“ d.o.o.
- „JOVSTA“d.o.o.
- „BEOTIM“d.o.o.
- „W-FLUKS Tim“ d.o.o.

Набавка се реализује преко Службе магацина Машинског факултета.

7. Набавку електричне енергије за потребе потрошача прикљученог на дистрибутивни систем на адреси: Машински факултет Универзитета у Београду са:

- ЈП „ЕПС БЕОГРАД“ (ул. Балканска бр. 13, Београд)

8. Набавку радова: Радови на реконструкцији крова изнад лабораторије ЦЕСИЛ Машинског факултета у Београду са извођачем радова:

- GRAMAR d.o.o. (ул. Смедеревски пут бр. 276, Београд)

Радови су почели дана 24.08.2020. године и ускоро се приводе крају.

9. Набавку услуге сервисирања клима уређаја за потребе Машински факултет Универзитета у Београду са:

- TERMOCOOL SERVIS TINOMIR VUKMIROVIĆ PR
(ул. Генерала Љубомира Милића бр. 10, Београд)

Набавка се реализује преко Службе за одржавање објеката Машинског факултета, контакт телефон: 3302-204.

- тачка 3. НАСТАВНА ПИТАЊА

3.1. Реализација наставних активности до краја школске године.

- Допунски испитни рок 21.09.-27.09.2020.г. - крајњи рок за достављање елабората Служби за студентске послове је недеља 27.09.2020.г. до 12 часова. (Након обављеног септембарског испитног рока, 105 студената је завршило ОАС, а 243 студената ОАС-а је стекло између 162 < X < 180 ЕСПБ).
- Одбрана мастер радова и евентуална одржавања закаснелих испита треба да буде завршена најкасније до 10. октобра, уз напомену да у пријави треба да стоји датум 30.09.2020.г.

3.2. Иницијатива студената за одржавање додатног испитног рока за студенте којима је остао један испит да завршетка ОАС и последњи испит на МАС (допис у материјалу). Проширени декански колегијум је подржао иницијативу студената, уз један глас против:

Глас се: Доноси се Одлука да се за студенте којима је остао један испит до завршетка ОАС и студентима којима је то последњи испит на МАС организује додатни испитни рок у периоду 01.10.-03.10.2020.г. Пријава испита ће бити електронска а наставник би одредио термин одржавања испита.

Резултат гласања: 126 (за), 9 (против), 4 (уздржана), 3 (није гласало)

3.3. Анализа уписаних студената у прву годину ОАС шк.2020/2021.г., свечани пријем и уводна предавања

- На студијске програме ОАС у прву годину у шк. 2020/2021 уписано је:
 - МИ (529 на терет буџета и 100 СФ студената)
 - ИТМ (20 на терет буџета и 38 СФ студента)

Средња оцена уписани студената из средње школе је 4.38 (2019/2020 - 4.37; 2018/2019 – 4.36; 2017/2018 – 4.32)

- Свечани пријем нове генерације студената уписаних у прву годину ОАС у школској 2020/2021.г. одржаће се у понедељак 21. септембра 2020.г. у великом амфитеатру А са почетком у 8,00 часова по сменама, уз поштовање епидемиолошких мера.

- Факултет ће и ове године организовати уводна предавања из математике и физике у периоду 22.09. - 26.09.2020.г., уз напомену да ће бити реализована on-line настава.

3.4 Нова школска година.

- Настава на ОАС на свим годинама почиње 28.09.2020.г. а на МАС 05.10.2020.г. према распореду.

- На основу Одлуке Сената УБ од 09.09.2020.год. у новој школској 2020/2021.г. биће примењен комбиновани вид организовања наставе, уз пуно поштовање мера које су прописане у сврху сузбијања Covid-19.

- Наставници и сарадници су благовремено добили задужење да припреме наставне материјале за on-line наставу (ННВ 12-1920 и 13-1920).

- Настава на Машинском факултету реализује се на следећи начин, уз напомену да је модел организовања наставе подложен усаглашавањима и променама у зависности од епидемиолошке ситуације у наредном периоду:

- Катедре су одговорне за извођење наставе;

- Катедре имају обавезу да информишу студенте на који начин ће приступити, пратити наставу и комуницирати за сваки предмет који сервисирају, током реализације предавања и вежби;

- Предавања реализовати на даљину on-line;

- Аудиторне вежбе се могу реализовати по комбинованом моделу: део вежбања on-line а део на Факултету у распоредом предвиђеној просторији, у већем броју мањих група (дозвољени број студената у просторији);

- Лабораторијске вежбе реализовати на Факултету уз поштовање епидемиолошких мера и минималним растојањем студената од 2m, односно један студент на 4m²;

- У случају да се истог дана одвијају предавања и вежбе на факултету, термин одржавања предавања се може померити у други термин истог дана уз информисање студената;

- Просторија читаонице се ставља у функцију учионице (око 45 места);

- По потреби провере знања из појединих предмета се могу реализовати и суботом;

- Број места у салама (учионицама и амфитеатрима) биће прослеђен Катедрама до петка 18.09.2020.г.

