

		р.п.	в.п.	д.	а.	а.п.	мр	Σ
A	бројно стање ННВ	74	38	43	52	0	1	208
	Кворум за ННВ – 1/2-А							105
Б	присутно	69	35	39	50	0	1	194
	потребно за одлуку – 1/2-Б							
В	бројно стање ИВ – (Σ)	74	112	155	208			-
	Кворум за ИВ – 2/3-В	49	75	103	139			-
	потребно за одлуку – 1/2-В	38	57	78	105			-
	Присутно	69	104	143	194			-

ред.проф. –71(74)

1. Арсенић Ж.
2. Бабић Б.
3. Бањац М.
4. Бошњак С.
5. Бугарић У.
6. Бучевац З. (о)
7. Васић Б.
8. Васић-Миловановић А.
9. Вег А.
10. Гајић А.
11. Генић С. (о)
12. Дебелковић Д.
13. Дондур Н.
14. Живановић Т.
15. Зековић Д.
16. Зрнић Н.
17. Илић Ј.
18. Јанковић Ј.
19. Јарамаз С.
20. Јаћимовић Б. (о)
21. Јовановић Ј.
22. Јововић А.
23. Кандић Д.
24. Коматина М.
25. Коси Ф.
26. Лазаревић М.
27. Лазић Д.
28. Лечић М. (о)
29. Лучанин В.
30. Мајсторовић В.
31. Манески Т.
32. Марковић Д.
33. Миладиновић Љ.
34. Милановић Д. Д.
35. Милиновић М.
36. Милованчевић М.
37. Милошевић-Митић В.
38. Милутиновић Д.
39. Миљковић З.
40. Митровић Р.
41. Митровић З.
42. Мицковић Д.
43. Младеновић Н.
44. Моток М.
45. Недељковић М.
46. Обрадовић А.
47. Огњановић М.
48. Петровић А.
49. Петровић М.
50. Петровић З.
51. Петровић П.
52. Петровић Др.
53. Пешић С.
54. Покрајац С.

55. Попконстантиновић Б.
56. Прокић-Цветковић Р.
57. Радојевић С.
58. Рибар З.
59. Ристивојевић М.
60. Росић Б.
61. Седмак А.
62. Симић Г.
63. Спалевић М.
64. Станојевић М.
65. Стевановић В.
66. Стоименов М.
67. Стојиљковић Д.
68. Ступар С.
69. Тановић Љ.
70. Трифковић З.
71. Туцаковић Д.
72. Цветковић А.
73. Црнојевић Ц. (о)
74. Шкатарић Д.

ван.проф. –36(38)

1. Александрић Д.
2. Анђелић Н.
3. Аранђеловић И. (о)
4. Балаћ И.
5. Бенгин А.
6. Венцл А.
7. Динуловић М.
8. Дуњић М.
9. Елек П.
10. Живковић Б.
11. Жуњић А.
12. Јеремич О.
13. Костић И.
14. Лазовић Т.
15. Лукић П.
16. Маринковић А.
17. Матија Л.
18. Милановић Љ. Д.
19. Милош М.
20. Мисита М.
21. Митровић Ч.
22. Павишић М.
23. Петровић Ду.
24. Петровић Н.
25. Поповић В.
26. Поповић О.
27. Пузовић Р.
28. Радаковић З.
29. Радић Д. (о)
30. Ракићевић Б.
31. Саљников А.
32. Симоновић А.
33. Спасојевић Бркић В.

34. Стевановић Н.
35. Стокић З.
36. Тодоровић М.
37. Тришовић Н.
38. Фотев В.

доценти – 40(42)

1. Андрејевић Р.
2. Бакић Г.
3. Бачкалов И.
4. Благојевић И.
5. Божич И.
6. Бојовић Б. (о)
7. Буљак В.
8. Вељковић З.
9. Гашић В.
10. Гојак М.
11. Грбовић А.
12. Ђукић М.
13. Живановић С.
14. Зорић Н.
15. Илић Д.
16. Јаковљевић Ж.
17. Јели З.
18. Јовановић В.
19. Јовановић Р.
20. Кокотовић Б.
21. Косанић Н.
22. Лазовић Г.
23. Манић Н.
24. Миливојевић А.
25. Милићев С.
26. Милковић Д.
27. Миљић Н.
28. Митић С.
29. Митровић Н.
30. Павловић В.
31. Пејчев А.
32. Петрашиновић Д.
33. Поповић С.
34. Рибар С.
35. Ристановић М.
36. Симић А.
37. Стаменић З.
38. Стаменић М. (о)
39. Стојић Т.
40. Танасковић Ј.
41. Ћоћић А.
42. Чантрак Ђ. (о)
43. Шиниковић Г

асистенти –49(53)

1. Бањац М.
2. Вег Е.
3. Вучић М.
4. Галић Р.
5. Гњатовић Н.

6. Голубовић Т.
7. Ђукић Д.
8. Ивљанин Б.
9. Јандрлић Д.
10. Јеремич Б.
11. Јосиповић С.
12. Калајић М.
13. Китановић М. (о)
14. Комадина Б.
15. Лукић У.
16. Мандић П.
17. Марковић М.
18. Марковић И.
19. Мартић И.
20. Милеуснић И.
21. Милованчевић У.
22. Мишковић Ж.
23. Младеновић Г.
24. Момчиловић Н.
25. Мрђа П.
26. Мунђан Ј.
27. Мутавцић Р.
28. Обрадовић М.
29. Пантелић С.
30. Пековић О.
31. Петровић М.
32. Петровић А.
33. Петронијевић Ј.
34. Пјевић М.
35. Раденковић Д.
36. Радловић Р.
37. Рајичић Б.
38. Ристић М.
39. Рудоња Н.
40. Сворцан Ј.
41. Симоновић В.
42. Славковић Н.
43. Сретеновић А.
44. Стаменковић Д.
45. Станојевић Д.
46. Стојадиновић С.
47. Стојићевић М.
48. Стојковић М.
49. Ступар Г.
50. Тодић И. (о)
51. Тодоровић Р.
52. Томановић Ј.

Наставници страног језика мр 0(1)

1. Весич Павловић Т.

Седница Наставно-научног већа Машинског факултета Универзитета у Београду број ННВ – 07/1415 одржана је 25. децембра 2014. године у амфитеатру А, са почетком у 13:00 часова. Седницом је председавао проф. др Милорад Милованчевић, Декан, уз сарадњу Продекана за наставу, проф. др Ненада Зрнића, Продекана за финансије, проф. др Владимира Поповића, Продекана за НИД, проф. др Војкана Лучанина и Продекана за организацију, проф. др Славка Пешића.

Подсетивши да потребан кворум за рад ННВ представља присуство 105 чланова Већа, а да је у сали присутно 194 члана, Декан је констатовао да постоји потребан кворум и започео је седницу ННВ.

