**Z A P I S N I K**

**sa 31.sjednice Vijeća održane 19.09.2017.godine**

Prisutni: D. Bajić, R. Bulatović, M. Burić, R. Vujadinović, A. Vujović, I. Vušanović, V. Ivanović, D. Ivanović, Ja. Jovanović, Je. Jovanović, O. Jovanović, U. Karadžić, R. Lalović, L. Lacmanović, M. Mijanović Markuš, E. Tombarević, R. Tomović i N. Šibalić.

Opravdano odsutan: M. Janjić.

Odsutni: Ran. Bulatović, S. Vidović, M. Vukčević, J. Golijanin, M. Karadžić, Z. Krivokapić, B. Milikić, V. Pajković, M. Rašović, S. Savićević, V. Ćulafić i G. Ćulafić.

Usvojen je sljedeći

**D n e v n i r e d:**

1. Usvajanje Zapisnika sa 29 i 30 sjednice Vijeća.
2. Nastavna pitanja.
3. Izbori po Biltenu broj 406.
4. Verifikacija ocjena iz avgustovskog ispitnog roka za studijsku 2016/17 godinu.
5. Donošenje Konačne odluke o upisu u I godinu studija na Mašinskom fakultetu za studijsku 2017/18 godinu.
6. Razmatranje Izvještaja Komisije za pregled i ocjenu magistarskog rada: „Razvoj softvera za vibrodijagnostiku rotacionih mašina u labVIEWtm/MATLABr programskom okruženju“ kandidata Bratić Dejana, bsc.etf.
7. Razmatranje Izvještaja Komisije za pregled i ocjenu magistarskog rada: „Analiza korišćenja energije za stambene zgrade opremljene toplotnim pumpama u Crnoj Gori“ kandidata Marka Đekića, dipl.ing.
8. Formiranje Komisije za pregled i ocjenu magistarskog rada pod naslovom: „Istraživanje uticajnih faktora na izbor i prikladnost metode za utvrdjivanje stepena finoće u sistemu kontrole predmeta od dragocjenih metala u Crnoj Gori“ kandidata Raonić Milene, dipl.ing.
9. Formiranje Komisije za pregled i ocjenu magistarskog rada pod nazivom: „Analiza daljine odbačaja pješaka u sudaru sa vozilom u zavisnosti od oblika karoserije“ kandidata Ivanišević Tijane, dipl.ing.
10. Tekuća pitanja.
11. Razno.

Tačka 1.

Zapisnici sa 29 i 30 sjednice Vijeća usvojeni su bez primjedbi.

Tačka 2.

Uvodno izlaganje podnio je prof. dr Uroš Karadžić, prodekan za nastavu.

* Istakao je zahtjeve studenata za odobravanje mogućnosti upisa više od 60ECTS kredita za studente koji imaju jedan zaostali ispit sa prethodnih godina.

Poslije rasprave Vijeće je utvrdilo sljedeći predlog koji će se dostaviti Univerzitetu Crne Gore: - Na Mašinskom fakultetu na svim studijskim programima postoji veliki broj studenata koji imaju samo po jedan zaostali ispit sa prethodnih godina. Zbog toga su prinudjeni da se odreknu prijavljivanja jednog ispita sa godine sa koju upisuju. Dolaze u situaciju da zbog jednog ispita pauziraju čitavu školsku godinu pri čemu su to, po pravilu, najbolji studenti jer lošili studenti obično imaju dva ili više zaostalih ispita. Na osnovu zahtjeva studenata obraćamo se sa molbom da se odobri upis više od 60 ECTS kredita za studente koji imaju jedan zaostali ispit sa prethodnih godina. Mišljenja smo da bi omogućavanje prijavljivanja jednog zaostalog ispita stimulisalo studente na još bolji i predaniji rad, tim prije, što će nova pravila studiranja najvjerovatnije to omogućavati -.

* Vijeće je donijelo Odluku da studenti, koji su podnijeli zahtjev, mogu da se prepišu sa studijskog programa Drumski saobraćaj na studijski program Mašinstvo.

Tačka 3.