3.5 Правилник о награђивању студената

Проширени Декански колегијум је подржао предлог да се нацрт Правилника о награђивању студената стави на наредну седницу ННВ на гласање.

Резултат гласања: 137 (за), 3 (уздржана), 2 (нису гласала)

3.6 Правилник о стручној пракси

Проширени Декански колегијум је подржао предлог да се нацрт Правилника о стручној пракси стави на наредну седницу ННВ на гласање.

Резултат гласања: 137 (за), 1 (уздржан), 4 (нису гласала)

- тачка 4. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

4.1. Расписивање конкурса и именовање Комисије за припрему реферата по конкурсима (сагласност ИВ)

4.1.1. Предлагач: Катедра за термомеханику

Конкурс за избор: једног **редовног професора** на неодређено време са пуним радним временом за ужу научну област **Термомеханика**.

Комисија за припрему реферата: др Мирко Коматина, ред. проф. – председник Комисије, др Милош Бањац, ред. проф., др Србислав Генић, ред. проф., др Драган Туцаковић, ред. проф. и др Вукман Бакић, научни саветник, Институт за нуклеарне науке Винча.

Разлог: истицање изборног периода **ванредном професору др Милану Гојаку**.

Резултат гласања: 55 (за)

4.1.2. Предлагач: Катедра за механику флуида

Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Механика флуида**.

Комисија за припрему реферата: др Милан Лечић, ред. проф. - председник Комисије, др Александар Ђоћић, ванр. проф. и др Душан Продановић, ред. проф., Грађевински факултет, Универзитет у Београду.

Разлог: истицање изборног периода **асистенту Милану Раковићу**.

Резултат гласања: 142 (за)

4.1.3. Предлагач: Катедра за ваздухопловство

Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Ваздухопловство**.

Комисија за припрему реферата: др Часлав Митровић, ред. проф. - председник Комисије, др Александар Бенгин, ред. проф. и др Бранимир Стојиљковић, доцент, Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет.

Разлог: упражњено радно место.

Резултат гласања: 139 (за), 1 (уздржан), 2 (нису гласала)

4.1.4. Предлагач: Катедра за отпорност конструкција

Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Отпорност конструкција**.

Комисија за припрему реферата: др Игор Балаћ, ред. проф. - председник Комисије, др Владимир Буљак, ванр. проф. и др Петар Ускоковић, ред. проф., Технолошко-металуршки факултет.

Разлог: упражњено радно место.

Резултат гласања: 140 (за), 2 (нису гласала)

4.2. 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)

4.2.1. Конкурс за избор: једног **редовног професора** на неодређено време са пуним радним временом за ужу научну област **Производно машинство**.

Предложени кандидат: **др Живана Јаковљевић**, дипл. инж. маш.,

ванредни професор за звање **редовног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Зоран Миљковић, ред. проф. – председник Комисије, др Бојан Бабић, ред. проф., др Радован Пузовић, ред. проф., др Мирослав Пилиповић, ред. проф. М.Ф. у пензији и др Миодраг Хаџистевић, ред. проф., ФТН Нови Сад.

4.2.2. Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Производно машинство**.

Предложени кандидат: **Лазар Матијашевић**, маст. инж. маш.,

студент Докторских студија за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Бојан Бабић, ред. проф. - председник Комисије, др Петар Петровић, ред. проф., др Радован Пузовић, ред. проф., др Бранко Кокотовић, доцент и др Милан Зељковић, ред. проф., ФТН Нови Сад.

4.2.3. Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Војно машинство - системи наоружања**.

Предложени кандидат: **Радован Ђуровић**, маг. инж. маш.,
студент Докторских студија за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Дејан Мицковић, ред. проф. - председник Комисије, др Предраг Елек, ред. проф., др Ивана Тодић, доцент, др Милош Марковић, доцент и др Дарко Васиљевић, научни саветник, Институт за физику, Београд.

4.2.4. Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Математика**.

Предложени кандидат: **Андријана Марјановић**, маг. мат.,
студент Докторских студија за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Миодраг Спалевић, ред. проф. – председник Комисије, др Александар Пејчев, ванр. проф., др Даворка Јандрлић, доцент, др Јелена Томановић, доцент и др Градимир Миловановић, ред. проф., редовни члан САНУ.