Потом је предложен и једногласно усвојен следећи

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање Записника са седнице **ННВ-06/1415** од 11.12.2014. године.
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.
9. Текућа питања (у Пословном клубу Факултета на 5. спрату)

- тачка 1. УСВАЈАЊЕ ЗАПИСНИКА СА СЕДНИЦЕ ННВ-06/1415 ОД 11.12.2014. год.

Записник са седнице ННВ број 06/1415 од 11.12.2014. године једногласно је усвојен.

- тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

Декан је дао следеће информације:

Нови секретар Катедре за бродоградњу је асистент др Никола Момчиловић.

Дана 16.12.2014. одржана је 13. седница Савета нашег Факултета са следећим Дневним редом:

- Доношење Одлуке о попису и образовању Комисије за попис,
- Ребаланс Финансијског плана за 2014. годину,
- Доношење Одлуке о усвајању Финансијског плана М.Ф. за 2015. годину.

У среду, 24. децембра, одржан је 17. састанак Комисије за изборе у звања наставника и сарадника.

Владислав Којић, студент Машинског факултета, победник је јавног наградног конкурса „Петар Дамјановић“ за најбоље студентске радове у области машинства. Овај конкурс већ осму годину заредом расписује компанија „OSA Računarski inženjering“. Циљ конкурса је промоција талентованих студената и нових технологија.

Право учешћа на овом конкурсима имали су сви студенти високих школа и факултета у Србији који су од 01.- 31. октобра послали рад на тему техничке документације за машине, уређаје и носеће металне конструкције.

Студенту Којићу је награду, обезбедио рад на тему „Модуларни алат – инјекционо бризгање“ који је стручни жири оценио као најиновативнији и најперспективнији индустријски пројекат. ННВ је ову информацију поздравило аплаузом.

У знак захвалности Факултету за то што је омогућио CPD предавања у амфитеатру А, г-ђа Renate Schindlbeck, представник Немачке организације за техничку сарадњу GIZ (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit), је 19. децембра донирала врхунски пројектор нашем Факултету.

Проф. др Милош Недељковић поднео је извештај о учешћу у Комисији за одбрану докторске дисертације кандидата Владимира Шкаре на Техничком универзитету у Брауншвајгу (Немачка), 12. децембра. Кандидат је дипломирани инжењер смера за хидроенергетику нашег Факултета.

Дана 11.12.2014. на нашем Факултету је одржан 10. Међународни симпозијум ИСТРАЖИВАЊА И ПРОЈЕКТОВАЊА ЗА ПРИВРЕДУ који су отворили министар привреде РС Жељко Сертић и Декан М.Ф. Овај Симпозијум представља форум за презентацију нових резултата истраживања и развоја у областима машинства, саобраћаја, енергетике, економије, система наоружања и војне индустрије, екологије и квалитета и једну од ретких прилика за сусрете еминентних привредника Србије са истраживачима, научницима и стручњацима са Машинског и других факултета. Организатори овог скупа су М.Ф., односно проф. Бранко Васић и његови сарадници, и домаћи научни часопис Journal of Applied Engineering Science, а покровитељ скупа је МПНТР. Декан се захвалио проф. Бранку Васићу и његовим сарадницима на организацији овог симпозијума.

Декан је затим, подсетио чланове ННВ да ће у 2015. години наставак јесењег семстра почети 12. јануара, а да ће наредна седница ННВ бити одржана 22. јануара, у току трајања тада 14. недеље наставе. Због тога је Декан подсетио чланове ННВ да ће на тој наредној седници гласати за најбољу књигу аутора са М.Ф. и уздању Факултета или неког другог издавача, која ће добити награду поводом Дана Светог Саве. Тим поводом је у Библиотеци Факултета већ постављена изложба књига штампаних у издању Факултета у 2014. години. Аутори књига штампаних код других издавача обавезни су да сами доставе примерак књиге са којом желе да конкуришу за награду. Декан је замолио чланове ННВ да посете изложбу и да припреме своје мишљење о књигама до следеће седнице ННВ.

Трећи сазив Скупштине Конференције универзитета Србије (КОНУС) одржао је трећу седницу у уторак, 23. децембра 2014. године. На овој седници је:

- обављено разрешење досадашњих и верификација мандата новоименованих чланова Трећег сазива Скупштине Конференције универзитета Србије;

- изабрани су за заменике председника КОНУС-а:

 - из реда приватних универзитета: проф. др Милован Станишић, ректор Универзитета Сингидунум

 - из реда државних универзитета: проф. др Драган Антић, ректор Универзитета у Нишу (од 1.1.2015. године)

- утврђен је коначни предлог Народној скупштини 12 кандидата за чланове Националног савета за високо образовање

- поднет је Извештај о раду КОНУС-а у периоду између ове и претходне седнице Скупштине

- обављена је презентација пројекта РОДОС.

Проф. др Петар Б. Петровић поднео је извештај са службеног пута у Брисел, од 02.-04. децембра. Циљ пута је био успостављање сарадње са Euro CASE – The European Council of Applied Sciences, Technologies and Engineering.

Декан је затим обавестио чланове ННВ да наш Факултет у оквиру ваннаставних активности има екипу дворанског крикета, коју предводи студент СУС програма, колега Сакиб Хасан. (Дворански крикет је најкраћа форма крикета која се игра са 5 или 6 играча у тиму, а утакмица траје између 45 и 60 минута у 5 до 10 овера).

На Студентском првенству Београда 2014. у дворанском крикету у организацији Крикет савеза Београда и под покровитељством ГО Стари град, тим нашег Факултета је победио фаворизовану екипу Филозофског факултета (прошлогодишњи шампион) са резултатом 86:59. ННВ је ову информацију поздравило аплаузом.

Од 01. јануара 2015. године ниједан студент М.Ф. неће моћи да паркира свој аутомобил на паркинзима Факултета. То право ће имати само студенти Докторских студија који су сарадници на пројектима (они су лица у радном односу на Факултету). Поједини запослени су до сада злоупотребљавали паркинг Факултета, паркирајући и по 4-5 својих аутомобила. Од сада ће запослени на Факултету имати право да користе паркинг искључиво за један аутомобил (један запослени – само једна налепница – само један ауто).

Даље, Декан је обавестио чланове ННВ и замолио их за разумевање, да ће од сада самостално попуњавати обрасце уговоре за ауторске хонораре и путне налоге. Ова два документа, са пратећим документима, ће свим члановима ННВ мејлом послати Продекан за организацију.

Декан је са задовољством обавестио чланове ННВ да први коначни обрачуни говоре, да је у току 2014. године постигнута уштеда у потрошњи електричне енергије од 21%, применом мера штедње: гашењем клима уређаја, смањивањем јачине грејања радијатора викендом, затварањем прозора... По овом основу Декан се захвалио свим члановима колектива нашег Факултета.