Vijeće je razmatralo referate iz Biltena broj 406 i utvrdilo je sljedeći predlog da se:

* Prof. dr Janko Jovanović bira se u zvanje redovnog profesora za oblast Mašinski elementi i konstruisanje.
* Prof. dr Darko Bajić bira se u zvanje redovnog profesora za oblast Proizvodno mašinstvo i tehnologije.
* Prof. dr Sreten Savićević bira se u zvanje redovnog profesora za oblast Primijenjena mehanika.
* Doc. dr Radoje Vujadinović bira se u zvanje vanrednog profesora za oblast Drumska vozila i saobraćaj.

Odluka stupa na snagu kada je verifikuje Senat Univerziteta Crne Gore.

Tačka 4.

Vijeće je verifikovalo ocjene iz avgustovskog ispitnog roka za studijsku 2016/17 godinu:

STUDIJSKI PROGRAM MAŠINSTVO

OSNOVNE STUDIJE

PREDMETI

MATEMATIKA I

1. 12/16 VOJINOVIĆ NIKOLA E
2. 43/16 KRKOVIĆ RADOMIR D
3. 30/15 VUKAŠINOVIĆ BORKO E

MATEMATIKA II

1. 2/16 TOMIĆ ALEKSANDAR E
2. 43/16 KRKOVIĆ RADOMIR E

STATIKA

1. 2/16 TOMIĆ ALEKSANDAR E
2. 6/16 JANJIĆ DUŠAN B
3. 8/16 ČEPIĆ MARKO C
4. 10/16 ALEKSIĆ VLADIMIR C
5. 12/16 VOJINOVIĆ NIKOLA E
6. 15/16 SERDAREVIĆ FARIS D
7. 20/16 POSUKA DEJAN E
8. 25/16 DRAGUTINOVIĆ NIKOLA B
9. 29/16 AJKOVIĆ VOJIN C
10. 31/16 MANOJLOVIĆ JELENA E
11. 36/16 ŠIBALIĆ MINA B
12. 37/16 PUPOVIĆ NIKOLA E
13. 39/16 RADULOVIĆ MILICA E
14. 43/16 KRKOVIĆ RADOMIR E
15. 56/16 RADIČEVIĆ LUKA B
16. 60/16 PETRIĆ LUKA C
17. 3/15 KAPETANOVIĆ GORICA E
18. 18/15 OTAŠEVIĆ DRAŽEN C
19. 20/15 ĐURIŠIĆ SNEŽANA E
20. 40/15 SPALEVIĆ DIJANA E
21. 48/15 SAVIĆEVIĆ STEFAN D
22. 54/15 BAKRAČ MIŠO E

INŽENJERSKA GRAFIKA

1. 3/16 MEMČEVIĆ STEFAN E
2. 39/16 RADULOVIĆ MILICA E

TEHNOLOGIJA MAŠINOGRADNJE

1. 1/15 BOJIĆ BORISLAV E
2. 39/15 BABIĆ IGNJAT E
3. 40/15 SPALEVIĆ DIJANA E
4. 1/14 ANDJELIĆ NATAŠA E

ENGLESKI JEZIK II – OPŠTI II

1. 9/16 MALIDŽAN DANICA E
2. 27/16 KOVAČEVIĆ OGNJEN E

KINEMATIKA

1. 2/16 TOMIĆ ALEKSANDAR B
2. 6/16 JANJIĆ DUŠAN A
3. 8/16 ČEPIĆ MARKO C
4. 9/16 MALIDŽAN DANICA E
5. 10/16 ALEKSIĆ VLADIMIR E
6. 12/16 VOJINOVIĆ NIKOLA E
7. 15/16 SERDAREVIĆ FARIS E
8. 20/16 POSUKA DEJAN E
9. 25/16 DRAGUTINOVIĆ NIKOLA B
10. 29/16 AJKOVIĆ VOJIN C
11. 31/16 MANOJLOVIĆ JELENA E
12. 36/16 ŠIBALIĆ MINA D
13. 37/16 PUPOVIĆ NIKOLA E
14. 39/16 RADULOVIĆ MILICA E
15. 43/16 KRKOVIĆ RADOMIR E
16. 54/16 PELIČIĆ MILOŠ E
17. 60/16 PETRIĆ LUKA E
18. 30/15 KAPETANOVIĆ GORICA E
19. 39/15 BABIĆ IGNJAT E
20. 6/14 MARKOVIĆ MILICA E
21. 8/14 KNJEGINJIĆ ALEKSANDAR E