4.2.5. Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Термотехника**.

Предложени кандидат: **Владимир Черницин**, маг. инж. маш.,
студент Докторских студија за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Драган Туцаковић, ред. проф. - председник Комисије, др Маја Тодоровић, ред. проф., др Урош Милованчевић, доцент, др Горан Ступар, доцент и др Мирјана Лаковић Пауновић, ванр. проф., Универзитет у Нишу – Машински факултет.

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

4.3.1. Конкурс за избор: једног **редовног професора** на неодређено време са пуним радним временом за ужу научну област **Производно машинство**.

Предложени кандидат: **др Саша Живановић**, дипл. маш. инж.,
ванредни професор за звање **редовног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Бојан Бабић, ред. проф. – председник Комисије, др Љубодраг Тановић, ред. проф., др Зоран Миљковић, ред. проф., др Драган Милутиновић, ред. проф. М.Ф. у пензији и др Милан Зељковић, ред. проф., ФТН Нови Сад.

Резултат гласања: Потребан кворум 53, а гласало је 55. Потребно гласова «за» 41 а гласало је: за-55, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Саша Живановић изабере у звање редовног професора.

4.3.2. Конкурс за избор: једног **ванредног професора** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област **Информационе технологије у машинству**.

Предложени кандидат: **др Горан Воротовић**, дипл. инж. маш., **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Часлав Митровић, ред. проф. – председник Комисије, др Александар Бенгин, ред. проф., др Александар Симоновић, ред. проф., др Иван Аранђеловић, ред. проф. и др Јованка Вукмировић, ванр. проф., ФОН.

Резултат гласања: Потребан кворум 84, а гласало је 89. Потребно гласова «за» 64 а гласало је: за-89, против-0, уздржаних-0,1 није гласао.

Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Горан Воротовић изабере у звање ванредног професора.

4.3.а. Гласање о преузимању наставника (ИБ)

4.3.а.1. Предлагач: Катедра за пољопривредно машинство
Преузимање др Ивана Златановића, дипл. инж. маш., ванредног професора за ужу научну област Машинство у пољопривреди.

Напомена: Комисија за развој Машинског факултета и кадрова је, уз сагласност Комисије за изборе у звања наставника и сарадника, а у складу са чланом 140 Статута УБ, дала предлог да се ванр. проф. др Иван Златановић, биран на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду за ужу научну област Машинство у пољопривреди, преузме са Пољопривредног факултета.

Резултат гласања: 83 (за), 1 (против), 4 (уздржана), 2 (нису гласала)

4.3.б. Обавештење о утврђивању предлога за избор у звање гостујућег професора (ИБ)

Нема материјала.

4.3.в. Усвајање реферата за избор у звање гостујућег професора на МФ Универзитета у Београду (ИБ)

Нема материјала.

4.3.г. Гласање за избор у звање сарадника (ИБ)

Нема материјала.

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

На основу одлука Већа научних области техничких наука од 24.08.2020. године, **др Божица Бојовић** (реизбор) и **др Драган Кнежевић** изабрани су у звање **ванредног професора**, а **др Ана Петровић** изабрана је у звање **доцента**.

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

На основу Одлуке Сената Универзитета од 09.09.2020. године, **др Милан Ристановић** изабран је у звање **редовног професора**.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

- тачка 4. а. ИЗБОРИ У НАУЧНА ЗВАЊА

4.а.1. Захтеви за избор у научно звање и именовање Комисија за избор у научно звање

4.а.1.а Подносилац захтева: **др Вук Аџић, дипл.инж.маш.**

Захтев поднет за избор у звање: научни сарадник

Предлог о именовању комисије у саставу: ван. проф. др Александар Миливојевић, ван. проф. др Мирјана Стаменић, ван. проф. др Марија Живковић, Рударско-геолошки факултет у Београду

Резултат гласања: 122 (за), 1 (против), 1 (уздржан)

4.а.1.б Подносилац захтева: др Новица Јанковић, дипл.инж.маш.

Захтев поднет за избор у звање: научни сарадник

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Милош Недељковић, ван. проф. др Ђорђе Чантрак, проф. др Милан Лечић, ван. проф. др Дејан Илић, ван. проф. др Ненад Јаћимовић, Грађевински факултет у Београду

Резултат гласања: 124 (за)

4.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")

Нема материјала.

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

Нема материјала.

- тачка 4.б. ИЗБОРИ У ИСТРАЖИВАЧКА ЗВАЊА

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

Нема материјала.

