

ЗАПИСНИК са седнице ННВ-22/1516

		р.п.	в.п.	д.	а.	мр	Σ
A	бројно стање ННВ	77	37	49	57	1	221
	Кворум за ННВ – 1/2-А	111					
Б	присутно	68	30	45	51	0	194
	потребно за одлуку – 1/2-Б						
В	бројно стање ИВ – (Σ)	77	114	163	221		-
	Кворум за ИВ – 2/3-В	52	76	109	148		-
	потребно за одлуку – 1/2-В	39	58	82	111		-
	Присутно	68	98	143	194		-

ред.проф. –68(77)

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

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

ван.проф. –30(37)

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

37. • Фотев В.

доценти – 45(49)

1. • Андрејевић Р.
2. • Бакић Г.
3. • Бањац М.
4. • Бачкалов И.
5. • Благојевић И.
6. • Божић И.
7. • Буљак В.
8. • Велковић 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.
20. • Калајић М.
21. • Кнежевић Д.
22. • Кокотовић Б.
23. • Косанић Н.
24. • Лазовић Г.
25. • Манић Н.
26. • Миливојевић А.
27. • Миливојевић С.
28. • Милићев С.
29. • Милковић Д.
30. • Миљић Н.
31. • Митић С.
32. • Митровић Н.
33. • Момчиловић Н.
34. • Обрадовић М.
35. • Павловић В.
36. • Пејчев А.
37. • Пековић О.
38. • Петрашиновић Д.
39. • Поповић С.
40. • Рибар С.
41. • Сворцан Ј.
42. • Симић А.
43. • Стаменић З.
44. • Стаменић М.
45. • Стојић Т.
46. • Танасковић Ј.
47. • Ћоћић А.
48. • Чантрак Ђ.
49. • Шиниковић Г.

асистенти –51(57)

1. • Вег Е.
2. • Вучић М.
3. • Галић Р.
4. • Ѓатовић Н.

5. • Голубовић Т. (о)
6. • Димић А.
7. • Ђукић Д.
8. • Зарић В.
9. • Ивљанин Б.
10. • Ивошевић М.
11. • Јандрлић Д.
12. • Јерemiћ Б.
13. • Јосиповић С. (о)
14. • Китановић М.
15. • Ковачевић У.
16. • Коларевић Н.
17. • Лукић У.
18. • Мандић П.
19. • Марковић М.
20. • Марковић И.
21. • Милеуснић И.
22. • Милић С.
23. • Милованчевић У.
24. • Милојевић Г.
25. • Милошевић Н.
26. • Мишковић Ж.
27. • Младеновић Г. (о)
28. • Мрђа П.
29. • Мућан Ј.
30. • Мутавцић Р.
31. • Недељковић С.
32. • Отовић С.
33. • Пантелић С.
34. • Петровић М.
35. • Петровић Г.
36. • Петровић А.
37. • Петронијевић Ј.
38. • Пјевић М.
39. • Раденковић Д.
40. • Радловић Р.
41. • Рајичић Б.
42. • Рудаковић С. (о)
43. • Рудоња Н.
44. • Симоновић В.
45. • Славковић Н.
46. • Сретеновић А.
47. • Стаменковић Д.
48. • Станојевић Д.
49. • Стојадиновић С.
50. • Стојићевић М.
51. • Стојковић М.
52. • Ступар Г.
53. • Тодић И.
54. • Тодоровић Р.
55. • Тодоровић Д.
56. • Томановић Ј.
57. • Томовић А.

Наставници страног

језика мр 0(1)

1. • Весић Павловић Т (о)

Седница Наставно-научног већа Машинског факултета Универзитета у Београду број ННВ – 22/1415 одржана је 24. септембра 2015. године у амфитеатру А, са почетком у 12:00 часова. Седницом је председавао проф. др Милорад Милованчевић, Декан, уз сарадњу Продекана за НИД, проф. др Војкана Лучанина, Продекана за финансије, проф. др Владимира Поповића и Продекана за организацију, проф. др Славка Пешића.

Подсетивши да потребан кворум за рад ННВ представља присуство 111 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

Д Н Е В Н И Р Е Д

1. Усвајање Записника са седнице **ННВ-21/1415** од 03.09.2015. 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.
9. Извештај о раду Факултета.
10. Текућа питања.

- тачка 1. УСВАЈАЊЕ ЗАПИСНИКА СА СЕДНИЦЕ ННВ-21/1415 ОД 03.09.2015. год.

Записник са седнице ННВ број 21/1415 од 03.09.2015. године је једногласно усвојен.

- тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

Декан је дао следеће информације:

Пре свега, замолио је чланове ННВ-а да поздраве присутни Формула Студент тим „Друмска стрела“ Универзитета у Београду, који чине претежно студенти нашег Факултета, а који је на такмичењу у Републици Чешкој, Брно, одржаном половином септембра 2015. године заузео одлично 9. место.

Затим је Декан замолио шефа Катедре за физику и електротехнику, проф. др Добрилу Шкатарић, да представи новог асистента Уроша Ковачевића. Проф. Шкатарић је, напоменувши да је ово њено последње обраћање ННВ-у у својству шефа Катедре, представила колегу Уроша Ковачевића, којег је ННВ поздравило топлим аплаузом.

Декан је затим замолио и шефа Катедре за бродоградњу, проф. др Милорада Мотока, да представи новог асистента, Стефана Рудаковића. Уместо одсутног проф. Мотока, ННВ-у се обратио доц. др Игор Бачкалов који је обавестио присутне да је асистент Стефан Рудаковић већ од летос на тромесечном усавршавању, до 25.09. у Антверпену, Холандија.

Декан је затим љубазно замолио редовне професоре Александра Гајића и Мирослава Станојевића, као и ванредног професора Драгана Љ. Милановића да устану, јер је ово њихова последња седница ННВ на којој формално-правно учествују, јер од 01. октобра одлазе у више него заслужену пензију. Захвалио им је на доприносу који су дали Факултету током свог радног века, а ННВ их је поздравило веома топлим аплаузом. ННВ-у се обратио проф. др Александар Гајић и захвалио се кратким обраћањем у име све тројице.

Великим напором садашњег Колегијума декана уз помоћ одређеног броја људи, од којих ће неки бити и симболично стимулирани, наш Факултет је припремио и предао у предвиђеном року укупно пет пројеката везаних за Јавни позив за инфраструктурна улагања, који је 18. августа расписало МПНТР. Ови веома детаљно сређени пројекти достижу укупну суму од приближно једанаест милиона Евра.