Продекан за финансије је дао следеће информације:

Продекан за финансије је поново упутио молбу свим Руководиоцима пројеката и учесницима на пројектима да воде рачуна о трошењу средства добијених из буџета, јер се ближи крај године. Преношење буџетских средстава у наредну годину неће бити могуће.

Продекан за наставу је дао следеће информације:

Колегијуму декана упућени су захтеви за формирање два модула:

- предлог проф. др Мирка Коматине за формирање Модула за обновљиве изворе енергије и ефикасно коришћење енергије;
- предлог проф. др Александра Цветковића за оживљавање Модула за Computation Engineering.

Колегијум Декана је одржао уводни састанак са предлагачима. У међувремену ће бити обављена бар још два састанка на ову тему, на релацији предлагачи и Колегијум декана, па би евентуално, ти будући нови модули били презентовани и на састанку Проширеног колегијума декана који је најављен за 20. јануар 2015. год. у 12,45 часова у Свечаној сали.

Анкетирање студената: предвиђено је да студенти учествују у анкетирању логовањем на своје налоге (анкетирање рачунаром, а не хартијом). Учешће студента у анкетирању је обавезно – представљаће услов за упис у наредну годину студија.

Од јануарско-фебруарског рока, наставиће се са применом бројања пријављивања испита, како би се смањило број неодговорно пријављених испита, односно, како би се смањило број ангажованог наставног особља за дежурства на испитима, новца за грејање сала, новца за израду испитних задатака и слично.

На Технолошко-металуршком факултету одржан је састанак коме су између осталог присуствовали Декан и Продекан за наставу нашег Факултета. Тема састанка представника техничких факултета БУ са делегацијом из Турске била је могућност презентовања студија технике на Универзитету у Београду, држављанима Турске.

Такође, Продекан је обавестио чланове ННВ да је 23. децембра одржан састанак у Амбасади Туниса на тему сарадње Групације техничких факултета Универзитета у Београду и тунижанског Техничког Универзитета. Састанку су испред нашег Факултета присуствовали Продекан за наставу, проф. Бојан Бабић и проф. др Марко Милош. Представници нашег Факултета су позвали Његову Екселенцију Амбасадора Туниса (Majid Hamlaoui) да посети Машински факултет, што је он са задовољством прихватио и очекује се да се та посета реализује у току фебруара 2015. године.

У Палати Србија је 21. децембра одржан састанак у организацији Америчке привредне коморе у Србији (AmCham Serbia) и уз подршку МПНТР РС на тему сарадње Универзитета и приватних предузећа у спровођењу студентских пракси.

Продекан за НИД је дао следеће информације:

Обавестио је чланове ННВ да је 24. децембра расписан Јавни позив преко МПНТР за суфинансирање научних скупова. Захтеве су до сада поднела 3 професора: проф. др Весна Спасојевић Бркић за суфинансирање међународног симпозијума "6th International Symposium on Industrial Engineering – SIE2015", проф. др Александар Венцл за суфинансирање међународне конференције "Međunarodna konferencija o tribologiji – SERBIATRIB '15" и проф. др Александар Седмак за суфинансирање скупа TEAM15.

Даље, изборна скупштина САНУ биће одржана 05.11.2015. године, па је Продекан обавестио чланове ННВ да Машински факултет треба евентуално да предложи свог кандидата до 31.01.2015. С обзиром на сложеност процедуре, било би неопходно да на наредној седници, 22. јануара 2015. године, дамо евентуални предлог за кандидата за избор за члана САНУ.

Продекан је подсетио чланове ННВ да је рок за подношење извештаја за националне пројекте, 20. јануар 2015. године.

У оквиру ове тачке Дневног реда, Продекан за НИД је обавестио чланове ННВ да су на састанку Комисије за НИД размотрени позитивни извештаји рецензента за следећа техничка решења:

Решење под називом „ИНДИРЕКТНИ СИСТЕМ ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ ОСЕТЉИВИХ ВРСТА ВОЋА У КОНТРОЛИСАНОЈ АТМОСФЕРИ“. Захтев је поднео проф. др Франц Коси у име групе аутора који предлажу следеће рецензенте: проф. др Маја Тодоровић и доц. др Иван Златановић, Универзитет у Београду Пољопривредни факултет.

Решење под називом „КАСКАДНИ СИСТЕМИ (NH₃/CO₂) ЗА ПРИМЕНУ У ПРЕХРАМБЕНОЈ ИНДУСТРИЈИ“. Захтев је поднео проф. др Франц Коси у име групе аутора који предлажу следеће рецензенте: проф. др Маја Тодоровић и доц. др Иван Златановић, Универзитет у Београду Пољопривредни факултет.

Решење под називом „СПРЕГА КОНВЕНЦИОНАЛНИХ И ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ У ОКВИРУ ТЕХНОЛОШКЕ ЛИНИЈЕ ЗА РАСХЛАЂИВАЊЕ И СКЛАДИШТЕЊЕ ВОЋА“. Захтев је поднео проф. др Бранислав Живковић у име групе аутора који предлажу следеће рецензенте: доц. др Милан Гојак и доц. др Иван Златановић, Универзитет у Београду Пољопривредни факултет.

Решење под називом „ИНДУСТРИЈСКИ СИСТЕМИ ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ ПОВРЋА С АКТИВНОМ ВЕНТИЛАЦИЈОМ“. Захтев је поднео проф. др Драган Марковић у име групе аутора који предлажу следеће рецензенте: др Милан Вељић, ред.проф. М.Ф. у пензији и доц. др Иван Златановић, Универзитет у Београду Пољопривредни факултет.

Решење под називом „ЕРГОНОМСКИ ПРИЛАГОЂЕНА КАБИНА КАО ИНТЕГРИСАНИ ВИЗУЕЛНИ СИСТЕМ ЗА ДЕТЕКЦИЈУ И ИНТЕРПРЕТАЦИЈУ ОКРУЖЕЊА“. Захтев је поднела проф. др Весна Спасојевић Бркић у име групе аутора који предлажу следеће рецензенте: проф. др Угљеша Бугарић и проф. др Весна Милошевић Митић.

Решење под називом „ИНТЕГРИСАНА РАСХЛАДНА И ТЕХНОЛОШКА ПОСТРОЈЕЊА У ИНДУСТРИЈИ ЗАМРЗНУТЕ ХРАНЕ“. Захтев је поднео проф. др Драган Марковић у име групе аутора који предлажу следеће рецензенте: др Милан Вељић, ред.проф. М.Ф. у пензији и проф. др Илија Ђекић, Универзитет у Београду Пољопривредни факултет.

