

		р.п.	в.п.	д.	а.	а.п.	мр	Σ
А	бројно стање ННВ	74	38	43	55	0	1	211
	Кворум за ННВ – 1/2-А							106
Б	присутно	72	35	41	53	0	1	202
	потребно за одлуку – 1/2-Б							
В	бројно стање ИВ – (Σ)	74	112	155	211			-
	Кворум за ИВ – 2/3-В	49	75	103	141			-
	потребно за одлуку – 1/2-В	38	57	78	106			-
	Присутно	72	107	148	202			-

ред.проф. –72(74)

1. Арсенић Ж.
2. Бабић Б.
3. Бањац М.
4. Бошњак С.
5. Бугарић У.
6. Бучевац З.
7. Васић Б.(о)
8. Васић- Миловановић А.
9. Вег А.
10. Гајић А.
11. Генић С.
12. Дебељковић 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.
21. Јовановић Ј.
22. Јововић А.
23. Кандић Д.
24. Коматина М.
25. Коси Ф.
26. Лазаревић М.
27. Лазић Д.
28. Лечић М.
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.
74. Шкатарић Д.

ван.проф. –35(38)

- 1.- Александрић Д.(о)
2. Анђелић Н.
3. Аранђеловић И.
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. Јеремић О.
13. Костић И.
14. Лазовић Т.
15. Лукић П.
16. Маринковић А.
17. Матија Ј.
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.(о)
32. Симоновић А.
33. Спасојевић Бркић В.
34. Стевановић Н.
35. Стокић З.

36. Тодоровић М.
37. Тришовић Н.
38. Фотев В.

доценти – 41(43)

1. Андрејевић Р.
2. Бакић Г.
3. Бачкалов И.
4. Благојевић И.
5. Божић И.
6. Бојовић Б.
7. Буљак В.
- 8.- Вељковић З.(о)
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.(о)
20. Кокотовић Б.
21. Косанић Н.
22. Лазовић Г.
23. Манић Н.
24. Миливојевић А.
25. Милићевић 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.
39. Стојић Т.
40. Танасковић Ј.
41. Ћоћић А.
42. Чантрак Ђ.
43. Шиниковић Г

асистенти –53(55)

1. Бањац М.
2. Вег Е.
3. Вучић М.
4. Галић Р.
5. Ѓњатовић Н.
6. Голубовић Т.

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

Наставници страног језика мр 1(1)

1. Весић Павловић Т.

Седница Наставно-научног већа Машинског факултета Универзитета у Београду број ННВ – 08/1415 одржана је 22. јануара 2015. 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 106 чланова Већа, а да је у сали присутно 202 члана, Декан је констатовао да постоји потребан кворум и започео је седницу ННВ.

С обзиром да је ово била прва седница ННВ у овој календарској години, Декан је свим члановима ННВ пожелео успешну годину.

Потом је предложен и једногласно усвојен следећи

Д Н Е В Н И Р Е Д

00. Утврђивање предлога за чланове Српске академије наука и уметности.
 0. Гласање за Годишњу награду у поводу дана Светог Саве за најбољу књигу аутора са Машинског факултета.
 1. Усвајање Записника са седнице **ННВ-7/1415** од 25. 12. 2014. 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 00. УТВРЂИВАЊЕ ПРЕДЛОГА ЗА ЧЛАНОВЕ САДУ

Декан је подсетио чланове ННВ да су два члана нашег колектива предложена за дописне чланове Српске академије наука и уметности и то: др Александар Седмак, редовни професор и др Срђан Бошњак, редовни професор. Пошто није било дискусија, чланови ННВ су једногласно, акламацијом, донели одлуку да се наши професори др Александар Седмак и др Срђан Бошњак предложе за чланове Српске академије наука и уметности.