У току је припрема генералног Уговора са Железаром Смедерево, који ће бити везан за њихову потребу да им помогнемо као инжењери, у распону од прорачуна структуре, анализе цевовода, процеса обраде, проблема са дизалицама, аутоматике... Надајмо се добром.

По својеременој иницијативи декана Милованчевића, Председник Надзорног одбора ЕПС-а, претходни декан ЕТФ-а проф. др Бранко Ковачевић је најавио да би ЕПС до 06. октобра ове јесени требало да потпише уговор са три техничка факултета: Електротехничким, Машинским и Технолошко-металуршким, према којем би ови факултети могли хитно да помогну у раду и одржавању система ЕПС-а.

Имајући у виду постојеће стање опреме по ненаставним секторима Факултета, ових дана је зановљена сва рачунарска техника у: Служби за студентске послове у вредности од приближно 1.300.000,00 динара, Служби за рачуноводство и финансије у вредности од приближно 770.000,00 динара, у Секретаријату, Деканату, кабинету продекана за НИД, од приближно 380.000,00 динара.

Купљени су и нови рачунари за ново-примљене асистенте и већ су им уручени уз жеље да ови млади људи успешно напредују у науци.

Затим је Декан замолио ННВ да се сагласи са исправком једне грешке направљене на седници ННВ 09.07.2015. Реч је о техничкој грешци у допису Катедре за отпорност конструкција, по којој је усвојен састав Комисије за писање реферата о испуњености услова и научној заснованости теме докторске дисертације за кандидата мр Драгана Васиљевића са чланом проф. др Биљаном Грујић уместо са проф. др Биљаном Стошић. ННВ се једногласно сагласило са овом изменом.

Првобитно су биле заказане у шумарском газдинству Шумарског факултета на Гочу, седнице Проширеног ректорског колегијума и Сената за 19. септембар, а нису одржане због недостатка одзива декана. Обе седнице су зато одржане у уторак, 22. септембра, а Декан је у вези са овом седницом Сената, најавио и лепе вести за тачку 4.4.б. данашњег Дневног реда. Даље, у оквиру једне тачке Дневног реда Сената дискутовало се о броју испитних рокова, а детаљније ће о томе бити речи у Тачки 3. Дневног реда ове наше данашње седнице.

Затим је Декан најавио свим делегатима Факултета у научним одборима да ће сутра, у петак 25. септембра, у 13 сати на 2. спрату Факултета бити велико окупљање и замолио све за разумевање: најављено је 230 учесника на великом окупљању које је организовало Министарство просвете, науке и технолошког развоја, односно државни секретар овог Министарства г-ђа Вера Дондур, која је сазвала заједнички састанак свих матичних научних одбора Србије. Тај састанак ће бити одржан у Свечаној сали 211, а ако би дошли сви чланови, онда ће састанак бити одржан у амфитеатру 208. Декан је јавно упутио захвалност на разумевању Катедри за математику и проф. др Миодрагу Спалевићу јер су имали разумевања и уступили овај амфитеатар као резервни већи простор за овај догађај.

Даље, Декан је подсетио да је на прошлој седници ННВ замолио све катедре да поднесу извештај о свом раду и да се изаберу будући шефови катедри. До самог почетка ове седнице, од 24 катедре извештаје је доставило 12, а 17 катедри извршило је избор својих нових шефова. Декан се нада да ће и остале катедре благовремено изабрати своје будуће шефове.

Да би до 01. октобра већ били конституисани: Колегијум декана, Проширени колегијум декана и Савет Факултета и да би могли са срећом да наставимо даље са успешним радом нашег Факултета, Декан је предложио да се 29. септембра у 11 сати у Свечаној сали 211, одржи састанак садашњег Проширеног деканског колегијума и будућег Проширеног деканског колегијума, те да се мало поприча о свему тренутно важном за рад Факултета, да се нови Декан обрати новим шефовима катедри и да се направе одговарајући договори. У овом смислу, по молби декана Милованчевића и Председник Савета је, у договору са Секретаром Факултета, заказао седницу Савета Факултета за понедељак 28. септембар у 11:30 сати у сали 104. Тема је конституисање будућег Савета Факултета.

Шеф Катедре за бродоградњу, проф. др М. Моток, обавестио је писмом чланове ННВ да су ове, 2015. године, добитници престижног признања Америчког удружења бродограђевних инжењера SNAME (Society of Naval Architects and Marine Engineers) «Vice Admiral E.L.Cochrane Award» проф. др Дејан Радојчић, доц. др Александар Симић и Антонио Зградић, студент Докторских студија на М.Ф при нашој Катедри за бродоградњу. Ову награду сваке године SNAME додељује за најбољи стручни или научни-истраживачки рад у области бродоградње. Први пут у историји српске бродоградње ово признање стиже нашем Факултету и нашим колегама, а ценећи ово, Колегијум декана је нашао снаге да дискретно финансијски помогне пут у САД нашем колеги доц. др Александру Симићу да у име награђених прими награду. ННВ је топлим аплаузом честитало добитницима ове престижне награде.

Доц. др Ђорђе Чантрак је поднео извештај о дводневној радионици у области турбуленција одржаној крајем августа и почетком септембра на нашем Факултету.

Свечани пријем нове генерације студената - бруцоша заказан је за четвртак, 01. октобра 2015. год., са почетком у 10:00 сати у амфитеатру А. Тај пријем ће водити нови декан, проф. др Радивоје Митровић, са новим продеканом за наставу проф. др Љубодрагом Тановићем, са садашњим председником Комисије за упис, проф. др Марком Милошем, а уз присуство садашњег Декана и Продекана за наставу, као и представника студената.

Данас у 12 сати је отворен Међународни симпозијум у области индустријског инжењерства који организује Катедра за индустријско инжењерство нашег Факултета. Гост на овом симпозијуму је данас и Министар просвете, др Вербић.

Декан и Продекан за НИД још једном подсећају да је до 30. септембра отворен конкурс за боравак наших истраживача у лабораторијама у Француској. Укратко, реч је о светској конференцији о клими, а Србији се додељује неколико стипендија у трајању од 4 недеље за истраживаче који желе да бораве у лабораторијама у Француској ове јесени. До сада се нико није пријавио.

У Свечаној сали 211 је 17. септембра у 12 сати представљена нова књига уважених проф. др Димитрија Вороњеца, нашег професора у пензији, и доц. др Милана Гојака, под насловом „Историјат наставе из области Термомеханике – машинство, Београд“. Ову књигу финансирао је и објавио наш Факултет.