Решење под називом „СОФТВЕР ЗА ПРОРАЧУН ПЕРФОРМАНСИ И ОПТИМИЗАЦИЈУ ВЕТРОТУРБИНА СА ВЕРТИКАЛНОМ ОСОМ ОБРТАЊА“. Захтев је поднео проф. др Слободан Ступар у име групе аутора који предлажу следеће рецензенте: проф. др Цветко Црнојевић и проф. др Славко Пешић.

Решење под називом „СОФТВЕР ЗА НАПОНСКО-ДЕФОРМАЦИОНУ АНАЛИЗУ ЛАМИНИРАНИХ КОМПОЗИТНИХ ПЛОЧА“. Захтев је поднео проф. др Слободан Ступар у име групе аутора који предлажу следеће рецензенте: проф. др Мирко Динуловић и проф. др Војкан Лучанин.

Решење под називом „ПРИМЕНА МЕТОДЕ ПРОПОРЦИОНАЛНЕ НАВИГАЦИЈЕ НА УПРАВЉАЊЕ И НАВОЂЕЊЕ БЕСПОСАДНЕ КОПНЕНЕ ПЛАТФОРМЕ“. Захтев је поднео проф. др Момчило Милиновић у име групе аутора који предлажу следеће рецензенте: проф. др Војкан Лучанин и проф. др Срђан Бошњак.

Решење под називом „МЕТОДА ПРЕДВИЂАЊА УТИЦАЈА ТЕМПЕРАТУРЕ НА ПРОЦЕС ПОЛИМЕРИЗАЦИЈЕ КОМПОЗИТНОГ МАТЕРИЈАЛА“. Захтев је поднео проф. др Драган Александрић у име групе аутора који предлажу следеће рецензенте: доц. др Александар Грбовић и проф. др Петар Ускоковић, Универзитет у Београду Технолошко-металуршки факултет.

Решење под називом „СИСТЕМ ЗА МЕРЕЊЕ УГЛА НАПЕТАЊА ТОЧКА НА ШИНУ ПОМОЋУ ЛАСЕРСКОГ УРЕЂАЈА“. Захтев је поднео доц. др Драган Милковић у име групе аутора који предлажу следеће рецензенте: проф. др Драган Александрић и др Зоран Радосављевић, научни сарадник, Лола Институт.

Решење под називом „МУЛТИМОДАЛНИ СИСТЕМ РОБОТСКОГ ГЛЕДАЊА НА БАЗИ ТРИАНГУЛАЦИЈЕ СТРУКТУРИРАНЕ СВЕЛОСТИ ЗА ПРИМЕНУ У РОБОТСКОМ ЗАВАРИВАЊУ“. Захтев је поднео проф. др Петар Петровић у име групе аутора који предлажу следеће рецензенте: проф. др Михаило Лазаревић и проф. др Стеван Станковски, Универзитет у Новом Саду Факултет техничких наука.

Решење под називом „ВИШЕКАНАЛНИ СИСТЕМ ЗА КОНДИЦИОНИРАЊЕ СИГНАЛА СЕНЗОРА СИЛЕ У РЕАЛНОМ ВРЕМЕНУ НА СИСТЕМУ ЗА РОБОТСКУ МОНТАЖУ“. Захтев је поднео проф. др Петар Петровић у име групе аутора који предлажу следеће рецензенте: проф. др Бранко Ковачевић, Универзитет у Београду Електротехнички факултет и проф. др Војкан Лучанин.

Решење под називом „СИСТЕМ НАПАЈАЊА ТЕЧНОГ РАКЕТНОГ МОТОРА“. Захтев је поднео проф. др Марко Милош у име групе аутора који предлажу следеће рецензенте: проф. др Драгослава Стојиљковић и др Миролуб Аџић, професор емеритус.

Решење под називом „АСИСТИРАНИ ИНЕРЦИЈАЛНИ НАВИГАЦИОНИ СИСТЕМ – АИНС в. 1.0“. Захтев је поднео проф. др Марко Милош у име групе аутора који предлажу следеће рецензенте: проф. др Добрила Шкатарић и проф. др Драган Лазић.

ННВ је једногласно донело одлуку о именовању предложених рецензената за сва предложена техничка решења.

Након добијених позитивних рецензија за техничко решење под насловом: „ИНТЕГРИСАНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ТЕРМИНИРАЊЕ ОПТИМАЛНИХ ФЛЕКСИБИЛНИХ ТЕХНОЛОШКИХ ПРОЦЕСА БАЗИРАНО НА МУЛТИАГЕНТНИМ СИСТЕМИМА И ТЕХНИКАМА ВЕШТАЧКЕ ИНТЕЛИГЕНЦИЈЕ“ чији су аутори: асист. Милица Петровић, дипл.инж.маш., асист. Јелена Петронијевић, дипл.инж.маш., др Најдан Вуковић, научни сарадник, др Марко Митић, истраживач сарадник, проф. др Зоран Миљковић и проф. др Бојан Бабић, Комисија за НИД је предложила Наставно-научном већу да прихвати ово техничко решење.

Након добијених позитивних рецензија за техничко решење под насловом: „РЕПРОДУКЦИЈА КОМПЛЕКСНИХ ТРАЈЕКТОРИЈА МОБИЛНОГ РОБОТА НА БАЗИ БИОЛОШКИ ИНСПИРИСАНИХ АЛГОРИТАМА“ чији су аутори: др Марко Митић, истраживач сарадник, др Најдан Вуковић, научни сарадник, асист. Милица Петровић, дипл.инж.маш., асист. Јелена Петронијевић, дипл.инж.маш., проф. др Зоран Миљковић и мр Иван Лазаревић, дипл.инж.маш., Комисија за НИД је предложила Наставно-научном већу да прихвати ово техничко решење.

Након добијених позитивних рецензија за техничко решење под насловом: „ЕРГОНОМСКИ ПРИЛАГОЂЕНА КАБИНА КАО ИНТЕГРИСАНИ ВИЗУЕЛНИ СИСТЕМ ЗА ДЕТЕКЦИЈУ И ИНТЕРПРЕТАЦИЈУ ОКРУЖЕЊА“ чији су аутори: проф. др Весна Спасојевић Бркић, др Александар Бркић, истраживач сарадник И.Ц.М.Ф., проф. др Ташко Манески и асист. Тамара Голубовић, Комисија за НИД је предложила Наставно-научном већу да прихвати ово техничко решење.

Након добијених позитивних рецензија за техничко решење под насловом: „Оптимизација параметара ласерске површинске обраде у циљу побољшања механичких особина аустенитних материјала“, чији су аутори: др Сања Петронић, Иновациони центар Машинског факултета Универзитета у Београду, др Татјана Шибалија, Метрополитан Универзитет у Београду, др Дубравка Миловановић, Институт за нуклеарна истраживања „Винча“, Универзитет у Београду, др Биљана Грујић, Иновациони центар Машинског факултета Универзитета у Београду и др Сузана Полић-Радовановић, Централни институт за конзервацију у Београду, Комисија за НИД је предложила Наставно-научном већу да прихвати ово техничко решење.