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

4.б.2.а Кандидат: **Алекса Миловановић, мастер инж.маш.** бира се у звање истраживач приправник

Комисија: проф. др Александар Седмак, проф. др Александар Грбовић, др Милош Милошевић, виши научни сарадник, Иновациони центар МФ.

Резултат гласања: Потребан кворум 127, а гласало је 137. Потребно гласова «за» 96 а гласало је: за-137, против-0, уздржаних-0, 5 није гласало.

Изборно веће изабрало је Алексу Миловановића у звање истраживач приправник.

4.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.

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

Нема материјала.

- тачка 4.в. ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА

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

4.в.1.а Подносилац захтева: доц. др Горан Воротовић

Аутори техничког решења: доц. др Горан Воротовић, проф. др Александар Бенгин, проф. др Мирко Динуловић, др Марта Трнинић, научни сарадник, др Вук Ацић, истраживач сарадник, Срђан Костић, мастер инж.маш., Милош Јанузовић, сарадник

Назив техничког решења: „Испитна платформа за експериментално одређивање динамичких аероеластичних карактеристика ортотропних плоча“

Предлог о именовању члана ННВ: проф. др Часлав Митровић

Резултат гласања: 138 (за), 4 (нису гласала)

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

4.в.2.а Након позитивног мишљења проф. др Милете Ристивојевића, 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 „Тракторска платформа за спектрометријско извиђање усева “ чији су аутори: доц. др Војислав Симоновић, проф. др Драган Марковић, доц. др Горан Младеновић, др Милош Пајић, дипл.инж.пољ., Пољопривредни факултет у Београду, доц. др Урош Милованчевић, Невена Тасић, мастер инж.маш.

Резултат гласања: 141 (за), 1 (није гласао)

4.в.2.б Након позитивног мишљења проф. др Милете Ристивојевића, 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 „Модуларни прибор при истраживању топографских, триболошких и других значајних карактеристика материјала неослојених и ослојених моделских једнозубих одвалних глодала“ “ чији су аутори: Иван Совиљ-Никић, асистент-мастер, Факултет техничких наука Нови Сад, др Сандра Совиљ-Никић, научни сарадник, Ирител а.д. Београд, Београд, проф. др Богдан Совиљ, Факултет техничких наука Нови Сад, ван. проф. др Зоран Стаменић.

Резултат гласања: 140 (за), 2 (нису гласала)

- тачка 4.г. МОНОГРАФИЈЕ

4.г.1. Именовање рецензента

Нема материјала.

4.г.2. Прихватање монографије за штампање

Нема материјала.

- тачка 4.д. ЈАВНИ ПОЗИВИ МПНТР

Нема материјала.

- тачка 5. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

5.1. Обавештење о пријави кандидата

Нема материјала.

5.1.a. 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)

5.1.a.1. Кандидат: **Михаило Васић, дипл. инж. маш. - мастер, студент Докторских студија.**

Радни наслов: Нумеричка и експериментална анализа утицаја геометрије елемената за дистрибуцију ваздуха на експанзију ваздушног млаза у системима мешајуће вентилације

Предложени потенцијални ментори од стране Катедре за термотехнику: др Владимир Стевановић, ред. проф. и др Александра Сретеновић, доц.

Комисија предложена од стране Катедре за термотехнику:

др Владимир Стевановић, ред. проф., др Александра Сретеновић, доц., др Бранислав Живковић, ред. проф. МФ у пензији, др Тамара Бајц, доц. и др Милица Илић, научни сарадник ИЦ МФ Београд.

Резултат гласања: 140 (за), 2 (нису гласала)

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

Нема материјала.

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

5.3.1. **Горан Василић, маг. инж. маш., студент Докторских студија** «Концепцијско пројектовање једне класе комплексних машина алатки», ментор др Саша Живановић, ванр. проф.

5.3.2. **Abdussalam Youssef Solob, маг. инж. маш., студент Докторских студија** «Анализа века под замором оштећеног окова везе крило-труп лаке летелице (Fatigue life analysis of damaged light aircraft wing-fuselage fitting)», ментор др Александар Грбовић, ред. проф.

5.4. Обавештење о промени ментора докторске дисертације

Нема материјала.

5.5. Продужење рока за израду докторске дисертације

Нема материјала.

5.5. Продужење рока за завршетак Докторских студија

Нема материјала.

5.6. Обавештење о завршетку докторске дисертације и именовање Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације

5.6.1. Кандидат: **Radzeya Zaidi, дипл. инж. маш., студент Докторских студија.**

Наслов: Примена параметара механике лома на процену преосталог века заварених цеви у условима заморног оптерећења

Application of fracture mechanics parameters to residual life assessment of welded pipes exploitation under fatigue loading

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

Предлог Комисије: др Зоран Радаковић, ред. проф., др Александар Грбовић, ред. проф., др Ненад Митровић, ванр. проф., др Снежана Кирић, виши научни сарадник, ИЦ МФ Београд и др Живче Шаркочевић, ванр. проф., Факултет техничких наука, К. Митровица.