Захваљујући нашем професору Давору Острићу који је у пензији, нашем драгом неуморном Диди, од вечерас поново и ове јесени ради наш Џез клуб, у просторији Клуба ЗИС (од 21-24 сата). Декан се нада да ће Џез клуб радити и убудуће, сваког наредног четвртка, све док проф. Острић буде имао снаге да окупља готово најбоље џез музичаре у Србији да му помажу у току ових јединствених вечери.

Проф. др Видосав Мајсторовић је поднео Извештај са службеног пута на Међународну конференцију „The 4th International Conference on Advanced Manufacturing Engineering and Technologies“ од 13.09.-22.09.2015. у Wroclav, Пољска.

Проф. Мајсторовић је изабран за редовног члана CIRP-а, који је водећа научна институција за истраживања у области Производног инжењерства у свету. CIRP General Assembly 2015 је одржана од 23.-29.08.2015. у Cape Town, у Јужној Африци, а проф. Мајсторовић је изабран као 156. редовни члан. Критеријуми за избор редовних чланова су изузетно високи, а за проф. Мајсторовића су гласали сви редовни чланови. Проф. Мајсторовић је 4. научник из Србије који је изабран за редовног члана. ННВ је топлим аплаузом честитало проф. Мајсторовићу.

И на крају свих информација, Декан је као један дирљив гест др Мирослава Бенишека, прочитао писмо које му је упутио уз Извештај о целокупном свом раду. Проф. Бенишек је Извештај доставио Декану ценећи Деканов допринос развоју Факултета, и баш у овом тренутку зато што Деканов мандат престаје, подсетивши на некадашњи обичај који је временом ишчезао, да редовни професори сваке четири године достављају извештај о свом раду.

Продекан за наставу је на службеном путу.

Продекан за финансије је дао следеће информације:

Ауторски хонорари ће бити уплаћени у понедељак, 28.09.2015., а сутра до 12 сати потребно је предати потписане уговоре.

Продекан за НИД је дао следеће информације:

Данас је у хотелу *Метропол* са почетком у 10 сати обављена презентација Нацрта стратегије научног и технолошког развоја Републике Србије за период од 2016. до 2020. године под називом „Истраживање за развој“. Министар просвете, науке и технолошког развоја, др Срђан Вербић, дао је уводну реч, затим је о улози науке и технологије у развоју Србије говорио проф. др Владимир Костић, председник Академије САНУ, а г-ђа Вера Дондур, државни секретар у МПНТР, је презентовала радну верзију овог документа. Потом је говорила и Natasha Kapil, представник Светске банке на тему „Пројекат Србија, наука, иновације и трансфер технологије“. За све оне који су заинтересовани, кратка верзија овог Нацрта налази се код Продекана за НИД и она није коначна.

Након добијених позитивних рецензија за техничко решење (М85) под насловом: „Ансамбл различитих неуронских мрежа за предвиђање потрошње топлоте“ чији су аутори: доц. др Радиша Јовановић, асистент Александра Сретеновић, дипл. инж. маш. и проф. др Бранислав Живковић, Комисија за НИД је предложила Наставно-научном већу да прихвати ово техничко решење.

ННВ је једногласно донело одлуку о прихватању наведеног техничког решења.

Доц. др Јован Танасковић је, у име групе аутора, поднео захтев Комисији за НИД да се за рецензенте техничког решења под насловом: „Репарација погонског вратила у топлој ваљаоници методом заваривања ручним електролучним поступком“, чији су аутори: доц. др Јован Танасковић, др Александар Живковић, научни сарадник, др Мартина Балаћ, научни сарадник и проф. др Војкан Лучанин, именују: проф. др Александар Седмак и проф. др Ненад Радовић, ТМФ Београд.

ННВ је једногласно донело одлуку о именовану предложених рецензената са наведеном техничком решење.

Продекан за НИД је затим обавестио чланове ННВ да је шеф Катедре за Аутоматско управљање поднео Комисији за НИД захтев за именовање рецензената монографије под насловом „Моделовање и динамика индустријских процеса (I део)“, чији је аутор проф. др Д. Дебељковић са сарадницима. За рецензенте је предложио: проф. др Зорана Рибара и проф. др Сретена Б. Стојановића, Технолошки факултет у Нишу.

Такође, шеф Катедре за Аутоматско управљање поднео је Комисији за НИД и захтев за именовање рецензената монографије под насловом „Моделовање и динамика индустријских процеса (II део)“, чији је аутор проф. др Д. Дебељковић са сарадницима. За рецензенте је предложио: проф. др Зорана Рибара и проф. др Сретена Б. Стојановића, Технолошки факултет у Нишу.

ННВ је једногласно донело одлуку о именовану предложених рецензената за оба наслова и предложило је Комисији за издавачку делатност М.Ф. да издавач наведених монографија буде Машински факултет.

Продекан за организацију није имао информације.

Проф. др Радивоје Митровић је, као будући декан, у име свих чланова ННВ и свих запослених на Машинском факултету захвалио уваженим колегама, Декану и досадашњем Руководству Факултета, и исказао велику захвалност на заједнички постигнутим резултатима којима се Факултет поноси, уз уверење да ће се заједничким снагама наставити тамо где су они започели, да реализујемо оно што се зове визија и мисија Машинског факултета, а на опште задовољство Факултета и Државе која нас финансира.

Проф. Митровић је истакао да су резултати досадашњег Декана високомерљиви и досадашњем Декану и Руководству Факултета пожелео срећу у будућем раду.

Придружио се честиткама упућеним колегама који одлазе у пензију.

- тачка 3. НАСТАВНА ПИТАЊА

Прво, Декан је обавестио чланове ННВ да се на седници Сената одржаној 22.09.2015. дуго дискутовало о броју потребних испитних рокова. Тако су сви факултети добили Препоруку Сената да организују максимално 6 испитних рокова током школске године. Друго, по молби Продекана за наставу, Професора Зрнића, потребно је елаборате о обављеном септембарско-октобарском испитном року предати до 30. септембра Служби за студентске послове. Треће, након тога ће Служба за студентске послове урадити статистике о броју студената и ... , па је на основу свега овога, Декан замолио ННВ да се данас донесе одлука о малом продужавању трајања октобарског рока.

Уз 2 гласа „против“ и све остале гласове „за“, ННВ је донело Одлуку о продужавању октобарског испитног рока.

- тачка 4. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

Пре ове тачке Дневног реда, Декан се још једном захвалио Продекану за организацију, Професору Славку Пешићу, на годинама заједничког рада у корист Факултета, па и овој преданој помоћи у техничком спровођењу седница ННВ.

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

4.1.1. Предлагач: Катедра за теорију механизма и машина

Конкурс за избор: једног **доцента** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за уже научне области **Теорија механизма и машина и Инжењерско цртање са нацртном геометријом.**

Комисија за припрему реферата: др Миодраг Стоименов, ред. проф., др Драган Петровић, ред. проф. и др Стева Станковски, ред. проф., ФТН Нови Сад.