TERMODINAMIKA

1. 30/14 VUKOVIĆ JOVANA D

ENGLESKI JEZIK IV – STRUČNI II

1. 7/15 PEKOVIĆ VOJIN E

MAŠINSKI ELEMENTI I

1. 16/15 ČELEBIĆ NIKOLA E
2. 40/15 SPALEVIĆ DIJANA E
3. 43/15 ŠIPOVAC STEFAN E

MAŠINSKI ELEMENTI II

1. 43/15 ŠIPOVAC STEFAN E

MAŠINSKA HIDRAULIKA I PNEUMATIKA

1. 42/13 KAVAČ SENAD E
2. 29/11 LAKUŠIĆ MIROSLAV E
3. 2/14 LAKETIĆ JOVANA C

OSCILACIJE U MAŠINSTVU

1. 19/14 ŠIŠEVIĆ MILOŠ E
2. 42/13 KALAČ SENAD E

INŽENJERSKA MJERENJA

1. 61/16 ĐOĐIĆ VESKO E
2. 12/14 NIKČEVIĆ FILIP E
3. 21/14 KONTIĆ VANJA E

PROGRAMIRANJE

1. 3/16 MEMČEVIĆ STEFAN D
2. 39/16 RADULOVIĆ MILICA D
3. 23/15 ČVOROVIĆ FILIP D

MAŠINSKI MATERIJALI

1. 7/15 PEKOVIĆ VOJIN E
2. 32/15 BEZAREVIĆ IGNJAT E
3. 6/14 MARKOVIĆ MILICA E
4. 36/13 MILOŠEVIĆ ALEKSANDAR E

KOMPJUTERSKE METODE U ENERGETICI

1. 618/16 ĐOĐIĆ VESKO D
2. 12/14 NIKČEVIĆ FILIP E
3. 19/14 ŠIŠEVIĆ MILOŠ C
4. 30/14 VUKOVIĆ JOVANA E
5. 3/13 MALIĆ LUKA E
6. 17/13 RADONJIĆ BOGDAN D
7. 12/13 GLOMAZIĆ ILIJA D
8. 13/12 GOLIJANIN JOVAN D
9. 19/10 VUKADINOVIĆ PEKO D

FIZIKA

1. 1/15 BOJIĆ BORISLAV E
2. 3/14 ANTIĆ MILOVAN E

ELEKTROTEHNIKA I ELEKTRONIKA

1. 39/15 BABIĆ IGNJAT E

OTPORNOST MATERIJALA I

1. 9/16 MALIDŽAN DANICA E
2. 20/15 ĐURIŠIĆ SNEŽANA E

OTPORNOST MATERIJALA II

1. 42/15 VUKOVIĆ ZORAN E
2. 52/13 LALOVIĆ RADOVAN E
3. 57/15 AJANOVIĆ ADIS E
4. 39/15 BABIĆ IGNJAT E
5. 23/15 ČVOROVIĆ FILIP E