- тачка 0. ГЛАСАЊЕ ЗА ГОДИШЊУ НАГРАДУ У ПОВОДУ ДАНА СВЕТОГ САВЕ ЗА НАЈБОЉУ КЊИГУ АУТОРА СА МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

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

- проф. др Милорад Моток, председник Комисије
- проф. др Предраг Елек
- доц. др Живана Јаковљевић
- доц. др Иван Божић
- доц. др Александар Симић
- асистент Бојан Ивљанин
- асистент Ана Петровић

Након завршеног првог круга тајног гласања Комисија је констатовала да је гласању приступило 170 чланова ННВ од укупно 211 чланова, при чему су 3 листића била неважећа. У првом кругу се гласало за највише 2 од 29 наслова који су конкурисали, а резултати су следећи:

Нова издања Машинског факултета Универзитета у Београду (азбучни редослед)

1. **Бањац М.** *Математичко моделирање процеса преношења количине кретања и количине топлоте који се остварују при удару турбулентног млаза у загрејану плочу.* I издање, 2014, страна 167 – **(25 гласова)**
2. **Дебелковић Д.** *Збирка задатака из динамике посебних класа система аутоматског управљања.* I издање, 2014, страна 448 – **(4 гласа)**
3. **Дебелковић Д.** *Идентификација процеса.* I издање, 2014, страна 437 – **(4 гласа)**
4. **Дебелковић Д.** *Линеарни стохастички системи.* I издање, 2014, страна 444 – **(2 гласа)**
5. **Дебелковић Д, Стојиљковић Д, Радосављевић Д, Симеуновић Г, Димитријевић Н.** *Динамика објеката и процеса у системима аутоматског управљања, XII Део.* Монографија. I издање, 2014, страна 467 – **(без гласова)**
6. **Дебелковић Д, Мишић М, Јовановић А.** *Линеарни сингуларни системи са чистим временским кашњењем : стабилност, робусност, стабилизација и робусна стабилизација.* III Део. Монографија. I издање, 2014, страна 448 – **(3 гласа)**
7. **Дебелковић Д, Димитријевић Н.** *Пројектовање линеарних система : методе подешавања полова.* V део. Монографија. I издање, 2014, страна 464 – **(1 глас)**
8. **Лазовић Т.** *Абразивно хабање котрљајних лежаја.* I издање, 2014, страна 251 – **(19 гласова)**
9. **Манић Н.** *Сагоревање пелета од биомасе у пећима за домаћинство.* I издање, 2014, страна 141 – **(19 гласова)**
10. **Огњановић М.** *Иновативни развој техничких система.* I издање, 2014, страна 528 – **(20 гласова)**
11. **Станојевић М, Симић С, Јововић А, Радић Д, Обрадовић М, Тодоровић Д.** *Биогас : добијање и примена.* I издање, 2014, страна 231 – **(9 гласова)**
12. **Стевановић Н.** *Основе микрофлуидике и нанофлуидике.* I издање, 2014, страна 171 – **(18 гласова)**
13. **Танасковић Ј, Лучанин В.** *Пасивна безбедност шинских возила.* I издање, 2014, страна 140 – **(21 глас)**
14. **Црнојевић Ц.** *Механика флуида.* I издање, 2014, страна 449 – **(51 глас)**

Поновљена издања Машинског факултета Универзитета у Београду (редослед издања)

15. **Покрајац С.** *Основи социологије.* II издање, 2014, страна 400 – **(9 гласова)**
16. **Вег А, Стоименов М, Миладиновић Љ, Попконстантиновић Б.** *Конструктивна геометрија.* III издање, 2014, страна 103 – **(9 гласова)**
17. **Бркић Љ, Живановић Т, Туцаковић Д.** *Парни котлови.* V издање, 2014, страна 255 – **(4 гласа)**
18. **Вуковић Ј[†], Симоновић М[†], Обрадовић А, Марковић С.** *Збирка задатака из динамике.* V издање, 2014, страна 338 – **(6 гласова)**
19. **Илић Ј, Трифковић З, Јовановић Ј, Васић А, Павловић В.** *Збирка решених испитних задатака из физике.* V издање, 2014, страна 233 – **(4 гласа)**
20. **Томић М, Петровић С.** *Мотори са унутрашњим сагоревањем.* V издање, 2014, страна 297 – **(3 гласа)**
21. **Голубовић З, Симоновић М[†], Митровић З.** *Механика : статика.* VI издање, 2014, страна 241 – **(3 гласа)**