Резултат гласања: 141 (за), 1 (није гласао)

5.6.2. Кандидат: **Mohamed Alkateb, дипл. инг., студент Докторских студија.**
Наслов: Експериментално и нумеричко испитивање раста прслине у условима напонске корозије конструкционих челика

Experimental and numerical investigation of corrosion crack growth in mild structural steel

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

Предлог Комисије: др Александар Седмак, ред. проф., ментор, др Милош Ђукић, ванр. проф., др Гордана Бакић, ванр. проф., др Срђан Тадић, научни сарадник, ИЦ МФ Београд и др Ивана Васовић, научни сарадник „Лола“ Институт, Београд.

Резултат гласања: 141 (за), 1 (није гласао)

5.6.3. Кандидат: **Стефан Рудаковић, маст. инж. маш., студент Докторских студија.**

Наслов: A novel approach to stability assessment of river-sea ships

Иновативни приступ процени стабилитета речно-морских бродова

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за бродоградњу

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

Резултат гласања: 141 (за), 1 (није гласао)

5.6.4. Кандидат: **Вера Церовић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија.**

Наслов: Заморно понашање носеће структуре доње полуге трактора прве категорије

Fatigue behavior of lower link supporting structure of the first category tractor

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за шинска возила

Предлог Комисије: др Александар Грбовић, ред. проф., др Војислав Симоновић, доц. и др Драган Петровић, ред. проф., Пољопривредни факултет Београд.

Резултат гласања: 141 (за), 1 (није гласао)

5.6.5. Кандидат: **Стефан Ђулафић, MSc., студент Докторских студија.**

Наслов: Нумеричко-експериментална анализа чврстоће структурних елемената хидроелектране

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за Отпорност конструкција

Предлог Комисије: др Ташко Манески, ред. проф. МФ у пензији, ментор, др Весна Милошевић-Митић, ментор, др Нина Анђелић, ред. проф., др Иван Божић, ванр. проф. и др Дарко Бајић, ред. проф., Машински факултет Универзитета у Подгорици.

Резултат гласања: 141 (за), 1 (није гласао)

5.6.6. Кандидат: **Никола Миловановић, маст. инж. маш., студент Докторских студија.**

Наслов: Процена интегритета ротационе опреме применом параметара механике лома

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за Технологију материјала

Предлог Комисије: др Александар Седмак, ред. проф., ментор, др Гордана Бакић, ванр. проф., др Александар Грбовић, ред. проф., др Емил Вег, доц. и др Симон Седмак, научни сарадник, ИЦ МФ Београд.

Резултат гласања: 140 (за), 2 (није гласало)

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

5.7.1. Кандидат: **Дејан Јевтић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Анализа утицајних параметара на динамику аутоматског топа при опалању метка

Комисија: др Дејан Мицковић, ред. проф., ментор, др Предраг Елек, ред. проф., др Ивана Тодић, доц., др Милош Марковић, доц. и др Дарко Васиљевић, научни саветник, Институт за физику Београд.

Резултат гласања: 139 (за), 3 (није гласало)

5.7.2. Кандидат: **Nuri Saad Algeriani, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Интегрисан модел за управљање ризиком у стандардизованим менаџмент системима

Integrated risk management model in standardized management systems

Комисија: др Видосав Мајсторовић, ред. проф. МФ у пензији, ментор, др Весна Спасојевић-Бркић, ред. проф., ментор, др Радивоје Митровић, ред. проф., др Александар Седмак, ред. проф. и др Иван Бекер, ред. проф., ФТН Нови Сад.

Резултат гласања: 139 (за), 3 (није гласало)

5.7.3. Кандидат: **Александра Драгичевић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Биомеханичка и оптичка карактеризација епидермалног ткива

Комисија: др Лидија Матија, ред. проф., ментор, др Зоран Кривокапић, академик, ред. проф., коментор, Медицински факултет Београд, др Александра Васић-Миловановић, ред. проф., др Бранислава Јефтић, доц. и др Горан Лазовић, ванр. проф.

Резултат гласања: 138 (за), 4 (није гласало)

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

5.8.1. **Предраг Мрђа, маг. инж. маш., студент Докторских студија** «Повећање ефикасности испитивања мотора СУС применом динамичких метода», ментор др Ненад Миљић, ванр. проф.