Након добијених позитивних рецензија за техничко решење под насловом: „ПОСТУПАК ПРОИЗВОДЊЕ НЕЛЕГИРАНИХ АДИ МАТЕРИЈАЛА СА ПОБОЉШАНИМ ОТПОРОМ НА КАВИТАЦИЈУ“, чији су аутори: др Оливера Ерић Цекић, виши научни сарадник, Иновациони центар Машинског факултета у Београду, др Себастијан Балаш, Факултет техничких наука Нови Сад, др Драган Рајновић, Факултет техничких наука Нови Сад, проф. др Лепосава Шиђанин, Факултет техничких наука Нови Сад, Мирослав Драмићанин, Факултет техничких наука Нови Сад, Данка Лабус Факултет техничких наука, Нови Сад, др Марина Дојчиновић, доцент, Технолошко-металуршки факултет у Београду, Комисија за НИД је предложила Наставно-научном већу да прихвати ово техничко решење.

Након добијених позитивних рецензија за техничко решење под насловом: „МЕХАНИЗАМ АКТИВНОГ П-ЗГЛОБА КАО ЕКВИВАЛЕНТА КОМБИНАЦИЈЕ ОБРТНОГ ЗГЛОБА И СЕГМЕНТА КОНСТАНТНЕ ДУЖИНЕ“, чији су аутори: проф. др Драган Милутиновић, доц. др Бранко Кокотовић, Никола Славковић, дипл.инж.маш. и доц. др Саша Живановић, Комисија за НИД је предложила Наставно-научном већу да прихвати ово техничко решење.

Након добијених позитивних рецензија за техничко решење под насловом: „УРЕЂАЈ ЗА ИСПИТИВАЊЕ БОЦА ЗА ТЕХНИЧКЕ ГАСОВЕ УИБ-6“ чији су аутори: др Татјана Лазовић, ванр.проф., др Милета Ристивојевић, ред.проф., др Радивоје Митровић, ред.проф. са Машинског факултета Универзитета у Београду и др Небојша Стефановић из Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС, Комисија за НИД је предложила Наставно-научном већу да прихвати ово техничко решење.

ННВ је једногласно донело одлуку о прихватању свих наведених техничких решења.

Продекан за организацију је дао следеће информације:

Продекан за организацију је дао информацију о терминима објављивања конкурса за изборе у звања наставника и сарадника. За пријављивање на конкурс који ће бити објављени 31. децембра, кандидати ће своје пријаве моћи да предају дежурној служби на портирници Факултета, при чему ће добити одговарајућу потврду.

Затим је подсетио чланове ННВ да корисници паркинга Машинског факултета треба да преузму налепнице за паркинг за 2015. годину (на портирници у дворишту Факултета).

На предлог Декана ННВ је топлим аплаузом наградило проф. Пешића за изванредну организацију свечаности доделе новогодишњих пакетића (Дочек Деда Мраза), која је одржана у недељу 21.12.2014. године.

- тачка 3. НАСТАВНА ПИТАЊА

У оквиру ове тачке Дневног реда, Декан је прво замолио чланове ННВ да размотре Извештај комисије за ЦИТ. Дао реч проф. др Чаславу Митровићу као председнику Комисије за ЦИТ, да образложи Извештај.

Професор Митровић се, пре свега, захвалио Колегијуму декана на стрпљењу које је показао због кашњења у односу на планиране рокове. Разлог кашњења био је притисак Државе, Трезора и Универзитета у Београду. У протеклом периоду је дошло до великих промена у начину извештавања надлежних државних институција које финансирају јавни сектор. Факултет је био принуђен да у веома кратком року усагласи постојеће шифарнике и процедуре са онима које дефинише Држава, што је условило дефинисање новог начина дистрибуције података према државним институцијама. Тако је урађен изузетно велики посао, а неки од најбитнијих елемената су:

- развијен је Модул матична књига запослених је у потпуности завршен, креирана је web апликација и база података,

- креиран је нови web портал Факултета. На овом порталу развијен је систем за дневно ажурне спискове студената на свим нивоима студија. Развијено је и пуштено у рад више апликација које информационо повезују службе факултета са централним системом за формирање и приказ информација на овом порталу.

- развијени су и пуштени у рад Студентски сервис (обједињује модуле личних података, статуса студента, додељених предмета положених испита пријава испита итд., затим, Сервис за запослене (картон наставника, картон предмета) као и Сервис за материјале за седнице ННВ.

- на основу најновијих измена у Закону у раду, извршено је генерисање процедуре за прерачунавање радног стажа и њено имплементирање у финансијски софтвер. Генерисан је Модул за рачунање минулог рада који је био потребан Служби за финансије и рачуноводство Факултета. Генерисана је процедура за аутоматску дистрибуцију података према регистру запослених који се формира у модулима финансијске службе и надградња у циљу синхронизације података о запосленима између кадровске и финансијске службе. Декан се јавно захвалио професору Митровићу и комисију коју води и запосленима у Центру за информационо-комуникационе технологије Факултета, а ННВ је једногласно усвојило Извештај Комисије за ЦИТ.

Састанак Проширеног деканског колегијума чија ће тема бити анализа пролазности на испитима, се одлаже за јануар месец, због неажурности неколико катедара, те чим све подлоге за овај посао буду припремљене, сви шефови катедара и руководиоци модула биће позвани на овај одавно најављени састанак.

У оквиру ове тачке дневног реда Декан је покренуо питање избора нове Комисије за издавачку делатност. С обзиром да дугогодишњи председник Комисије за издавачку делатност, проф. др Александар Обрадовић, није у могућности да убудуће обавља ову функцију, Декан је предложио нови састав ове Комисије: доц. др Владимир Буљак, асистенти др Игор Бачкалов и Соња Јосиповић, проф. Спалевић је предложио доц. др Александра Пејчева, а проф. др Часлав Митровић је предложио асистента др Огњена Пековића. Тако је ННВ све ове предлоге једногласно прихватило, а Факултет је тиме оформио нову петочлану Комисију за издавачку делатност. На првом радном састанку са досадашњом комисијом, приликом преузимања тог великог посла, нова Комисија ће одредити свог председника.

Комисија за маркетинг упутила је молбу за проширење за 4 члана, због бројних обавеза Комисије које у овом тренутку превазилазе временске и физичке могућности садашњих 5 чланова. ННВ је једногласно одобрило проширење Комисије за маркетинг студија за следеће чланове: асистенти Емил Вег и Ана Петровић и сарадници др Мартина Балаћ и Александра Драгићевић.

Декан је затим, с обзиром да је проф. др Бошко Рашуо пензионисан, предложио да уместо њега нови члан у Комисији за НИД буде проф. др Драган Туцаковић. ННВ је једногласно прихватило овај предлог.