MEHANIKA FLUIDA

1. 42/13 KALAČ SENAD E
2. 19/10 VUKADINOVIĆ PEKO E

DINAMIKA

1. 1/14 ANDJELIĆ NATAŠA E
2. 8/14 KNJEGINJIĆ ALEKSANDAR E
3. 25/14 POPOVIĆ MILAN E
4. 36/13 MILOŠEVIĆ ALEKSANDAR E

SPECIJALISTIČKE STUDIJE

PREDMETI

ODRŽAVANJE

1. 8/16 VOJINOVIĆ DARKO D

GRIJANJE I PROVJETRAVANJE

1. 1/16 BOJOVIĆ TEODORA C

INTEGRISANO UPRAVLJANJE ODRŽAVANJEM

1. 8/16 VOJINOVIĆ DARKO E

MAGISTARSKE STUDIJE

PREDMETI

ISPITIVANJE I KONTROLA KONSTRUKCIJA

1. 1/16 GRUBIŠA LUKA A

PREDMET VEZAN ZA MAGISTARSKI RAD

1. 1/16 GRIBIŠA LUKA A

DOKTORSKE STUDIJE

PREDMETI

TURBULENTNA STRUJANJA - ANALIZA I MJERENJA

1. 1/16 BRĐANIN RADISLAV B

ENERGETSKA I EKSERGETSKA ANALIZA

1. 1/16 BRĐANIN RADISLAV C

STUDIJSKI PROGRAM DRUMSKI SAOBRAĆAJ

OSNOVNE STUDIJE

PREDMETI

EKSPLOATACIONO TEHNIČKA SVOJSTVA DRUMSKIH VOZILA

1. 3/14 BRKANOVIĆ IVAN C

OPERACIONA ISTRAŽIVANJA

1. 11/14 BRAJKOVIĆ ALEKSANDAR E
2. 16/14 BABOVIĆ MIRKO E

DINAMIKA

1. 3/15 JOVANČEVIĆ SAVIĆ E
2. 18/15 JOKIĆ VOJIN E
3. 53/15 BALTIĆ ALEKSANDRA E

ENGLESKI JEZIK I – OPŠTI I

1. 3/16 CVIJOVIĆ LUKA E
2. 23/16 PEŠUKIĆ VELJKO E
3. 52/15 BOJADŽIĆ EDIS E
4. 56/13 VUKOSLAVOVIĆ MARKO E

MAŠINSKI MATERIJALI

1. 4/16 LAZOVIĆ ADRIJAN E
2. 31/16 MRKAJIĆ PETAR E
3. 49/16 ŠUKURICA AJLAN E
4. 12/14 BOJOVIĆ SANDRA E
5. 40/14 VULEVIĆ MIHAELA E

MAŠINSKI ELEMENTI I

1. 40/15 ŠOŠKIĆ VELIMIR E
2. 21/14 GLUŠICA LUKA E

INFORMATIKA

1. 23/16 PEŠUKIĆ VELJKO E

PROGRAMIRANJE

1. 1/16 RAJKOVIĆ MARIJA D
2. 8/16 PETROVIĆ JASMINA D
3. 22/16 RADENOVIĆ ALEKSA D
4. 28/16 VUKOTIĆ NIKOLA D

DRUMSKI SAOBRAĆAJ I EKOLOGIJA

1. 5/16 DEDAIĆ STEFANI E

MATEMATIKA III

1. 16/13 VUKČEVIĆ NEMANJA E

KINEMATIKA

1. 1/16 RAJKOVIĆ MARIJA E
2. 11/16 NIŠAVIĆ NIKOLA E
3. 12/16 BOŠKOVIĆ ŽELJKO D
4. 18/16 JELOVAC STEFAN D
5. 21/16 MRŠOVIĆ DANILO D
6. 25/16 MIĆOVIĆ TIJANA E
7. 28/16 VUKOTIĆ NIKOLA D
8. 31/16 MRKAJIĆ PETAR E
9. 10/15 LUKAČEVIĆ CVETKO E
10. 18/15 JOKIĆ VOJIN E
11. 49/14 KUBUROVIĆ MILETA E