5.9. Обавештење о обављеној јавној одбрани

5.9.1. Кандидат: **Новица Јанковић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Експериментална и теоријска истраживања структуре турбулентног вихорног струјања у млазу аксијалног вентилатора

Датум одбране: 09.09.2020. године.

Комисија: др Ђорђе Чантрак, ванр. проф., ментор, др Милош Недељковић, ред. проф., др Милан Лечић, ред. проф., др Ненад Јаћимовић, ванр. проф., Грађевински факултет Београд и др Дејан Илић, ванр. проф.

- тачка 6. МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ РАДОВИ

6.1. Одобравање теме, именовање ментора и именовање Комисије за оцену и одбрану
Нема материјала.

6.2. Усвајање реферата Комисије за оцену и одбрану
Нема материјала.

6.3. Продужење рока за израду магистарских теза и специјалистичких радова
Нема материјала.

6.4. Обавештење о обављеној јавној одбрани

Нема материјала.

- тачка 7. ПРИЗНАВАЊЕ СТРАНИХ ВИСОКОШКОЛСКИХ ИСПРАВА

7.1. Именовање Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала.

7.2. Усвајање реферата Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала.

- тачка 8. 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)

Настава

1. **др Иван Божић, ванр. проф.**, ангажовање за извођење наставе из предмета Хидроенергетска постројења на студијском програму Енергетско и саобраћајно машинство – I циклус студија (2+0), у јесењем семестру 2020/21. године на Машинском факултету Универзитета у Бањој Луци.

Резултат гласања: 141 (за), 1 (није гласао)

2. **др Дејан Мицковић, ред. проф.** ангажовање за одржавање наставе на Мастер академским студијама на српском језику из предмета: Пројектовање артиљеријских оруђа и на енглеском језику из предмета: Advanced interior ballistics, Pyrotechnic security и Weapon mechanics, као и наставу на Докторским академским студијама на српском језику из предмета: Механика балистичких система, Одабрана поглавља из конструкције пројектила и Примена експлозива, и на енглеском језику из предмета: Mechanics of Ballistic Systems, Selected topics in projectile design и Explosive applications, у јесењем семестру у школској 2020/2021. години, на Катедри за системе наоружања Машинског факултета Универзитета у Београду.

Резултат гласања: 141 (за), 1 (није гласао)

3. **др Момчило Милиновић, ред. проф. МФ у пензији** ангажовање за одржавање наставе на Мастер академским студијама на српском језику из предмета: Теорија лансирања и Пројектовање ракета и лансера, као и на Докторским академским студијама на српском језику из предмета: Ефикасност и поузданост наоружања и Управљање ватром и командно-информациони системи, у јесењем семестру у школској 2020/2021. години, на Катедри за системе наоружања Машинског факултета Универзитета у Београду.

Резултат гласања: 140 (за), 1 (против), 1 (није гласао)

4. **др Зоран Бучевац, ред. проф. МФ у пензији** ангажовање за одржавање наставе из предмета: Дигитални системи (МАС), Рачунарско управљање (МАС), Виши курс дигиталних

САУ (ДАС) и Нелинеарни дигитални САУ (ДАС), у школској 2020/2021. години, на Катедри за аутоматско управљање Машинског факултету Универзитета у Београду.

Резултат гласања: 141 (за), 1 (није гласао)

5. **др Зоран Рибар, ред. проф. МФ у пензији** ангажовање за одржавање наставе из предмета: Симулација и испитивање динамичких система (МАС) и Пројектовање и технологија управљачких система (МАС), у школској 2020/2021. години, на Катедри за аутоматско управљање Машинског факултету Универзитета у Београду.

Резултат гласања: 141 (за), 1 (није гласао)

Ангажовања истраживача и студената докторских студија

1. **Милан М. Петровић, маг. инж. маш. студент Докторских студија** ангажовање ради извођења вежби на Мастер академским студијама из предмета: Генератори паре, Нуклеарни реактори, Планирање у енергетици и Компјутерске симулације струјнотермичких процеса и CFD, (0+1), на Катедри за термоенергетику Машинског факултета Универзитета у Београду.

Резултат гласања: 140 (за), 2 (није гласало)

2. **Богдан Ристић, маг. инж. маш. истраживач приправник, студент Докторских студија** ангажовање за одржавање вежби из предмета Обновљиви извори енергије – мале хидроелектране (МАС), са фондом од 30 часова у јесењем семестру у школској 2020/21. години, на Катедри за хидрауличне машине и енергетске системе Машинског факултета Универзитета у Београду.

Резултат гласања: 140 (за), 2 (није гласало)

3. **Митра Весовић, маг. инж. маш. студент Докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Интелигентни системи управљања, МАС (0+1), у јесењем семестру у школској 2020/21. години на Катедри за аутоматско управљање Машинског факултета Универзитета у Београду.