Разлог: унапређење асистента др **Емила Вега.**

Изборно веће је дало сагласност за расписивање конкурса и једногласно донело одлуку о образовању Комисије за припрему реферата по расписаном конкурс.

4.2. Гласање о стављању на увид јавности реферата Комисија по конкурсима за избор у звање (ИВ) (прихваћени материјали ће бити 30 дана на увиду јавности 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 за ужу научну област **Ваздухопловство.**

Предложени кандидат: др **Александар Грбовић**, дипл. маш.инж., доцент за звање **ванредног професора.**

Комисија за припрему реферата: др Слободан Ступар, ред. проф., др Златко Петровић, ред. проф., др Мирко Динуловић, ванр. проф., др Александар Симоновић, ванр. проф. др Слободан Гвозденовић, ред. проф., Саобраћајни факултет у Београду.

Изборно веће је једногласно усвојило Реферат Комисије за припрему реферата по расписаном конкурс.

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

Предложени кандидат: **Никола Карличић**, маст. инж. маш., студент **Докторских студија** за звање асистента.

Комисија за припрему реферата: др Мирослав Станојевић, ред. проф., др Александар Јововић, ред. проф. и др Горан Јанкес, ред. проф. М.Ф. у пензији.

Изборно веће је једногласно усвојило Реферат Комисије за припрему реферата по расписаном конкурс.

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 реферата за избор у звање гостујућег професора на МФ Универзитета у Београду (ИВ)

Није било материјала.

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

Није било 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 одлуке Већа научних области техничких наука од 15.09.2015. године, **др Божица Бојовић** изабрана је у звање **ванредног професора**.

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

На основу одлуке Сената Универзитета од 22.09.2015. године, **др Бранислав Живковић, др Невена Стевановић, др Иван Костић и др Петар Лукић**, изабрани су у звање **редовног професора**.

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

Није било материјала.

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

Није било материјала.

тачка 4.а ИЗБОРИ У НАУЧНА ЗВАЊА

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

4.а.1.а Подносилац захтева: **др Марта Трнинић**, дипл.инж.маш.

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

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Александар Јововић, проф. др Драгослава Стојиљковић, др Горан Јанкес, ред. проф. М.Ф. у пензији.

Изборно веће М.Ф. једногласно је донело одлуку о образовању Комисије за избор у научно звање.

4.а.1.б Подносилац захтева: **др Милица Илић**, дипл.инж.маш.

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

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Владимир Стевановић, проф. др Милош Бањац, др Милан Рајковић, научни саветник ИНН Винча.

Изборно веће М.Ф. једногласно је донело одлуку о образовању Комисије за избор у научно звање.

4.а.2. Гласање 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")

4.а.2.а. Кандидат: **др Михаило Мрдак**, научни сарадник, бира у звање: **виши научни сарадник**.

Комисија: ван. проф. Александар Венцл, ван. проф. Александар Маринковић, проф. др Милета Ристивојевић, др Илија Бобић, научни саветник Института за нуклеарне науке „Винча“, др Боре Јегдић, виши научни сарадник, Научна установа Институт за хемију, технологију и металургију.

Изборно веће М.Ф. једногласно је прихватило Реферат за избор у научно звање.

4.а.2.б. Кандидат: **др Наташа Мишић**, дипл.инж.маш., бира у звање: **научни сарадник**.

Комисија: проф. др Драгутин Дебељковић, проф. др Михаило Лазаревић, ван. проф. др Божица Бојовић, др Ђуро Коруга, ред. проф. М.Ф. у пензији, др Бранко Драговић, научни саветник у пензији, Институт за физику Универзитета у Београду.

Изборно веће М.Ф. једногласно је прихватило Реферат за избор у научно звање.

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

Није било материјала.

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. Гласање о стављању на увид јавности реферата Комисија за избор у истраживачко звање(ИВ) (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")

Није било материјала.

4.б.3. Гласање о изборима у истраживачко звање (ИВ)

Није било материјала.

тачка 5. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

5.1. Обавештење о пријави кандидата

5.1.1. Кандидат: **мр Срђан Чекеревац**, дипл. инж. маш.

Радни наслов: Систем управљања производним пројектима кроз интеграције процеса пројектовања и производње

Предложени потенцијални ментор од стране кандидата: проф. др Бранко Васић.

(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за моторна возила).

5.1.2. Кандидат: **мр Нада Станојевић**, дипл. инж. маш.

Радни наслов: Истраживање перформанси великих возних паркова са погоном на компримовани природни гас са становишта одрживог развоја

Предложени потенцијални ментор од стране кандидата: проф. др Бранко Васић.

(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за моторна возила).

5.1.3. Кандидат: **мр Милић Ерић**, дипл. инж. маш.

Радни наслов: Процеси сушења лигнита са великим садржајем влаге у непокретном и флуидизованом слоју

Предложени потенцијални ментор од стране кандидата: проф.др Милош Бањац.

Комисија предложена од стране потенцијалног ментора:

проф.др Милош Бањац, проф. др Мирко Коматина, доц. др Милан Гојак.

(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за термомеханику).

5.1.4. Кандидат: **Милан Петровић**, маст.инж.маш., студент Докторских студија.

Радни наслов: Динамика генерисања паре у великим запреминама течности

Предложени потенцијални ментор од стране кандидата: проф.др Владимир Стевановић.

Комисија предложена од стране потенцијалног ментора:

проф. др Владимир Стевановић, проф. др Мирослав Станојевић,

проф. др Милош Бањац, проф. др Дејан Радић,

др Милан Рајковић, научни саветник, ИНН Винча.

(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за термоенергетику).

5.1.5. Кандидат: **мр Вук Драговић**, дипл. инж. маш.

Радни наслов: Моделовање ударних оштећења у ваздухопловним структурама

Предложени потенцијални ментор од стране кандидата: проф. др Слободан Ступар и

коментор проф. др Александар Симоновић.

(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за ваздухопловство).

5.1.6. Кандидат: **мр Милутин Јанковић**, дипл. инж. маш.

Радни наслов: Утицај параметара сендвич конструкције на чврстоћу лопатице главног ротора хеликоптера

Предложени потенцијални ментор од стране кандидата: проф. др Слободан Ступар и

коментор др Катарина Максимовић, научни сарадник.

(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за ваздухопловство).

5.1.7. Кандидат: **мр Мирослав Пајчин**, дипл. инж. маш.