22. **Глишић М, Тришовић Н, Јеремиић О, Милићев С, Зековић Д.** *Збирка задатака из статике : са изводима из теорије.* VII издање, 2014, страна 315 – **(5 гласова)**
23. **Огњановић М.** *Машински елементи.* IX издање, 2014, страна 501 – **(7 гласова)**
24. **Калајић М.** *Технологија машиноградње.* XII издање, 2014, страна 407 – **(4 гласа)**

Издања других издавача (редослед издања и азбучни редослед)

25. **Генић С, Јаћимовић Б, Јарић М, Будимир Н.** *Својства процесних флуида.* I издање, 2014, страна 475, издавач СМЕИТС, Београд – **(12 гласова)**
26. **Данон Г, Петровић М, Васић Б.** *Пнеуматици : карактеристике, избор, експлоатација.* I издање, 2014, страна 215, издавач Институт за истраживања и пројектовања у привреди, Београд – **(11 гласова)**
27. **Симоновић В, Радојевић С.** *Збирка задатака из теорије вероватноће и математичке статистике.* I издање, 2014, страна 115, издавач Завод за уџбенике, Београд – **(9 гласова)**
28. **Топић Р.** *Сушење и сушаре.* I издање, 2014, страна 720, издавач СМЕИТС, Београд – **(4 гласа)**
29. **Топић Р, Хоџић А.** *Неконвенционални начини сушења.* I издање, 2014, страна 201, издавач Универзитет, Бихаћ – **(без гласова)**

Највећи број гласова у првом кругу добила су два наслова :

1. **Бањац М.** *Математичко моделирање процеса преношења количине кретања и количине топлоте који се остварују при удару турбулентног млаза у загрејану плочу.* I издање, 2014, страна 167 - **(25 гласова)**
14. **Црнојевић Ц.** *Механика флуида.* I издање, 2014, страна 449 - **(51 глас)**

Другом кругу гласања приступио је 141 члан ННВ, а резултати су следећи:

1. (1) **Бањац М.** *Математичко моделирање процеса преношења количине кретања и количине топлоте који се остварују при удару турбулентног млаза у загрејану плочу.* I издање, 2014, страна 167 - **(52 гласа)**
2. (14) **Црнојевић Ц.** *Механика флуида.* I издање, 2014, страна 449 - **(83 гласа)**

Неважећих листића било је 6.

На основу резултата гласања чланова ННВ, Годишњу награду Машинског факултета Универзитета у Београду у поводу дана Светог Саве, за 2014. годину, добила је књига :

Црнојевић Ц. *Механика флуида.* I издање, 2014, страна 449

Декан је обавестио чланове ННВ да ће се награда за најбољу књигу уручити аутору на пригодној свечаности на дан Светог Саве, у уторак 27.01.2015. године, у 13 часова, у Свечаној сали Факултета и позвао је све чланове Већа да присуствују уручењу награде.

- тачка 1. УСВАЈАЊЕ ЗАПИСНИКА СА СЕДНИЦЕ ННВ-07/1415 ОД 25.12.2014. год.

Записник са седнице ННВ број 07/1415 од 25.12.2014. године једногласно је усвојен.

- тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

Декан је дао следеће информације:

У првом обраћању Декан је замолио двојицу шефова катедри да представе нове асистенте. Тако је шеф Катедре за механику, проф.др Зоран Митровић представио новог члана ННВ, асистента Александра Томовића, а Шеф Катедре за термоенергетику, проф.др Милан Петровић представио је нове чланове ННВ, асистенте Срђана Милића и Срећка Недељковића. ННВ је ове информације пропратило топлим аплаузом.