- тачка 4. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

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

4.1.1. Предлагач: Катедра за ваздухопловство

Конкурс за избор: једног **ванредног професора** на одређено време од 5 година са пуним радним временом, или **редовног професора** на неодређено време са пуним радним временом за ужу научну област **Ваздухопловство**.

Комисија за припрему извештаја: др Слободан Ступар, ред. проф., др Златко Петровић, ред. проф., др Бошко Рашуо, ред. проф. М.Ф. у пензији, др Славко Пешић, ред. проф., др Слободан Гвозденовић, ред. проф., Саобраћајни факултет Београд.

Разлог: Истицање изборног периода **ванредном професору др Александру Бенгину**.

ННВ је дало сагласност за расписивање конкурса, а Изборно веће МФ једногласно је донело одлуку о образовању Комисије за припрему извештаја по расписаном конкурсима.

4.1.2. Предлагач: Катедра за процесну технику

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

Комисија за припрему извештаја: др Мирослав Станојевић, ред. проф., др Александар Јововић, ред. проф., др Владан Карамарковић, ред. проф. Факултет за маш. и грађ. Краљево.

Разлог: Упражњено радно место.

ННВ је дало сагласност за расписивање конкурса, а Изборно веће МФ једногласно је донело одлуку о образовању Комисије за припрему извештаја по расписаном конкурсима.

Везано за наредне две ставке 4.1.3. и 4.1.4. проф. др М. Милованчевић је упутио питање шефу Катедре за аутоматско управљање, проф. др Д. Дебељковићу, да ли је Катедра водила рачуна о томе ко ће овим асистентима бити ментор и добио потврдан одговор.

4.1.3. Предлагач: Катедра за аутоматско управљање

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

Комисија за припрему извештаја: др Зоран Бучевац, ред. проф., др Драгутин Дебељковић, ред. проф., др Новак Недић, ред. проф., Факултет за машинство и грађевин. Краљево.

Разлог: Упражњено радно место.

ННВ је дало сагласност за расписивање конкурса са 2 гласа „против“ и 192 гласа „за“ (није било уздржаних), чиме је Изборно веће МФ донело одлуку о образовању Комисије за припрему извештаја по расписаном конкурс.

4.1.4. Предлагач: Катедра за аутоматско управљање

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

Комисија за припрему извештаја: др Зоран Рибар, ред. проф., др Драгутин Дебељковић, ред. проф., др Новак Недић, ред. проф., Факултет за машинство и грађевин. Краљево.

Разлог: Упражњено радно место.

ННВ је дало сагласност за расписивање конкурса са 2 гласа „против“ и 192 гласа „за“ (није било уздржаних), чиме је Изборно веће МФ донело одлуку о образовању Комисије за припрему извештаја по расписаном конкурс.

4.1.5. Предлагач: Катедра за технологију материјала

Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за уже научне области **Технологија материјала - машински материјали и Заваривање и сродни поступци**

Комисија за припрему извештаја: др Александар Седмак, ред. проф., др Радица Прокић Цветковић, ред. проф., др Ненад Радовић, ванр. проф., Технолошко-металуршки факултет Београд.

Разлог: Упражњено радно место.

ННВ је дало сагласност за расписивање конкурса, а Изборно веће МФ једногласно је донело одлуку о образовању Комисије за припрему извештаја по расписаном конкурс.

4.1.6. Предлагач: Катедра за термомеханику

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

Комисија за припрему извештаја: др Милош Бањац, ред. проф., др Мирко Коматина, ред. проф., др Димитрије Вороњец, ред. проф. М.Ф. у пензији.

Разлог: Упражњено радно место.

ННВ је дало сагласност за расписивање конкурса, а Изборно веће МФ једногласно је донело одлуку о образовању Комисије за припрему извештаја по расписаном конкурс.

4.1.7. Предлагач: Катедра за индустријско инжењерство

Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Друштвено-економске науке и менаџмент**.

Комисија за припрему извештаја: др Слободан Покрајац, ред. проф., др Никола Дондур, ред. проф., др Гојко Рикаловић, ред. проф., Економски факултет у Београду.

Разлог: Истицање изборног периода **асистенту Соњи Јосиповић**.

ННВ је дало сагласност за расписивање конкурса, а Изборно веће МФ једногласно је донело одлуку о образовању Комисије за припрему извештаја по расписаном конкурс.

4.2. Обавештење о Извештају Комисије по конкурс и Предлогу за избор (ННВ) (материјал се ставља 30 дана на увид у Библиотеци и на сајту Факултета)

4.2.1. Конкурс за избор: једног **доцента** на одређено време од 5 година са пуним радним временом или **ванредног професора** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област **Електротехника**.

Предложени кандидат: **др Томислав Стојић**, дипл.инж.електротехнике, **доцент** за звање **доцента**.

Комисија за припрему извештаја: др Добрила Шкатарић, ред. проф., др Драган Кандић, ред. проф., др Ненад Цакић, ред. проф. Електротехнички факултет Београд.

4.2.2. Конкурс за избор: два **доцента** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област **Бродоградња**.

Предложени кандидати: **Милан Калајчић**, дипл.инж.маш., **асистент** за звање **доцента** и **Никола Момчиловић**, дипл.инж.маш., **асистент** за звање **доцента**.

Комисија за припрему извештаја: др Милорад Моток, ред. проф., др Игор Бачкалов, доцент, др Дејан Радојчић, ред. проф. М.Ф. у пензији.

4.2.3. Конкурс за избор: једног **доцента** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу

научну област **Термоенергетика за групу предмета Лабораторије за Генераторе паре и Нуклеарне реакторе.**

Предложени кандидат: **др Сања Миливојевић**, дипл.инж.маш., научни сарадник, И.Ц.М.Ф. за звање доцента.
Комисија за припрему извештаја: др Владимир Стевановић, ред. проф., др Мирослав Станојевић, ред. проф., др Мирољуб Аџић, проф. емеритус М.Ф.

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

Није било материјала.

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

Није било материјала.

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

Није било материјала.

4.3.в. Гласање о избору у звање сарадника (ИВ)

4.3.в.1. Конкурс за избор: **два асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Термоенергетика за Групу предмета Топлотне турбомашине и Термоенергетска постројења.**

Предложени кандидати: **Срђан Милић**, маст.инж.маш., студент Докторских студија за звање асистента и **Срејко Недељковић**, маст.инж.маш., студент Докторских студија за звање асистента.

Комисија за припрему извештаја: др Милан Петровић, ред. проф., др Милорад Милованчевић, ред. проф. и др Никола Ђук, ред. проф. М.Ф. у пензији.

Резултат гласања: гласало је за-194 члана, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ донело је одлуку о избору Срђана Милића и Срејка Недељковића у звање асистента.