ELEKTROTEHNIKA I ELEKTRONIKA

1. 40/14 VULEVIĆ MIHAELA E

FIZIKA

1. 25/13 BOŽOVIĆ DEJAN E

OTPORNOST MATERIJALA I

1. 22/16 RADENOVIĆ ALEKSA E

STATIKA

1. 1/16 RAJKOVIĆ MARIJA E
2. 4/16 LAZOVIĆ ADRIJAN E
3. 8/16 PETROVIĆ JASMINA E
4. 11/16 NIŠAVIĆ NIKOLA D
5. 12/16 BOŠKOVIĆ ŽELJKO E
6. 14/16 RADEVIĆ VOJISLAV E
7. 18/16 JELOVAC STEFAN D
8. 21/16 MRŠOVIĆ DANILO C
9. 22/16 RADENOVIĆ ALEKSA E
10. 24/16 LAMBULIĆ MAKSIM E
11. 25/16 MIĆOVIĆ TIJANA E
12. 28/16 VUKOTIĆ NIKOLA E
13. 31/16 MRKAJIĆ PETAR E
14. 32/16 ĆATOVIĆ SELMA D
15. 46/16 IVANOVIĆ LUKA D
16. 1/15 ŠĆEKIĆ IVAN E
17. 3/15 JOVANČEVIĆ SAVIĆ E
18. 9/15 KEKOVIĆ DRAGANA E
19. 18/15 JOKIĆ VOJIN E
20. 20/15 MILIČIĆ STEFAN E
21. 22/15 BOJOVIĆ VASILIJE C
22. 24/15 KRIVOKAPIĆ NINA E
23. 27/15 KARADŽIĆ MILICA E
24. 46/15 ANDRIJAŠEVIĆ MILAN D
25. 52/15 BOJAĐŽIĆ EDIS E
26. 12/14 BOJOVIĆ SANDRA E
27. 40/14 VULEVIĆ MIHAELA E
28. 49/14 KUBUROVIĆ MILETA E

OTPORNOST MATERIJALA II

1. 21/13 NOVAKOVIĆ ANDJELA E
2. 5/13 DEDEIĆ STEFANI E

MATEMATIKA I

1. 9/15 KEKOVIĆ DRAGANA E

TEHNOILOGIJA MAŠINOGRADNJE

1. 25/13 BOŽOVIĆ DEJAN E
2. 55/15 ZEKIĆ TOMISLAV E

ENGLESKI JEZIK II – OPŠTI II

1. 74/14 VULANOVIĆ DRAGANA E

SPECIJALISTIČKE STUDIJE

PREDMETI

LOGISTIKA

1. 1/16 BOBIČIĆ OGNJEN B

TRANSPORT ROBE

1. 1/16 BOBIČIĆ OGNJEN C

DIJAGNOSTIKA DRUMSKIH VOZILA

1. 1/16 BOBIČIĆ OGNJEN C

STUDIJSKI PROGRAM MEHATRONIKA

PREDMETI

MATEMATIKA II

1. 4/15 STOJANOVIĆ PETAR E

STATIKA

1. 14/16 PEJOVIĆ MARIJA E
2. 6/15 ĐERKOVIĆ BOJAN E

KINEMATIKA

1. 6/16 MIĆOVIĆ LAZAR E
2. 9/16 BOŠKOVIĆ VUK B
3. 12/16 RADUNOVIĆ LUKA A
4. 13/16 VUJOVIĆ MIHAILO A
5. 14/16 PEJOVIĆ MARIJA B
6. 23/16 ‚ BRAJOVIĆ MILAN E
7. 6/15 ĐERKOVIĆ BOJAN E
8. 19/15 PAPAN NIKOLA E
9. 5/14 TOŠIĆ IVAN E
10. 37/14 VUKČEVIĆ MARKO E

OTPORNOST MATERIJALA

1. 23/16 BRAJOVIĆ MILAN E
2. 2/15 NOVOSEL JOVAN E

ENGLESKI JEZIK V – STRUČNI III

1. 4/13 RADOVIĆ ANDRIJA A

DINAMIKA

1. 2/15 NOVOSEL JOVAN E
2. 19/15 PAPAN NIKOLA E
3. 37/14 VUKČEVIĆ MARKO E

MAŠINSKI MATERIJALI

1. 4/15 STOJANOVIĆ PETAR E
2. 19/15 PAPAN NIKOLA E

ENGLESKI JEZIK I – OPŠTI I

1. 23/16 BRAJOVIĆ MILAN E

OSNOVI ELEKTRONIKE

1. 4/16 MIŠOVIĆ MILAN E
2. 23/16 BRAJOVIĆ MILAN E
3. 46/14 CAKOVIĆ BOBAN E

PLC

1. 17/14 ĆIRKOVIĆ NIKOLA E

TEORIJA SISTEMA AUTOMATSKOG UPRAVLJANJA

1. 4/14 LONČAR MILADIN E
2. 3/13 RADOVIĆ ANDRIJA E

MODELIRANJE I SIMULACIJA MEHATRONIČKIH SISTEMA

1. 4/14 LONČAR MILADIN D
2. 3/13 CVEKIĆ STEVAN D

PRAKSA I

1. 3/13 CVEKIĆ STEVAN E

DIGITALNA ELEKTRONIKA

1. 4/15 STOJANOVIĆ PETAR C
2. 5/14 TOŠIĆ IVAN E
3. 24/13 LUTOVAC DEJAN E

Tačka 5.