Резултат гласања: 140 (за), 2 (није гласало)

4. **Лара Лабан, маг. инж. маш. студент Докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Интелигентни системи управљања, МАС (0+1), у јесењем семестру у школској 2020/21. години на Катедри за аутоматско управљање Машинског факултета Универзитета у Београду.

Резултат гласања: 140 (за), 2 (није гласало)

5. **Александра Арсић, маг. инж. маш. студент Докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Основе металних конструкција у машиноградњи, ОАС (0+2) и Рачунарско пројектовање машина за транспорт и механизацију, МАС (0+1), у јесењем семестру у школској 2020/21. години на Катедри за механизацију Машинског факултета Универзитета у Београду.

Резултат гласања: 140 (за), 2 (није гласало)

6. **Иван Миленовић, дипл. инж. маш. студент Докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Елементи машина за механизацију, МАС (0+3), у јесењем семестру, и из предмета Дизајн подсистема грађевинских и рударских машина, МАС (0+3) у пролећном семестру, у школској 2020/21. години на Катедри за механизацију Машинског факултета Универзитета у Београду.

Резултат гласања: 140 (за), 2 (није гласало)

7. **Александар Стефановић, маст. инж. маш. студент Докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Рударске и грађевинске машине, МАС (0+1) и Основе динамике рударских и грађевинских машина, МАС (0+1), у јесењем семестру у школској 2020/21. години на Катедри за механизацију Машинског факултета Универзитета у Београду.

Резултат гласања: 140 (за), 2 (није гласало)

8. **Милош Ђорђевић, дипл. инж. маш. студент Докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Дизајн и екологија, МАС (0+3), у јесењем семестру и из предмета Транспортне машине, МАС (0+3) у пролећном семестру у школској 2020/21. години на Катедри за механизацију Машинског факултета Универзитета у Београду.

Резултат гласања: 140 (за), 2 (није гласало)

9. **Марко Урошевић, маст. инж. маш. студент Докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Транспортни уређаји, ОАС (0+1) и из предмета Завршни (B.Sc) рад - Транспортни уређаји, ОАС (0+2), у пролећном семестру у школској 2020/21. години, на Катедри за механизацију Машинског факултета Универзитета у Београду.

Резултат гласања: 139 (за), 3 (није гласало)

Комисије

1. **др Владимир Стевановић, ред. проф.** ангажовање за учешће у комисији за писање реферата за избор једног наставника у звању професора струковних студија за предмете који припадају ужој стручној области Примењена механика, на ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ – Високој инжењерској школи струковних студија у Земуну.

Резултат гласања: 139 (за), 3 (није гласало)

2. **др Ненад Видановић, доцент Саобраћајног факултета Универзитета у Београду** ангажовање за учешће у комисији за преглед и оцену мастер рада под називом «Репројектовање команде правца авиона UTVA-75» студента ваздухопловног смера Марка Прошића.

Резултат гласања: 139 (за), 3 (није гласало)

ЗАПИСНИЧАР

Љубица Сладојевић Вершеги

ДЕКАН
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Радивоје Митровић

Дневни ред:

1. Наставна питања
2. Стратешки план развоја Факултета
3. Текућа питања
4. Разно

1. Наставна питања

а) Реализација испитних рокова до краја школске године.

• **Октобарски испитни рок 03.-13.09.2020.г.-** крајњи рок за достављање елабората Служби за студентске послове је уторак 15.09.2020.г. до 15 часова.

• **Допунски испитни рок 21.-27.09.2020.г.-** крајњи рок за достављање елабората Служби за студентске послове је недеља 27.09.2020.г. до 12 часова.

• Након обављеног јулског испитног рока, 71 студент је завршио ОАС, а 230 студената ОАС је стекло $162 < X < 180$ ЕСПБ.

• Након обављеног септембарског испитног рока, 105 студената је завршио ОАС, а 243 студената ОАС је стекло између $162 < X < 180$ ЕСПБ.

• Одбрана мастер радова и евентуално одржаних закаснелих испита треба да буде завршена најкасније до 10. октобра, уз напомену да у пријави треба да стоји датум 30.09.2020.г.

б) Анализа уписаних студената у прву годину ОАС шк.2020/2021.г.

• у првом уписном року на ОАС је уписано по студијским програмима:

- **МИ** (521 на терет буџета и 96 СФ студената)

- **ИТМ** (20 на терет буџета и 30 СФ студената)

у другом уписном року (септембарском) конкурисало је 17 кандидата на МИ и 5 кандидата на ИТМ. На МИ уписано је - 4 студента стипендиста пројекта « Свет у Србији», 3 студента који су средњу школу завршили у иностранству, 1 – студент ромске националности и 4 студента на СФ. На ИТМ уписано је 4 студента на СФ.