4.3.в.2. Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Механика.**

Предложени кандидат: **Александар Томовић**, маст.инж.маш., студент Докторских студија за звање асистента.

Комисија за припрему извештаја: др Драгомир Зековић, ред. проф., др Оливера Јеремић, ванр. проф., др Наташа Тришовић, ванр. проф., др Немања Зорић, доцент, др Зоран Голубовић, ред. проф. М.Ф. у пензији.

Резултат гласања: гласало је за-194 члана, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ донело је одлуку о избору Александра Томовића у звање асистента.

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)

Није било материјала.

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

Није било материјала.

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

Није било материјала.

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

Није било 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 Јасмина Лозановић Шајић**, научни сарадник

Захтев поднет за избор у звање: **виши научни сарадник.**

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Александар Седмак, проф. др Марко Милош и проф. др Љубица Миловић Технолошко-металуршки факултет Београд

4.a.1.б. Подносилац захтева: **др Сандра Касалица**, дипл.инж.саобраћаја

Захтев поднет за избор у звање: **научни сарадник**.

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Војкан Лучанин, доц. др Јован Танасковић и проф. др Милан Марковић, Саобраћајни факултет у Београду.

4.a.1.в. Подносилац захтева: **др Александар Радосављевић**, дипл.инж.маш.

Захтев поднет за избор у звање: **научни сарадник**.

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Војкан Лучанин, проф. др Горан Симић и др Чедомир Дубока, ред. проф. М.Ф. у пензији.

Изборно веће МФ једногласно је донело одлуку о образовању ових комисија.

4.a.2 Усвајање извештаја које су доставиле комисије за избор у научно звање (следи објављивање у дневном листу "Политика", а материјал се ставља 30 дана на увид јавности у Библиотеци и на сајту Факултета)

4.a.2.a. Кандидат: **др Никола Бајић**, виши научни сарадник, бира се у научно звање **научни саветник**.

Комисија: проф. др Александар Седмак, проф. др Радица Прокић Цветковић, проф. др Бојан Бабић, др Венцислав Грабулов, научни саветник Институт ИМС и др Миодраг Арсић, научни саветник Институт ИМС.

4.a.2.б. Кандидат: **др Тамара Јовановић**, научни сарадник, бира се у научно звање **виши научни сарадник**.

Комисија: проф. др Александра Васић Миловановић, проф. др Милорад Милованчевић и проф. др Бранимир Јованчићевић, декан Хемијског факултета у Београду.

Изборно веће МФ једногласно је усвојило ове извештаје за избор у научно звање.

4.a.3 Гласање о изборима у научна звања (ИВ) (одлука Већа се доставља Министарству просвете, науке и технолошког развоја)

4.a.3.a. Кандидат: **др Мартина Балаћ**, дипл.инж.маш., бира се у научно звање **научни сарадник** (Политика од 03.11. 2014. године)

Комисија: проф. др Александар Петровић, проф. др Ташко Манески, проф. др Милорад Зрилић, Технолошко-металуршки факултет у Београду.

Изборно веће МФ једногласно је утврдило предлог за избор др Мартине Балаћ у звање научног сарадника.

4.a.3.б Кандидат: **др Зоран Анастасијевић**, научни сарадник, бира се у звање **виши научни сарадник** (Политика од 21.07. 2014. године)

Комисија: проф. др Слободан Ступар, проф. др Зоран Стефановић, проф. др Александар Симоновић, проф. др Слободан Гвозденовић, Саобраћајни факултет у Београду и др Бранислав Јојић, ред. проф. М.Ф. у пензији.

Изборно веће МФ једногласно је је утврдило предлог за избор др Зорана Анастасијевића у звање вишег научног сарадника.

тачка 4.6 ИЗБОРИ У ИСТРАЖИВАЧКА ЗВАЊА

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

4.б.2 Усвајање извештаја за избор у истраживачко звање које су доставиле комисије (следи објављивање у дневном листу "Политика", а материјал се ставља 30 дана на увид јавности у Библиотеци и на сајту Факултета)

4.б.2.a. Кандидат: **Иван Миленовић**, дипл.инж.маш. – мастер, бира се у истраживачко звање **истраживач сарадник**.

Комисија: проф. др Срђан Бошњак, проф. др Ненад Зрнић и др Зоран Петковић, ред. проф. М.Ф. у пензији.

4.б.2.б. Кандидат: **Горан Милојевић**, дипл.инж.маш. – мастер, бира се у истраживачко звање **истраживач сарадник**.

Комисија: проф. др Срђан Бошњак, проф. др Ненад Зрнић и др Зоран Петковић, ред. проф. М.Ф. у пензији.

4.6.2.в. Кандидат: **Александар Стефановић**, дипл.инж.маш. – мастер, бира се у истраживачко звање **истраживач сарадник**.

Комисија: проф. др Срђан Бошњак, проф. др Ненад Зрнић и др Зоран Петковић, ред.проф. М.Ф. у пензији.

Изборно веће МФ једногласно је усвојило све ове извештаје за избор у истраживачко звање.

4.6.3 Гласање о изборима у истраживачка звања (ИВ)

Није било материјала.

тачка 5. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

5.1. Обавештење о Пријави кандидата

5.1.1. Кандидат: **Kaled M. B. Legweel, M.Sc.**

Радни наслов: Утицај биоматеријала на интегритет и век вештачког кука
("Effect of biomaterial on integrity and life of artificial hip")

Предложени потенцијални ментор од стране кандидата: проф. др Александар Седмак.

Комисија предложена од стране потенцијалног ментора:

проф. др Александар Седмак, проф. др Зоран Радаковић,
доц. др Милош Ђукић, др Катарина Чолић, научни сарадник
И.Ц.М.Ф. и проф. др Марко Ракин, ТМФ Београд.

(Материјал се прослеђује Комисији за Докторске студије).

5.1.2. Кандидат: Неџад Рудоња, дипл.инж.маш.

Радни наслов: Побољшање преношења топлоте у акумулатору топлоте са фазно променљивим материјалом
као испуном

Предложени потенцијални ментор од стране кандидата: проф. др Мирко Коматина.

Комисија предложена од стране потенцијалног ментора:

проф. др Мирко Коматина, проф. др Милош Бањац, доц. др Милан Гојак,
др Горан Живковић, научни сарадник ИНН Винча и
др Драги Антонијевић, научни саветник, И.Ц.М.Ф.

(Материјал се прослеђује Катедри за термомеханику).

5.1.а. Пријава теме докторске дисертације, именоване ментора и именоване Комисије за подношење Извештаја о прихватању теме докторске дисертације (предлог Колегијума наставника Катедре у року од максимално 14 дана)

5.1.а.1. Кандидат: **мр Велимир Комадинић, дипл.инж.маш.**

Радни наслов: Развој модела зрелости интегрисаног менаџмент система

Предложен је потенцијални ментор од стране Катедре за производно машинство:

проф. др Видосав Мајсторовић.