Vijeće je donijelo konačnu odluku o upisu u I godinu studija za studijsku 2017/18 godinu. U tri upisna roka upisan je sljedeći broj studenata:

* Studijski program Mašinstvo – 84
* Studijski program Drumski saobraćaj – 80

Tačka 6.

Vijeće je prihvatilo Izvještaj Komisije za pregled i ocjenu magistarskog rada pod nazivom: „Razvoj softvera za vibrodijagnostiku rotacionih mašina u LabVIEWtm/MATLABr programskom okruženju“ kandidata Bratić Dejana, bsc.etr., i formiralo je Komisiju za odbranu u sastavu:

1. Prof. dr Ranislav Bulatović, redovni profesor Mašinskog fakulteta u Podgorici, akademik
2. Prof. dr Igor Đurović, redovni profesor Elektrotehničkog fakulteta u Podgorici, akademik
3. Prof. dr Radoslav Tomović, vanredni profesor Mašinskog fakulteta u Podgorici – mentor
4. Prof. dr Janko Jovanović, vanredni profesor Mašinskog fakulteta u Podgorici

Tačka 7.

Vijeće je prihvatilo Izvještaj Komisije za pregled i ocjenu magistarskog rada pod nazivom: „Analiza korišćenja energije za stambene zgrade opremljene toplotnim pumpama u Crnoj Gori“ kandidata Đekić Marka, dipl.ing., i formiralo je Komisiju za odbranu u sastavu:

1. Prof. dr Vladan Ivanović, redovni profesor Mašinskog fakulteta u Podgorici
2. Prof. dr Igor Vušanović, redovni profesor Mašinskog fakulteta u Podgorici – mentor
3. Prof. dr Uroš Karadžić, vanredni profesor Mašinskog fakulteta u Podgorici

Tačka 8.

Vijeće je formiralo Komisiju za pregled i ocjenu magistarskog rada pod nazivom: „Istraživanje uticajnih faktora na izbor i prikladnost metode za utvrdjivanje stepena finoće u sistemu kontrole predmeta od dragocjenih metala u Crnoj Gori“ kandidata Raonić Milene, dipl.ing., u sastavu:

1. Prof. dr Zdravko Krivokapić, redovni profesor Mašinskog fakulteta u Podgorici
2. Prof. dr Vanja Asanović, redovni profesor Metalurško Tehnološkog fakulteta u Podgorici – mentor
3. Prof. dr Jelena Jovanović, vanredni profesor Mašinskog fakulteta u Podgorici

Tačka 9.

Vijeće je formiralo Komisiju za pregled i ocjenu magistarskog rada pod nazivom: „Analiza daljine odbačaja pješaka u sudaru sa vozilom u zavisnosti od oblika karoserije“ kandidata Ivanišević Tijane, dipl.ing.saobraćaja u sastavu:

1. Prof. dr Vladimir Pajković, vanredni profesor Mašinskog fakulteta u Podgorici
2. Prof. dr Radoslav Tomović, vanredni profesor Mašinskog fakulteta u Podgorici
3. Doc. dr Radoje Vujadinović, docent Mašinskog fakulteta u Podgorici - mentor

Tačka 10.