На седници Сената Б.У. која је одржана у среду 21.01.2015. године представљен је нови софтвер за стављање доктората на увид јавности. На овој седници Сената Б.У., а у вези са последњим изменама Закона о високом образовању, верификован је Закључак донет на седници Сената 22.07.2014. године, да лица која су стекла или стекну академски назив магистра наука према прописима који су важили до дана ступања на снагу Закона о високом образовању, могу стећи научни назив доктора наука одбраном докторске дисертације према прописима који су важили до ступања на снагу овог Закона, а најкасније до краја школске 2015/2016. године. У закључку је утврђен крајњи рок за пријаву овакве докторске дисертације и то најкасније до 30 септембра 2015. године.

Председник Савета, проф.др Бојан Бабић, Декан, проф.др Милорад Милованчевић и проф.др Марко Милош присуствовали су прослави поводом обележавања државног празника 63. годишњице независности Државе Либије, која је одржана 15.01.2015. године у хотелу „Хајат“.

Опрема коју треба да добије Факултет у оквиру НЕТIP IPA 10 пројекта, стићи ће на Факултет до краја фебруара месеца. Продекан Лучанин и Декан Милованчевић ће бити у сталној комуникацији и са испоручиоцима опреме и са катедрама које очекују опрему.

Сви чланови ННВ који су заинтересовани, могу погледати после ове седнице све новогодишње честитке које је Факултет добио од институција, разних предузећа и многих појединаца.

Комисија за издавачку делатност поднела је извештај о раду ове Комисије за период од 01.01.2014. г. до 31.12.2014. године. Извештај Комисије за издавачку делатност послат је свима благовремено пре седнице Већа у електронској форми и чланови ННВ су прихватили овај извештај без примедби. И овом приликом Декан је јавно похвалио и упутио речи захвалности за дугогодишњи рад у овој Комисији проф.др Александру Обрадовићу, који овим чином престаје више са тим послом, а чланови ННВ су својим топлим аплаузом исказали допунску захвалност нашем уваженом професору.

Подсетио је шефове катедри на обавезу слања извештаја о присутности на послу чланова својих катедри. У вези ове информације дискутовали су: проф.др Слободан Ступар, проф.др Зоран Митровић и декан.

Проректор за финансије и организацију, проф.др Миодраг Поповић проследио је свим факултетима Универзитета у Београду захтев Министарства државне управе и локалне самоуправе за достављање података на основу којих ће Министарство израдити план рационализације за кориснике јавних средстава. Рок за доставу ових података у приложеној табели је четвртак 15.01.2015. године, до 11,00 часова. Тако је по овом основу Декан обавестио чланове ННВ да је Факултет послао Универзитету тражене податке у вези рационализације броја запослених у јавним службама, са напоменом да Факултету недостаје око 12% запослених у односу на данашњи број, доминантно у наставном сектору, а конкретно нових асистената.

Продекан за наставу није имао информације.

Продекан за финансије дао је следеће информације:

Обавестио је чланове Већа да су добијена средства од МПНТР-а за пројекте Министарства и да се предлози за ауторске хонораре доставе најкасније до петка 23.01.2015. године преко електронских образаца које им је доставио Продекан за организацију, проф.др Славко Пешић.

Продекан за НИД дао је следеће информације:

Сви наши пројекти МПНТР-а су успешно предати. Замолио је све руководиоце пројеката да ажурирају спискове учесника на пројектима и благовремено доставе евентуалне промене.

У оквиру ове тачке дневног реда, Продекан за НИД је обавестио чланове ННВ да су на састанку Комисије за НИД размотрени предлози за рецензенте за техничка решења, као и да су размотрени позитивни извештаји рецензентата за техничка решења:

Техничко решење под називом „ПРИМЕНА ЗД МОДЕЛА ЗА АНАЛИТИЧКО-ЕКСПЕРИМЕНТАЛНО ОДРЕЂИВАЊЕ ПАРАМЕТАРА СТАТИЧКЕ СТАБИЛНОСТИ И СПОЉАШЊЕГ ОПТЕРЕЂЕЊА РОТОРНОГ БАГЕРА“. Захтев је поднео проф.др Срђан Бошњак у име групе аутора који предлажу следеће рецензенте: проф.др Радивоје Митровић и проф.др Милорад Милованчевић.