Комисија предложена од стране Катедре за производно машинство:

проф. др Видосав Мајсторовић, проф. др Радован Пузовић и
проф. др Бата Камберовић, ФТН Нови Сад.

Резултат гласања: једногласно усвојено.

5.1.а.2. Кандидат: **мр Дејан Николић, дипл.инж.електротехнике**

Радни наслов: Утицај сукцесивног озрачивања различитим врстама зрачења на карактеристике
фотоелектричних детектора и соларних ћелија

Предложен је потенцијални ментор од стране Катедре за физику и електротехнику:

проф. др Александра Васић-Миловановић.

Комисија предложена од стране Катедре за физику и електротехнику:

проф. др Александра Васић-Миловановић, проф. др Добрила Шкатарих,
проф. др Петар Лукић, проф. др Предраг Маринковић ЕТФ Београд,
доц. др Милош Вујисић ЕТФ Београд.

Резултат гласања: једногласно усвојено.

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

Није било материјала.

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

Није било материјала.

5.4. Обавештење о промени ментора докторске дисертације

Није било материјала.

5.5. Продужење рока за израду докторске дисертације

Није било материјала.

5.6. Обавештење о завршетку дисертације и усвајање предлога за Комисију за оцену и одбрану

5.6.1. Кандидат: **Mulugeta Biadgo Asress**, M.Sc., dipl.ing.

Наслов: Утицај попречног струјања на аеродинамичка оптерећења путничког воза за различите конфигурације тла

Сагласност: Катедра за ваздухопловство.

Предлог Комисије: проф. др Александар Симоновић, проф. др Слободан Ступар, проф. др Иван Костић, проф. др Војкан Лучанин, проф. др Слободан Гвозденовић, Саобраћајни факултет Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.7. Усвајање Извештаја Комисије за оцену и одбрану (материјал се ставља на увид јавности у Библиотеци и на сајту Факултета у трајању од 30 дана)

5.7.1. Кандидат: **мр Милош Павић**, дипл.инж.маш.

Наслов: Нови алгоритми вођења ракете земља-ваздух средњег домета

Комисија: проф. др Слободан Јарамаз, проф. др Момчило Милиновић, проф. др Дејан Мицковић, проф. др Предраг Елек и др Дарко Васиљевић, виши научни сарадник, Институт за физику Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

5.8.1. **Мариана Седлар**, дипл.инж.маш., студент Докторских студија, «Оптомагнетна спектроскопија у утврђивању ефеката хипербаричне оксигенације», ментор: проф. др Лидија Матија.

5.8.2. **Mohamed Hadiya Musbah**, M.Sc., студент Докторских студија, «Апсорпциона машина погоњена Сунчевом енергијом за климатизацију пословне зграде у климатским условима Медитерана (Solar driven absorption air conditioning system for an office building under Mediterranean climate conditions)», ментор: проф. др Мирко Коматина.

5.8.3. **мр Жељко Булатовић**, дипл.инж.маш., «Идентификација параметара еквивалентног динамичко-торзионог система коленастог вратила дизел мотора на основу променљивог тока угаоне брзине», ментор: др Миролуб Томић, ред.проф. М.Ф. у пензији.

5.9. Обавештење о обављеној јавној одбрани

5.9.1. Кандидат: **Muammer A. Salem Alus**, M.Sc.

Наслов: Нови метод за оптимизацију параметара комбинованих постројења гасне и парне турбине на три нивоа притисака

(New method for thermoeconomic optimization of parameters of triple-pressure combined-cycle power plants)

Датум одбране: 23.12.2014. године

Комисија: проф. др Милан Петровић, ментор, др Зоран Стефановић, ред. проф. М.Ф. у пензији, проф. др Драган Туцаковић и проф. др Милун Бабић, Факултет инжењерских наука Крагујевац.

- тачка 6. МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ РАДОВИ

6.1. Одобравање теме, именоване ментора и предлог Комисије за оцену и одбрану

Није било материјала.

Предлог Комисије за оцену и одбрану (ментор и тема су раније одобрени):

Није било материјала.

6.2. Усвајање Извештаја комисије за оцену и одбрану

Није било материјала.

6.3. Продужење рока за израду магистарских теза и специјалистичких радова

Није било материјала.

6.4. Обавештење о обављеној јавној одбрани

Није било материјала.

- тачка 7. ПРИЗНАВАЊЕ СТРАНИХ ВИСОКОШКОЛСКИХ ИСПРАВА

7.1. Предлог Комисије за признавање страних високошколских исправа

Није било материјала.

7.2. Усвајање Извештаја комисије за признавање страних високошколских исправа

Није било 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. **проф. др Маја Тодоровић**, ангажовање ради извођења наставе на Специјалистичким академским студијама на Студијском програму Енергетска ефикасност у зградарству из предмета Енергетска ефикасност система грејања и климатизације, са фондом од 3+1 часа недељно, укупно 45 часова, у првом семестру, у школској 2014/2015. години на Факултету техничких наука у Новом Саду.

ННВ је једногласно дало сагласност проф. др Маји Тодоровић за рад на Факултету техничких наука у Новом Саду, према наведеном захтеву.

2. **Никола Нешковић**, студент Докторских студија, ангажовање ради извођења вежби из предмета: ВА3 210-0539 Теорија еластичности (позиција 3.5.5.), ВА3 210-0945 Прорачун структуре летилица (позиција 3.6.3.), ВА3 220-0645 Аероеластичност (позиција 3.3.5.), ВА3 220-0639 Композитне конструкције (позиција 2.3.5.) и ВА3 220-0947 Структурална анализа (позиција 1.2.5.) у школској 2014/2015. години на Катедри за ваздухопловство Машинског факултета у Београду.

ННВ је једногласно дало сагласност Николи Нешковићу за ангажовање на Катедри за ваздухопловство Машинског факултета.

Комисије

1. **проф. др Бранислав Ракићевић**, ангажовање за члана Комисије за оцену подобности кандидата поручника Khettou Nabila и теме докторске дисертације под називом „Истраживање платформе лаких теренских возила точкаша за примену надградњи различитих намена“, на Војној академији у Београду.

2. **проф. др Петар Лукић**, ангажовање за члана Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације „Компоненте на бази силицијум-карбида у електронским колима велике снаге“ коју је поднео mr Imimad Alsadik Ali Abood, на Технолошко-металуршком факултету у Београду.

За оба појединачна ангажовања у наведеним комисијама, ННВ је једногласно донело одлуку да се она одобравају.

Седница Наставно-научног већа Машинског факултета завршена је у 14:30 часова.

РЕФЕРЕНТ
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА

Данијела Фатић

ДЕКАН
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Милорад Милованчевић