Радни наслов: Мултидисциплинарни оптимизациони модел ваздухопловних система посебне намене

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

(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за ваздухопловство).

5.1.8. Кандидат: **мр Деспот Јанковић**, дипл. инж. маш.

Радни наслов: Утицај статичких и динамичких оптерећења на појаву иницијалних оштећења композитних лопатица репног ротора хеликоптера

Предложени потенцијални ментор од стране кандидата: проф. др Слободан Ступар и

коментор проф. др Александар Симоновић.

(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за ваздухопловство).

5.1.9. Кандидат: **мр Драган Раковић**, дипл. инж. маш.

Радни наслов: Аутономно позиционирање и генерисање оптималних путања беспилотних ваздухопловних система

Предложени потенцијални ментор од стране кандидата: проф. др Слободан Ступар и

коментор доц. др Александар Грбовић.

(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за ваздухопловство).

5.1.10. Кандидат: **мр Здравко Курћубић**, дипл. инж. маш.

Радни наслов: Вишекритеријумска оптимизација хибридних ваздухопловних структура

Предложени потенцијални ментор од стране кандидата: проф. др Слободан Ступар

(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за ваздухопловство).

5.1.11. Кандидат: **мр Снежана Павићевић**, дипл. инж. маш.

Радни наслов: Развој концепта управљања ризицима у процесима пројектовања и производње индустријских производа и опреме

Предложени потенцијални ментор од стране кандидата: проф. др Бранко Васић.

(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за моторна возила).

На крају ове Тачке, Декан је подсетио да је магистрима наука последњи рок за пријаву докторске дисертације 30.09.2015. године, па отуда и оволики број њихових пријава.

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

5.1.а.1. Кандидат: **Небојша Гњатовић**, дипл. инж. маш., студент Докторских студија

Радни наслов: Утицај конструкционих параметара и параметара побуде на одзив двопорталног роторног багера у ванрезонантној области

Предложени потенцијални ментор од стране Катедре за механизацију: проф. др Срђан Бошњак

Комисија предложена од стране Катедре за механизацију:

проф. др Срђан Бошњак, проф. др Ненад Зрнић, проф. др Александар

Обрадовић, доц. др Влада Гашић и др Миодраг Арсић, научни саветник

Института за испитивање материјала Србије.

Изборно веће М.Ф. једногласно је донело одлуку о образовању Комисије за подношење реферата о теми докторске дисертације.

5.1.а.2. Кандидат: **мр Душко Тешановић**, дипл. инж. ел.

Радни наслов: Хеуристичке методе за оцену утицаја квалитета геометрије колосека на хабање точка и шине

Предложени потенцијални ментор од стране Катедре за шинска возила: проф. др Војкан Лучанин и

коментор проф. др Добрила Шкатарић.

Комисија предложена од стране Катедре за шинска возила:

проф.др Војкан Лучанин, проф.др Добрила Шкатарић,
доц. др Драган Милковић, доц. др Јован Танасковић,
проф. др Зденка Поповић, Грађевински факултет Београд.

Изборно веће М.Ф. једногласно је донело одлуку о образовању Комисије за подношење реферата о теми докторске дисертације.

5.1.а.3. Кандидат: **Војислав Симоновић**, дипл. инж. маш., студент Докторских студија
Радни наслов: Поступак за апроксимацију локацијски специфичног приноса у функцији режима кретања комбајна

Предложени потенцијални ментор од стране Катедре за пољопривредно машинство: проф.др Драган Марковић
Комисија предложена од стране Катедре за пољопривредно машинство:

проф. др Драган Марковић,
проф. др Милорад Милованчевић,
проф. др Никола Младеновић,
проф. др Мићо Ољача, Пољопривредни факултет Београд и
проф. др Милан Мартинов, Факултет техничких наука Нови Сад.

Изборно веће М.Ф. једногласно је донело одлуку о образовању Комисије за подношење реферата о теми докторске дисертације.

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

5.2.1. Кандидат: **мр Драган Васиљевић**, дипл. инж. маш.

Радни наслов: Пројектовање структурних елемената помоћу доступне патентне документације и електронских информација

Комисија: проф. др Ташко Манески, проф. др Нина Анђелић и проф. др Биљана Стошић, ФОН Београд.

Потенцијални ментор: проф. др Ташко Манески.

Изборно веће М.Ф. једногласно је усвојило Реферат о испуњености услова кандидата за израду докторске дисертације, одобравање теме и именовање ментора.

5.2.2. Кандидат: **мр Зоран Марковић**, дипл. инж. маш.

Радни наслов: Интеракција флуида и танкозидне структуре затворене контуре

Комисија: проф. др Слободан Ступар, ментор, проф.др Александар Симоновић,

проф.др Златко Петровић, проф.др Мирко Динуловић и

проф.др Слободан Гвозденовић, Саобраћајни факултет Универзитета у Београду.

Потенцијални ментор: проф. др Слободан Ступар.

Изборно веће М.Ф. једногласно је усвојило Реферат о испуњености услова кандидата за израду докторске дисертације, одобравање теме и именовање ментора.

5.2.3. Кандидат: **Момчило Ђорђевић**, дипл. инж. маш. специјалиста, студент Докторских студија

Радни наслов: Системски приступ одлучивању у избор локације и структуре складишта убојних средстава

Комисија: проф. др Ненад Зрнић, ментор, проф. др Срђан Бошњак,

доц. др Ненад Косанић, доц. др Мирјана Бугариновић, Саобраћајни факултет Београд и

доц. др Милић Милићевић, Универзитет одбране, Војна академија.

Потенцијални ментор: проф. др Ненад Зрнић.

Изборно веће М.Ф. једногласно је усвојило Реферат о испуњености услова кандидата за израду докторске дисертације, одобравање теме и именовање ментора.

5.2.4. Кандидат: **Марко Ристић**, дипл.инж.маш., студент Докторских студија

Радни наслов: Методологија продужетка радног века делова вентилационих млинова

Комисија: проф. др Радица Прокић-Цветковић, проф. др Александар Седмак, проф. др Оливера Поповић

и др Мирко Козић, научни саветник, Војнотехнички институт Београд.

Потенцијални ментор: проф. др Радица Прокић-Цветковић.

Изборно веће М.Ф. једногласно је усвојило Реферат о испуњености услова кандидата за израду докторске дисертације, одобравање теме и именовање ментора.

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

5.3.1. **Урош Милованчевић**, маст. инж. маш., студент Докторских студија «Утицај кондезације влаге на перформансе хладњака ваздуха са оребреним цевима», ментор: проф. др Србислав Генић.

5.4. Обавештење о промени ментора докторске дисертације
Није било материјала.