Техничко решење под називом „УНИВЕРЗАЛНА ХЛАДЊАЧА ЗА ДУБОКО ЗАМРЗНУТЕ ПРОИЗВОДЕ СА НОВОМ ТЕХНОЛОГИЈОМ ХЛАЂЕЊА“. 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, Пољопривредни факултет Београд.

Техничко решење под називом „САБИРНО РАСХЛАДНО СКЛАДИШТЕ ОД 30000 m³ ЗА ЧУВАЊЕ ПОВРЋА У СВЕЖЕМ СТАЊУ“. 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, Пољопривредни факултет Београд.

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

Након добијених позитивних рецензија за техничко решење под насловом: „ИНТЕГРИСАНА РАСХЛАДНА И ТЕХНОЛОШКА ПОСТРОЈЕЊА У ИНДУСТРИЈИ ЗАМРЗНУТЕ ХРАНЕ“, чији су аутори: проф. др Драган Марковић, проф. др Франц Коси, проф. др Бранислав Живковић, Жарко Чебела, дипл.инж.маш., проф. др Никола Младеновић, Марија Чебела, дипл. физикохемичар-мастер и асист. Војислав Симоновић, Комисија за НИД је предложила ННВ-у да прихвати ово техничко решење.

Након добијених позитивних рецензија за техничко решење под насловом: „ИНДУСТРИЈСКИ СИСТЕМИ ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ ПОВРЋА С АКТИВНОМ ВЕНТИЛАЦИЈОМ“ чији су аутори: проф. др Драган Марковић, проф. др Франц Коси, проф. др Бранислав Живковић, Жарко Чебела, дипл.инж.маш., проф. др Милета Ристивојевић, Снежана Голубовић, дипл.инж.маш., асист. Ивана Марковић, Комисија за НИД је предложила ННВ-у да прихвати ово техничко решење.

Након добијених позитивних рецензија за техничко решење под насловом: „СПРЕГА КОНВЕНЦИОНАЛНИХ И ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ У ОКВИРУ ТЕХНОЛОШКЕ ЛИНИЈЕ ЗА РАСХЛАЂИВАЊЕ И СКЛАДИШТЕЊЕ ВОЋА“ чији су аутори: проф. др Бранислав Живковић, проф. др Франц Коси, проф. др Драган Марковић, асист. Урош Милованчевић, асист. Милена Стојковић, асист. Александра Сретеновић, Драган Крстић, дипл.инж.маш., Комисија за НИД је предложила ННВ-у да прихвати ово техничко решење.

Након добијених позитивних рецензија за техничко решење под насловом: „КАСКАДНИ СИСТЕМИ (NH₃/CO₂) ЗА ПРИМЕНУ У ПРЕХРАМБЕНОЈ ИНДУСТРИЈИ“ чији су аутори: проф. др Франц Коси, проф. др Драган Марковић, проф. др Бранислав Живковић, проф. др Снежана Стевановић, асист. Милена Стојковић, асист. Александра Сретеновић, асист. Урош Милованчевић, дипл.инж.маш., Комисија за НИД је предложила ННВ-у да прихвати ово техничко решење.

Након добијених позитивних рецензија за техничко решење под насловом: „ИНДИРЕКТНИ СИСТЕМ ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ ОСЕТЉИВИХ ВРСТА ВОЋА У КОНТРОЛИСАНОЈ АТМОСФЕРИ“, чији су аутори: проф. др Франц Коси, проф. др Драган Марковић, проф. др Бранислав Живковић, проф. др Слободан Покрајац, асист. Милена Стојковић, асист. Александра Сретеновић, Драган Крстић, дипл.инж.маш., Комисија за НИД је предложила ННВ-у да прихвати ово техничко решење.

Након добијених позитивних рецензија за техничко решење под насловом: „СОФТВЕР ЗА ПРОРАЧУН ПЕРФОРМАНСИ И ОПТИМИЗАЦИЈУ ВЕТРОТУРБИНА СА ВЕРТИКАЛНОМ ОСОМ ОБРТАЊА“, чији су аутори: асист. др Јелена Сворцан, проф. др Слободан Ступар, проф. др Александар Симоновић, др Драган Комаров и Тони Иванов, дипл.инж.маш., Комисија за НИД је предложила ННВ-у да прихвати ово техничко решење.