* Vijeće je na osnovu akta Univerziteta Crne Gore broj 01-1454/5 od 5.09.2017.godine ovlastilo dekana da raspiše Konkurs za izbor dva saradnika u nastavi za honorarno angažovanje do pet mjeseci.
* Prof. dr Radoslav Tomović, predsjednik organizacionog odbora naučnog skupa „IRMES 2017“ podnio je Izvještaj o održanom skupu.
* U Trebinju je u periodu od 7-9. septembra u organizaciji Mašinskog fakulteta u Podgorici održana Osma međunarodne naučne konferencije Istraživanje i razvoj Mašinskih elementa i sistema - IRMES 2017. Pored našeg Fakulteta, suorganizatori su bili Fakultet za proizvodnju i menadžment u Trebinju i Mašinski fakultet u Istočnom Sarajevu. Zajednička organizacija ove konferencije predstavlja još jedan važan rezultat na planu međunarodne saradnje našeg Fakulteta.
* Konferencija IRMES je jedna od najznačajnijih i najvećih konferencija u oblasti mašinstva na prostoru Jugoistočne Evrope. Konferencija se organizuje pod pokroviteljstvom "Asocijacije za Dizajn, Elemente i Konstrukcije" (ADEKO), koja okuplja 22 visokoškolske i naučne institucije, kao i veliki broj istraživača i inženjera iz Centralne i Jugoistočne Evrope. Sa ponosom se može istaknuti da je ovogodišni  IRMES podržala Internacionalna federacija za promociju Nauke o mehanizmima i mašinama – IFToMM, jedno od najznačajnih i možda najvećih svjetskih udruženja naučnika i inženjera. Ulazeći u zvanični kalendar IFToMM-a, konferencija IRMES polako širi svoje granice i postaje prepoznatljiva naučnoj zajednici širom svijeta. Dokaz za to je što su radove za konferenciju prijavili istraživači koji dolaze iz 17 različitih dražava, sa četiri kontinenata. Zbornik radova sa konferencije je objavljen na zvaničnom sajtu asocijacije IFToMM.
* Priznanje o uspješnoj organizaciji konferencije su došla sa svih strana. Dobijeno je preko dvadeset čestitki i pohvala. Izdvajamo čestitke prof. dr Klausa Kempera, sa Tehničkog fakulteta u Ahenu i gradonačelnika Trebinja gosp. Luke Petrovića.
* U Zborniku sa konferencije je publikovano ukupno 89 radova. Svaki od radova je recenziran, barem od jednog recezenta. Radovi su svrstani u šest sekcija.
* Zapažen je veoma veliki odziv autora na konferenciji. Izloženo je ukupno 55 radova, odnosno oko 62%.
* Na konferenciji je prisustvovao i veliki broj zvaničnika. Konferenciju je otvorio Ministar Nauke u Vladi Republike Srpske prof. dr Jasmin Komić. Prisutna su bila dva rektora (Univerziteta u Istočnom Sarajevu i Univerziteta Džemal Bijedić u Mostaru), dva prorektora (Univerziteta u Istočnom Sarajevu i Univerziteta u Nišu), pet Dekana (Mašinskog fakulteta u Podgorici, Mašinskog fakulteta u Beogradu, Mašinskog fakulteta u Mostaru, Mašinskog fakulteta u Istočnom Sarajevu i Fakultet za proizvodnju i menadžment u Trebinju), svi direktori iz Elektroprivrede Republike Srpske, Gradonačelnik Trebinja, nekoliko narodnih oslanika, dva akademika itd.
* U okviru Konferencije održan je i veoma posećen panel na temu “Industrija 4.0 – Mogućnosti i izazovi za zemlje regiona. Predavanje po pozivu na temu „MICRO SYSTEM TECHNOLOGY AND INDUSTRIAL APPLICATION - STATE OF THE ART AND CURRENT TRENDS“.
* U okviru ovogodišnjeg IRMES-a, održana je i posebna sekcija konferencije „Hidro i termo elektrane“ u okviru koje je organizovano takmičenje studentskih timova u izradi i projektovanju funkcionalnog modela mini hidroelektrane. Osnovni kriterijum za vrednovanje kvaliteta projekta je izlazna snaga električne energije, kao i dizajn konstrukcije, troškovi realizacije, inovativnost, inventivnost…
* Konferencija IRMES 2017 je zatvorena redovnim godišnjim sastankom ADEKO asocijacije, na kojem su isplanirane dalje aktivnosti u radu asocijacije i postignuti načelni dogovori o održavanju sledeće IRMES konferencije – 2019. ili 2020. godine.

Tačka 11.

Nije bilo rasprave.

U Podgorici, 20.09.2017.godine D E K A N,

ZAPISNIK SAČINIO,

V. Mrdak Prof. dr Igor Vušanović