5.5. Продужење рока за израду докторске дисертације
Није било материјала.

5.5. Продужење рока за завршетак Докторских студија

5.5.1. Кандидат: **Горан Младеновић**, дипл. инж. маш., студент Докторских студија.
Наслов: Оптимизација путање алата при обради скулпторских површина глодањем
Рок за завршетак докторских студија је био: 30.09.2015. године.
Молба за продужење до: 30.03.2016. године.
Сагласност: ментора проф. др Љубодрага Тановића и Комисије за докторске студије.
ННВ је једногласно донело одлуку да се одобрава продужење рока за завршетак Докторских студија до 30.03.2016. године.

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

5.6.1. Кандидат: **Андријана Ђурђевић**, дипл. инж. маш., студент Докторских студија
Наслов: Технологија заваривања трењем са мешањем Т-спојева од легуре алуминијума
Friction stir welding of T-joints of aluminum alloy
Сагласност Катедре: Шеф катедре за технологију материјала
Предлог Комисије: проф. др Александар Седмак, ментор, др Срђан Тадић, научни сарадник И.Ц. М.Ф. Београд,
проф. др Бојан Бабић, проф. др Оливера Поповић и проф. др Марко Ракин, ТМФ Београд.
Изборно веће М.Ф. једногласно је донело одлуку о образовању Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације.

5.6.2. Кандидат: **Kaled M. B. Legweel**, dipl. ing., студент Докторских студија.
Наслов: Effect of biomaterial on integrity and life of artificial hip
Утицај биоматеријала на интегритет и век вештачког кука
Сагласност Катедре: Шеф Катедре за технологију материјала
Предлог Комисије: проф. др Александар Седмак, ментор, проф. др Зоран Радаковић, доц. др Милош Ђукић,
др Катарина Чолић, научни сарадник И.Ц. М.Ф., проф. др Марко Ракин, ТМФ Београд.
Изборно веће М.Ф. једногласно је донело одлуку о образовању Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације.

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: **Ненад Видановић**, дипл. инж. маш., студент Докторских студија.
Наслов: Аеродинамичко-структурална оптимизација узгонских површина летелица
Комисија: проф. др Бошко Рашуо, ментор, проф. др Александар Бенгин, проф. др Мирко Динуловић,
доц. др Александар Грбовић и проф. др Гордана Кастратовић, Саобраћајни факултет Београд.
Изборно веће М.Ф. једногласно је усвојило Реферат Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације.

5.7.2. Кандидат: **Горан Младеновић**, дипл. инж. маш., студент Докторских студија.
Наслов: Оптимизација путање алата при обради скулпторских површина глодањем
Комисија: проф. др Љубодраг Тановић, ментор, проф. др Драган Милутиновић, проф. др Радован Пузовић,
др Милош Главоњић, ред. проф. М.Ф. у пензији и проф. др Милан Зељковић, ФТН Нови Сад.
Изборно веће М.Ф. једногласно је усвојило Реферат Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације.

5.7.3. Кандидат: **Андријана Ђурђевић**, дипл. инж. маш., студент Докторских студија
Наслов: Технологија заваривања трењем са мешањем Т-спојева од легуре алуминијума
Friction stir welding of T-joints of aluminum alloy
Комисија: проф. др Александар Седмак, ментор, др Срђан Тадић, научни сарадник И.Ц. М.Ф. Београд,
проф. др Бојан Бабић, проф. др Оливера Поповић и проф. др Марко Ракин, ТМФ Београд.
Изборно веће М.Ф. једногласно је усвојило Реферат Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације.

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. **Ali Karkara A. Diryag, M.Sc.**, студент Докторских студија «Machine learning in intelligent robotic system (Машинско учење интелигентног роботског система)», ментор проф. др Зоран Миљковић.

5.8.2. **мр Александар Гркић, дипл. инж. маш.**, «Енергетски потенцијал фриксионе кочнице», ментор др Чедомир Дубока ред. проф. М.Ф. у пензији.

5.8.3. **Душан Тодоровић, дипл. инж. маш.**, студент Докторских студија «Утицај одабраних врста биомасе и процеса сагоревања на састав и карактеристике гасовитих и чврстих продуката », ментор проф. др Александар Јововић.

5.8.4. **Mohammed Saleh Mohammed, M.Sc.**, студент Докторских студија «Ексергоекономска анализа и оптимизација комбинованих постројења гасне и парне турбине комплексне конфигурације (Exergoeconomic analysis and optimization of combined cycle power plants with complex configuration)», ментор проф. др Милан Петровић.

5.8.5. **мр Дејан Николић, дипл. инж. ел.**, «Утицај сукцесивног озрачивања фотонапонских детектора гама и неутронским зрачењем на њихове карактеристике», ментор проф. др Александра Васић-Миловановић.

5.8.6. **мр Александар Мићовић, дипл. инж. маш.**, «Интеграција и оцена утицаја параметара комфора и безбедности моторних возила за посебну намену», ментор проф. др Владимир Поповић.

5.9. Обавештење о обављеној јавној одбрани

5.9.1. Кандидат: **Емил Вег, дипл. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов : Процена интегритета челичних конструкција помоћу упоредне модалне анализе

Датум одбране: 01.09.2015. године

Комисија: проф. др Александар Седмак, ментор, проф. др Ташко Манески, проф.др Љубомир Миладиновић, проф. др Зоран Радаковић, проф. др Марко Ракин, ТМФ Београд.

5.9.2. Кандидат: **Јелена Јовановић, дипл. инж. саобраћаја, студент Докторских студија**

Наслов : Истраживање процеса управљања производним циклусом сложеног производа

Датум одбране: 04.09.2015. године

Комисија: проф. др Драган Д. Милановић, ментор, проф. др Драган Љ. Милановић, проф.др Весна Спасојевић-Бркић, проф. др Мирјана Мисита, проф. др Живослав Адамовић, Универзитет у Новом Саду, Технички факултет Зрењанин.

5.9.3. Кандидат: **Mulugeta Biadgo Asress, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

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

Датум одбране: 09.09.2015. године

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

5.9.4. Кандидат: **Мирко Максимовић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Процена века структуралних елемената ваздухоплова до појаве иницијалних оштећења

Датум одбране: 10.09.2015. године

Комисија: проф. др Слободан Ступар, ментор, проф. др Александар Симоновић, проф. др Мирко Динуловић, доц. др Александар Грбовић, проф. др Слободан Гвозденовић, Саобраћајни факултет Београд

5.9.5. Кандидат: **Ивана Васовић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Утицај иницијалних оштећења на преостали век структуралних елемената ваздухоплова

Датум одбране: 10.09.2015. године

Комисија: проф. др Слободан Ступар, ментор, проф. др Александар Симоновић, проф. др Мирко Динуловић, доц. др Александар Грбовић, проф. др Слободан Гвозденовић, Саобраћајни факултет Београд.