Након добијених позитивних рецензија за техничко решење под насловом: „СПЕЦИЈАЛИЗОВАНА ИСПИТНА СКЕЛА-ИНСТАЛАЦИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ВАЗДУХОПЛОВНИХ КОНСТРУКЦИЈА“, чији су аутори: Срђан Тривковић, проф. др Слободан Ступар дипл.инж.маш., проф. др Александар Симоновић, доц. др Данило Петрашиновић и Никола Петрашиновић, дипл.инж.маш., Комисија за НИД је предложила ННВ-у да прихвати ово техничко решење.

Након добијених позитивних рецензија за техничко решење под насловом „МЕТОДА ПРЕДВИЂАЊА УТИЦАЈА ТЕМПЕРАТУРЕ НА ПРОЦЕС ПОЛИМЕРИЗАЦИЈЕ КОМПОЗИТНОГ МАТЕРИЈАЛА“, чији су аутори: проф. др

Драган Александрић, др Велимир Ћировић, дипл.инж.маш. и проф. др Pierpalo Carlone, Комисија за НИД је предложила ННВ-у да прихвати ово техничко решење.

Након добијених позитивних рецензија за техничко решење под насловом „СИСТЕМ ЗА МЕРЕЊЕ УГЛА НАЛЕТАЊА ТОЧКА НА ШИНУ ПОМОЋУ ЛАСЕРСКОГ УРЕЂАЈА“, чији су аутори: доц. др Драган Милковић, проф. др Горан Симић, доц. др Јован Танасковић, проф. др Војкан Лучанин и доц. др Живана Јаковљевић, Комисија за НИД је предложила ННВ-у да прихвати ово техничко решење.

Након добијених позитивних рецензија за техничко решење под насловом „УНИВЕРЗАЛНА ХЛАДЊАЧА ЗА ДУБОКО ЗАМРЗНУТЕ ПРОИЗВОДЕ СА НОВОМ ТЕХНОЛОГИЈОМ ХЛАЂЕЊА“, чији су аутори: проф. др Драган Марковић, проф. др Франц Коси, Жарко Чебела, дипл.инж.маш., проф. др Ненад Косанић, асистент Војислав Симоновић, дипл.инж.маш., Денис Ковачевић, дипл.инж.маш. и Сања Јовић, дипл.инж.маш., Комисија за НИД је предложила ННВ-у да прихвати ово техничко решење.

Након добијених позитивних рецензија за техничко решење под насловом „САБИРНО РАСХЛАДНО СКЛАДИШТЕ ОД 30000 m³ ЗА ЧУВАЊЕ ПОВРТА У СВЕЖЕМ СТАЊУ“, чији су аутори: проф. др Драган Марковић, проф. др Франц Коси, Жарко Чебела, дипл.инж.маш., Сања Јовић, дипл.инж.маш., Дарко Перовић, дипл.ел.инж., Денис Ковачевић, дипл.инж.маш. и Жарко Ристић, дипл.пољ.инж., Комисија за НИД је предложила ННВ-у да прихвати ово техничко решење.

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

Веће је дало сагласност да доц.др Милош Ђукић конкурише за средства МПНТР-а за учешће на научном скупу у иностранству и дало је сагласност да проф.др Бранко Васић конкурише за средства МПНТР-а за организацију два научно-стручна скупа.

Продекан за организацију није имао информације.

Од осталих информација из колектива, Секретар факултета, Госпођа Весна Симић обавестила је чланове ННВ да је предлог Колективног уговора достављен Председнику синдикалне организације Машинског факултета и да се очекује да он буде потписан пре истека законског рока 29.01.2015. године.