У школску 2020/2021 у прву годину ОАС уписано је на студијске програме:

- **МИ (529 на терет буџета и 100 СФ студената)**

- **ИТМ (20 на терет буџета и 34 СФ студента)**

Средња оцена уписани студената из средње школе је 4.38 (2019/2020 - 4.37; 2018/2019 – 4.36 ; 2017/2018 – 4.32)

• Свечани пријем нове генерације студената уписаних у прву годину ОАС у школској 2020/2021.г. одржаће се у понедељак 21. септембра 2020.г. у великом амфитеатру А са почетком у 8,00 часова по сменама уз поштовање епидемиолошких мера.

• Факултет ће и ове године организовати уводна предавања из математике и физике у периоду 22.-26.09.2020.г., уз напомену да ће бити реализована on line настава.

в) Почетак нове школске године.

-Настава на ОАС на свим годинама почиње 28.09.2020.г. а на МАС 05.10.2020.г. према распореду.

-На основу Одлуке Сената УБ од 09.09.2020.год. у новој школској 2020/2021.г. биће примењен комбиновани вид организовања наставе , уз пуно поштовање мера које су прописане у сврху сузбијања Covid-19.

Предлаже се да се настава на Машинском факултету реализује на следећи начин, уз напомену да је модел организовања наставе подложен усаглашавањима и променама у зависности од епидемиолошке ситуације у наредном периоду:

- Предавања реализовати на даљину

- Аудиторне и друге облике вежби реализовати на Факултету уз препоруке:

• број студената у простору где се вежбе реализују мора да задовољи норматив – један студент на простору од око 4 m²,

•кориговати постојећи план реализације наставе по недељама тако да се вежбе на Факултету изводе по распореду- парне смене (2, 4, 6, 8, и 10) изводе вежбе парним наставним недељама а непарне смене непарним наставним недељама. Такође провере знања изводити у наведеним недељама. Дозвољена је on-line провера знања на предметима где је то могуће. На овај начин смањило би се присуство студената у згради факултета у току дана за око 40 %.

•при реализацији вежби на Факултету максимални број студената у групи усклатити са максимално могућим бројем студената у просторији. То подразумева да ће се овај вид наставе морати реализовати у већем броју мањих група у зависности од просторије где се настава изводи.

Максимални број студената у просторији

A	30	102	142	143	154/1	202	204	205	208
100	27	26	20	16	31	19	20	12	54

213	214	216	219	220	223	304	308	310	311
15	14	54	20	14	28	20	24	20	16

312	314	318	320	323	453	455	456	457	458
20	20	24	20	10	26	17	13	20	26

459	513	516	ЦЕНТ	читаоница
20	25	16	40	45

•студенти морају благовремено бити информисани око термина реализације наставног процеса. У случају потребе предавања могу бити временски померена али само у току истог дана.

•провере знања могу бити реализоване и суботом.

У оквиру питања реализације наставе у наредној школској години указано је на проблем извођења аудиторних вежби на појединим предметима због ограниченог броја места у учионицама и потребе њиховог извођења у већем броју мањих група. Појавило се и питање да ли је могуће извођење предавања на предметима са мањим бројем студената директно у сали уз поштовање дистанце од 2 m.

Закључак: Преконтролисати број места по салама за извођење наставе и кориговати и ближе појаснити могуће начине реализације аудиторних вежби.

г) Правилник о награђивању студената- Нацрт

Проширени Декански колегијум је подржао предлог да се нацрт Правилника о награђивању студената стави на наредну седницу ННВ на гласање.

д) Правилник о стручној пракси- Нацрт

Проширени Декански колегијум је подржао предлог да се нацрт Правилника о стручној пракси стави на наредну седницу ННВ на гласање.

2. Стратешки план развоја Факултета

Пред проглашење пандемије стигао је од 23 катедре материјал који се односи на документ Стратешки план развоја Факултета. Очекује се да недостајући материјал са две катедре стигне, а да се потом сачини интегрална верзија документа.

3. Текућа питања

• Декан је информисао шефове Катедри и руководиоце модула да је одржан састанак Комисије за развој Машинског факултета и кадрове и донетим одлукама.

• Студент продекан Никола Јокић је изнео иницијативу Студентског парламента МФ за одржавање додатног испитног рока за студенте којима је остао један испит да завршетка ОАС, односно студенте којима је то последњи испит на МАС. Проширени декански колегијум је подржао иницијативу студената, уз један глас против.