- тачка 6. МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ РАДОВИ

6.1. Одобравање теме, именованье ментора и именованье Комисије за оцену и одбрану
Није било материјала.

6.2. Усвајање реферата 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

6.4.1. Кандидат: **Здравко Курћубић, дипл. маш. инж.**

Наслов магистарске тезе: Развој процедура за верификацију хибридних структура ваздухоплова

Датум одбране: 11.09.2015. године

Комисија: проф. др Слободан Ступар, ментор, проф. др Александар Симоновић и проф. др Слободан Гвозденовић, Саобраћајни факултет Београд.

6.4.2. Кандидат: **Мирослав Пајчин, дипл. инж. маш.**

Наслов магистарске тезе: Развој савремених ваздухопловних система специјалне намене

Датум одбране: 09.09.2015. године

Комисија: проф. др Александар Симоновић, ментор, проф. др Слободан Ступар и проф. др Слободан Гвозденовић, Саобраћајни факултет Београд.

- тачка 7. ПРИЗНАВАЊЕ СТРАНИХ ВИСОКОШКОЛСКИХ ИСПРАВА

7.1. Именованье Комисије за признавање страних високошколских исправа
Није било материјала.

7.2. Усвајање реферата 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 Радица Прокић Цветковић**, ангажовање ради извођења наставе из уже стручне области Материјали (3 часа активне наставе у јесењем семестру) у школској 2015/2016. години, на Високој школи струковних студија – Београдска политехника.
2. **проф. др Александар Бенгин**, ангажовање ради извођења наставе из уже стручне области Примена рачунара (8 часова активне наставе у јесењем семестру и 4 часа активне наставе у пролећном семестру) у школској 2015/2016. години, на Високој школи струковних студија – Београдска политехника.
3. **проф. др Бранислав Попконстантиновић**, ангажовање ради извођења наставе на студијском програму Анимација у инжењерству из следећих предмета: Естетика визуалних комуникација на Основним академским студијама са фондом од 3 часа недељно у 6. семестру, Интердисциплинарна научна визуализација на Мастер академским студијама са фондом од 2 часа недељно у 1. семестру и Напредна интердисциплинарна научна визуализација на Докторским академским студијама са фондом од 1 часа недељно у 3. семестру у школској 2015/2016. години на Факултету техничких наука у Новом Саду.
4. **проф. др Маја Тодоровић**, ангажовање ради извођења наставе на Специјалистичким академским студијама на студијском програму Грађевинарство из предмета Енергетска ефикасност система грејања и климатизације са фондом од 3+1 часа недељно, укупно 45 часова, у 1. семестру у школској

2015/2016. години на Факултету техничких наука у Новом Саду.

5. **доц. др Влада Гашић**, ангажовање ради извођења наставе из предмета Металне конструкције на студијском програму Механизација и конструкционо машинство на Основним академским студијама са фондом од 3+3 часа недељно, укупно 45 часова, у 6. семестру у школској 2015/2016. години на Факултету техничких наука у Новом Саду.
6. **проф. др Александар Цветковић**, ангажовање за рад у допунском радном односу до 30% пуног радног времена ради извођења наставе на Основним академским студијама информатике из предмета Програмирање сложених софтверских система (са фондом часова 3) у школској 2015/2016. години на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу.
7. **др Бошко Рашуо, ред. проф. М.Ф. у пензији**, ангажовање ради извођења наставе на предмету Бионика у дизајну на изборном модулу за Дизајн у машинству Мастер студија у школској 2015/2016. години, на Машинском факултету у Београду.
8. **Ива Гуранов, студент Докторских студија**, истраживач сарадник, ангажовање ради извођења вежби из предмета Механика флуида Б у школској 2015/2016. години на Машинском факултету у Београду.

ННВ је једногласно дало сагласност за сва ангажовања, према наведеним захтевима.

Комисије

доц. др Ђорђе Чантрак, ангажовање за члана Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима по расписаном конкурс за избор једног асистента – студента Докторских студија за ужу научну област Механика нестишљивих флуида и хидраулика и Еколошко инжењерство, за рад на одређено време од три године на Грађевинском факултету у Београду.

ННВ је једногласно донело одлуку да се одобрава ангажовање доц. др Ђорђа Чантрака у наведеној Комисији.

- тачка 9. ИЗВЕШТАЈ О РАДУ ФАКУЛТЕТА

У оквиру ове тачке Дневног реда, Декан је у петоминутном обраћању члановима ННВ поднео јавни Извештај о раду нашег Факултета и садашњег Колегијума декана, за школску 2014/2015. годину, узевши слободу да се осврне и на неке „брuto“ слике нашег Факултета.

Према Декановом мишљењу, најважније елементе у животу и раду наше Школе чине 4, можда 5, следећих питања:

1. студенти,
2. наставно особље,
3. ненаставно особље,
4. новац и
5. све оно друго што чини наш факултетски живот.

Декан је, не желећи да замара чланове ННВ разним табелама, графиконима и дијаграмима, пре свега захвалио професору Милошу Недељковићу што га је у лето 2002. године питао: „Хоћеш ли да будеш мој продекан за наставу од ове јесени?“ То је за Декана била једна озбиљна приватна клацкалица: размишљао је тада о одласку у иностранство, и није отишао. И данас не жали због тога.

Прво, тада смо имали 1617 активних студената, данас их је око 3650. Можда би све то, као резултат рада свих нас, најбоље показао један дијаграм који је урадио проф. Марко Милош, а који говори о порасту броја заинтересованих матураната за студије на Машинском факултету. И нека то буде наша главна тема у даљим годинама живота и рада целог колектива: пораст броја заинтересованих, а одатле ћемо добро радити и све остало.

Друго, што се тиче наставног особља и катедара, Декан је нагласио, у нади да му неће бити замерено ако још једном каже да је од 24 катедре извештаје о свом раду поднело само 12. Деканова идеја је била да професору Радивоју Митровићу и колегама из наредног Колегијума, овај данашњи Колегијум чак остави и слајдове за наредни Дан Школе, да имамо и то припремљено, да им се и ту помогне, но ето тако, мало смо се успавали... Па ето, нека буде у најкраћем истакнуто само следеће:

Новембра 2008. године просечна старост редовних професора наше Школе је била око 62 године, а ево нас у октобру 2015. године где је просечна старост редовних професора нешто изнад 57 година.

Ономад, пре 6 година, просечна старост асистената била је 51 годину и 3 месеца, данас је нешто мало изнад 30 година.