- тачка 3. НАСТАВНА ПИТАЊА

У оквиру ове тачке Дневног реда, Продекан за наставу, проф.др Ненад Зрнић обавестио је чланове ННВ да се у петак 23.01.2015. године завршава настава на ОАС и МАС нивоу студија у овом јесењем семестру, а да испитни рок почиње 02.02.2015. године и траје до 02.03.2015. године. Продужен је рок за пријаву испита до недеље 25.01.2015. године. Од овог испитног рока студентима почиње да се наплаћује свака њихова 4. испитна пријава по једном испиту. Надамо се да ће овај механизам у свести наших студената довести до тога да пријављују испит када процене да су га спремили, односно на који ће сигурно изаћи. Досадашња пракса, да од 800 на пример, пријављених кандидата за један испит, на испит изађе њих око 150, јасно говори да наши данашњи студенти немају свест о потреби да буду мало озбиљнији по овом питању. Надамо се добром исходу. Број студената за упис – уписне квоте у наредну школску годину се неће мењати, а неће се мењати ни школарина.

У вези одржаног Проширеног деканског колегијума на ком су дате информације о захтевима за оснивање једног новог модула, за обнављање једног постојећег модула и за оснивање једне нове катедре, Декан је позвао чланове Већа да доставе евентуалне примедбе и сугестије које ће се разматрати на следећем Проширеном деканском колегијуму који ће бити одржан у фебруару месецу.

Декан је замолио Шефове катедри чији чланови држе наставу у следећим учионицама: сала 309 - Биофизика (Биомеханика локомоторног система), сала 310 – Турбокомпресори, сала 311 – Основе оптике, оптичких помагала и уређаја, сала 312 – Енглески језик (Програмирање), сала 313 – Теорија вуче, сала 314 – Основе пољопривредних машина и опреме и сала 320 – Физика и мерења, да му поднесу писани извештај зашто у овим салама није одржана настава према распореду наставе.

- тачка 4. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

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

Нема материјала.

4.2. Обавештење о Извештају Комисије по конкурсу 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 **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**.

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

Комисија за припрему извештаја: др Слободан Ступар, ред. проф., др Златко Петровић, ред. проф., др Јован Јанковић, ред. проф., др Милорад Милованчевић, ред. проф., др Слободан Гвозденовић, ред. проф., Саобраћајни факултет Београд.

4.2.2. 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 Топлотне турбомашине и Термоенергетска постројења**.

Предложени кандидат: **др Милан Бањац**, дипл. инж. маш., **асистент**, за звање **доцента**.

Комисија за припрему извештаја: др Милан Петровић, ред. проф., др Титослав Живановић, ред. проф., др Милош Недељковић, ред. проф., др Никола Ћук, ред. проф. МФ у пензији и др Драгољуб Живковић, ред. проф. МФ у Нишу.

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

Предложени кандидат: **др Огњен Пековић**, дипл. инж. маш., **асистент**, за звање **доцента**.

Комисија за припрему извештаја: др Слободан Ступар, ред. проф., др Александар Симоновић, ванр. проф., др Слободан Гвозденовић, ред. проф., Саобраћајни факултет Београд.

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

Предложени кандидат: **др Јелена Сворцан**, маст. инж. маш., **асистент**, за звање **доцента**.

Комисија за припрему извештаја: др Слободан Ступар, ред. проф., др Александар Симоновић, ванр. проф., др Слободан Гвозденовић, ред. проф., Саобраћајни факултет Београд.

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

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

Комисија за припрему извештаја: др Милета Ристивојевић, ред. проф., др Божидар Росић, ред. проф., др Љубица Миловић, ванр. проф., ТМФ Београд.

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

Предложени кандидати: **Душан Тодоровић**, дипл. инж. маш., **студент Докторских студија** за звање **асистента**.

Комисија за припрему извештаја: др Мирослав Станојевић, ред. проф., др Александар Јововић, ред. проф. и др Владан Карамарковић, ред. проф., Факулт. за маш. и грађ. у Краљеву.

ННВ је једногласно одлучило да Извештаји ових Комисија могу да се ставе на увид јавности.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

тачка 4.a ИЗБОРИ У НАУЧНА ЗВАЊА

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

4.a.1.a Подносилац захтева: **др Предраг Милановић**, дипл.инж.маш.