Српски речено, Колектив се подмладио, ради се сложено, свађа нема, па нека тако буде и убудуће, а Декан је поручио:

„Гледајмо асистенте, нарочито ми професори који смо некако и заборавили да смо запослили по нашем избору асистенте ту негде, поред себе. Гледајмо младост и будућност школе, јер то нам је основни задатак.“

Следећа тема је ненастава:

Декан се захвалио свим шефовима и њиховим службама на изванредном раду, а затим је по прецизно поднетим извештајима, не читајући их у потпуности, истакао следеће податке по службама.

Активности Службе за студентске послове - Без залажења у детаље, за годину дана ZEUS софтвер за управљање подацима Службе за студентске послове уведен је у потпуну употребу са свим функционалностима у ходу без прекида у раду, искључене су све привремене дојучерашње Mubis апликације. Програм је написан „од нуле“, имамо потпуну контролу над изворним кодом. Успешно одговара свим захтевима, како интерним тако и екстерним, где су посебно сложени захтеви који су стигли са Универзитета крајем 2014. и у првој половини 2015. године. Неке од новијих функционалности су: прецизно праћење и наплата полагања испита после трећег покушаја, евидентирање да ли је студент изашао на испит, потпуна контрола тока израде сваке појединачне дипломе, итд., а ономад је завршено и комплетно занављање рачунског центра Службе за студентске послове. На крају, Декан се захвалио др Драгољубу Бекрићу, шефу Службе, као и свим запосленима у том сектору, на њиховом изузетно преданом раду.

Активности Центра за информационе технологије: унапређен је рад студентског сервиса, урађене су апликације за анкетање студената, постављен је нови, четврти по реду, eduroam највишег нивоа, подигнут је моћни mail server за студенте, база података за верзију сајта на енглеском језику је у потпуности оформљена, формирано је ново локално чвориште, 21. по реду, постављена је Мини мрежа у Савезу студената и Студентском парламенту, постављен је WiFi у ресторану на V спрату, извршено је умрежавање копирнице, итд... На крају, Декан се захвалио Владимиру Миковићу, дипл. инж. маш., као шефу ове Службе, као и свим запосленима у том сектору, на њиховом изузетно преданом раду.

Даље, Служба обезбеђења тренутно ради са минималним бројем запослених. Никакве проблеме нисмо имали. Исто се односи и на Угоститељску службу, њих је тамо 12, раде потпуно зарађујући себи плате, а на начин да Декан верује да су сви тиме задовољни. Декан се захвалио Александру Карану као шефу и свим радницима у ова два ненаставна сектора, на несебичном труду и раду.

Што се тиче Извештаја о раду Библиотеке, Декан се захвалио г-ђи Адријани Зубић и свим запосленима у Библиотеци на пожртвованом раду. Овим Извештајем г-ђа Зубић је на две стране показала да је то, по Декановом мишљењу, најбоља библиотека међу свим техничким факултетима у Србији (па колико има чланова, па колико је нових чланова уписано, па колико је активно, па колико је података о књигама унесено у КОБСОН систем, итд...)

Наш Драган Живић је сада добро, на боловању је, мука није мала, а сви верујемо да ће то све бити добро. Његова и наша Техничка служба су наш дика и понос. За 52 седмице школске 2014/2015. године која је иза нас, Живићева чета је, под Декановом командом, отприлике на нивоу једне недеље, радила реконструкцију просечно једног двоипособног комфорног стана. Детаљан извештај о броју лабораторија, квадратурама, итд., биће тек поднешен. Декан се захвалио на том таквом раду, реду и дисциплини, поготову као човек који зна колико су им, више него понижавајуће, мале плате.

На крају, Декан се посебно осврнуо на две невероватне добре службеничке чете, које одлично воде Секретар г-ђа Весна Симић, Секретаријат нашег Факултета и г-ђа Вера Докмановић-Ћирић, Служба за рачуноводство и финансије. Сви би ми некако рекли, понекад нервозни, да тамо нешто није у реду. Као што се у финансијском и рачуноводственом сектору дневно обради око 140 докумената, што рачуна, што улазних докумената, где Продекан за финансије дневно мора да потпише 140 докумената, а све је новац, дакле, све је веома осетљиво, тако и у Секретаријату тај тихи свет гура припрему и реализацију: 8 седница Савета, процедуре за избор декана и продекана, припрему 22 седнице Већа, 8 састанака Комисија за изборе у звања наставника и сарадника, комплетне процедуре за изборе у звања: унапређених 8 редовних и 2 ванредна професора, 9 доцената и избор 14 асистената, процедуре везане за 24 дисертације, 9 магистарских теза и 1 специјалистичког рада, припремљене су 2 промоције доктора наука израђен је План набавки за 2015. годину, спроведене процедуре за 3 отворена поступка јавних набавки, 7 јавних набавки малих вредности и 7 поруџбеница, израђен је Колективни уговор за М.Ф., Правилник о канцеларијском и архивском пословању, ажуриран Информатор о раду Машинског факултета, брига о скоро хиљаду корисника групе мобилне телефоније, итд... Оба ова сектора су изузетно вредни скупови запослених.

Декан је затим указао на неколико најважнијих чињеница везаних за финансијску проблематику Факултета. Посебно је поново истакао проблем рачуна за грејање и проблем плата. Приказана су и два дијаграма, а посебно их истакавши, Декан се на крају захвалио продекану за финансије, проф. др Владимиру Поповићу и још једном г-ђи Вери Докмановић-Ћирић шефу Службе за рачуноводство и финансије, на изванредном труду, раду и сарадњи.

И на крају, Декан се јавно захвалио: прво, Професору Милошу Недељковићу, затим Професорима Александру Обрадовићу, Срђану Бошњаку, Бојану Бабићу, Војкану Лучанину, Славку Пешићу, Драгану Марковићу, Ненаду Зрнићу, Владимиру Поповићу, са којима је од 2002. године до ове 2015. године, био у саставима свих колегијума декана у овом периоду. Затим се захвалио и свим члановима ННВ-а на, како је у шали приметио, стрпљењу којим су издржали током његовог деканског мандата: одржаних 150 седница ННВ-а, преко 60 Проширених колегијума декана, отворених 100 конгреса, око 40 седница Савета...

На крају је, пожелевши свима добро здравље, позвао све присутне на кратак коктел у Наставничком клубу.

Седница Наставно-научног већа Машинског факултета, ННВ 22/1415, завршена је у 13:11 часова.

за РЕФЕРЕНТ-а
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА

Селена Лучић

ДЕКАН
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Милорад Милованчевић