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

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Србислав Генић, доц. др Мирјана Стаменић и ван.проф. др Ненад Ђупрић, Шумарски факултет у Београду.

4.a.1.b Подносилац захтева: **др Велимир Петровић**, дипл.инж.маш., научни сарадник

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

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Драгослава Стојиљковић, проф. др Војкан Лучанин и др Мирољуб Томић, ред. проф. у пензији.

ННВ је једногласно усвојило предложене ове захтеве и именовања Комисија за изборе у научна звања.

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

4.a.2.a Кандидат: **др Предраг Милош**, дипл.инж.маш., бира се у научно звање: **научни сарадник**

Комисија: проф. др Марко Милош, проф. др Војкан Лучанин, др Зоран Стефановић, ред. проф. у пензији.

4.a.2.b Кандидат: **др Никола Давидовић**, дипл.инж.маш., бира се у научно звање: **научни сарадник**

Комисија: проф. др Марко Милош, проф. др Војкан Лучанин, др Бранислав Јојић, ред. проф. у пензији.

ННВ је једногласно усвојило ове извештаје комисија за изборе у научна звања.

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 Рамо Бакић**, дипл.инж.маш., бира се у научно звање **научни сарадник**

(Политика од 01.12.2014.)

Комисија: проф. др Александар Седмак, проф. др Радица Прокић Цветковић, проф. др Мирослав Живковић, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу.

Резултат гласања: Потребан кворум 103, а гласало је 148. Потребно гласова «за» 78, а гласало је: за-148, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је др Раму Бакића у звање научног сарадника.

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.

4.6.2 Усвајање извештаја за избор у истраживачко звање које су доставиле комисије (следи објављивање у дневном листу "Политика", а материјал се ставља на увид јавности у Библиотеци и на сајту Факултета у трајању од 30 дана)
Нема материјала

4.6.3 Гласање о изборима у истраживачка звања (ИВ)

4.6.3.а Кандидат: **Катарина Живковић, дипл.инж.маш.**, бира се у истраживачко звање **истраживач сарадник**. (Политика од 01.12.2014.)

Комисија: проф.др Александар Седмак, проф.др Александар Обрадовић и проф.др Ружица Николић, ФИН, Крагујевац.

Резултат гласања: Потребан кворум 141, а гласало је 202. Потребно гласова «за» 106, а гласало је: за-202, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Катарину Живковић у звање истраживач сарадник.

4.6.3.б Кандидат: **Андријана Ђурђевић, дипл.инж.маш.**, бира се у истраживачко звање **истраживач сарадник**. (Политика од 01.12.2014.)

Комисија: проф.др Александар Седмак, проф.др Војкан Лучанин и проф.др Марко Ракин, Технолошко-металуршки факултет.

Резултат гласања: Потребан кворум 141, а гласало је 202. Потребно гласова «за» 106, а гласало је: за-202, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Андријану Ђурђевић у звање истраживач сарадник.

4.6.3.в Кандидат: **Урош Татић, дипл.инж.маш.**, бира се у истраживачко звање **истраживач сарадник**. (Политика од 01.12.2014.)

Комисија: проф.др Александар Седмак, проф.др Радивоје Митровић и проф.др Марко Ракин, Технолошко-металуршки факултет.

Резултат гласања: Потребан кворум 141, а гласало је 202. Потребно гласова «за» 106, а гласало је: за-202, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Уроша Татића у звање истраживач сарадник.

Због времена потребног да се обаве сва предвиђена гласања, седница ННВ је трајала дуже од уобичајеног трајања, па је због почетка наставе у поподневној смени, морала бити прекинута услед недостатка кворума. Преостале предвиђене тачке овог данашњег дневног реда биће разматране на наредној седници ННВ-а, за четрнаест дана на седници ННВ 09/1415.

Седница Наставно-научног већа Машинског факултета, ННВ 08/1415, завршена је у 14:37 часова.

РЕФЕРЕНТ
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА

Данијела Фатић

ДЕКАН
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Милорад Милованчевић