

## **ИЗБОРНОМ ВЕЋУ**

**Предмет:** Реферат Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање АСИСТЕНТА на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област ВАЗДУХОПЛОВСТВО

На основу одлуке Изборног већа Машинског факултета бр.1827/2 од 15.10.2015.године, а по објављеном конкурс, одређени смо за чланове комисије за подношење Реферата о пријављеним кандидатима за избор једног **Сарадника у звање АСИСТЕНТА за ужу научну област ВАЗДУХОПЛОВСТВО** на одређено време од 3 године са пуним радним временом.

На Конкурс који је објављен у гласнику Националне службе за запошљавање ПОСЛОВИ број 639/16.09.2015.године на страни 38 пријавило се пет кандидата и то

1. Владимир Јазаревић, дипломирани инжењер машинства,
2. Тијана Петрашиновић, мастер инжењер машинства,
3. Зорана Тривковић, дипломирани инжењер машинства-мастер,
4. Димитрије Михајловић, мастер инжењер машинства
5. Тони Иванов, дипломирани инжењер машинства-мастер

Услови Конкурса су: Завршен Машински факултет – VII/1 стручне спреме и други услови утврђени чланом 72 Закона о високом образовању и чланом 120 Статута Машинског факултета.

На основу прегледа достављене документације подносимо следећи

## **РЕФЕРАТ**

1. **Владимир Јазаревић, дипломирани инжењер машинства**

### **А: БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

Кандидат Владимир Јазаревић је рођен 10. марта 1983. године у Београду. Уписао је интегрисане академске студије на Машинском факултету Универзитета у Београду, одсек ваздухопловство, школске 2002/2003 а дипломирао 06.09.2007. године просечном оценом 8,50 (осам и 50/100) и оценом 10 на дипломском раду на тему „Концептиални дизајн лаког композитног авиона“ и тако стекао академски степен дипломирани инжењер машинства (Диплома Универзитета у Београду бр. 18729 од 08.10.2007.године).

Докторске академске студије на Машинском факултету Универзитета у Београду, модул Ваздухопловство уписао је школске 2013/14 године.

## **Б. НАСТАВНА АКТИВНОСТ**

Није наведена у пријави

## **В. БИБЛИОГРАФИЈА НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА**

Кандидат уз у пријави наведени списак радова није поднео и сепарате тих радова.

## **Г. ОЦЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА**

На основу увида у конкурсни материјал, Комисија констатује да кандидат Владимир Јазаревић

- испуњава следеће услове Конкурса - има завршен Машински Факултет, модул Ваздухопловство.
- испуњава услов према Закону о високом образовању, према члану 72 став 1 јер има просечну оцену већу од 8 (осам) (Интегрисане академске студије завршио са просечном оценом 8.50) и студент је докторских студија.

### **2. Тијана Петрашиновић, мастер инжењер машинства**

## **А: БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

Кандидат Тијана Петрашиновић, рођена је 30. 10. 1989. године у Београду. Осмогодишње школе „Душко Радовић“ и „Борислав Пекић“ као и „Десету београдску гимназију“ природно – математички смер завршила је у Београду.

Основне академске студије на Машинском факултету Универзитета у Београду уписала је школске 2008/09 године а завршила је 01. 07. 2011. године са просечном оценом 9.12 (девет и 12/100) и стекла звање Инжењер машинства трогодишњих студија (Уверење Машинског факултета Универзитета у Београду бр. 1239 од 22.09.2011.године).

Мастер академске студије уписала је школске 2011/12 године на Машинском факултету Универзитета у Београду а завршила је 25. 07. 2013. године са просечном оценом 9.75 (девет и 75/100) и стекла звање Мастер инжењер машинства (Уверење Машинског факултета Универзитета у Београду бр. 13558 од 26.07.2013.године).

Докторске академске студије на Машинском факултету Универзитета у Београду, модул Ваздухопловство уписала је школске 2013/14 године.

## **Б. НАСТАВНА АКТИВНОСТ**

Није наведена у пријави.

## **В. БИБЛИОГРАФИЈА НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА**

Није наведена у пријави.

## **Г. ОЦЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА**

На основу увида у конкурсни материјал, Комисија констатује да кандидат Тијана Петрашиновић

- испуњава следеће услове Конкурса - има завршен Машински Факултет, модул Ваздухопловство.
- испуњава услов према Закону о високом образовању, према члану 72 став 1, јер има просечну оцену већу од 8 (осам) (Основне академске просечном оценом 9.12, Мастер академске студије просечном оценом 9.75) и студент је докторских студија.

### 3. Зорана Тривковић, дипломирани инжењер машинства-мастер

#### А: БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Кандидат Зорана Триковић(рођена Постељник), рођена је 20. 12. 1986. године у Београду. Осмогодишњу школу као и „Прву београдску гимназију“ природно – математички смер завршила је у Београду.

Основне академске студије на Машинском факултету Универзитета у Београду уписала је школске 2005/06 године а завршила је 18. 09. 2008. године са просечном оценом 8.37 (осам и 37/100) и стекла звање Инжењер машинства трогодишњих студија (Уверење Машинског факултета Универзитета у Београду бр. 2157 од 14.05.2014.године).

Дипломске академске студије уписала је школске 2008/09 године на Машинском факултету Универзитета у Београду, модул Ваздухопловство, а завршила је 17. 06. 2010. године са просечном оценом 9.45 (девет и 45/100) и стекла звање дипломирани инжењер машинства-мастер, одбранивши дипломски рад „Нумеричка анализа чврстоће композитних структура“ оценом 10(десет) (Уверење Машинског факултета Универзитета у Београду бр. 12514 од 25.06.2010.године).

Докторске академске студије на Машинском факултету Универзитета у Београду, одсек Ваздухопловство уписала је школске 2010/11 године.

Од 01.01.2011. године кандидат је запослен на Машинском факултету Универзитета у Београду на катедри за Ваздухопловство у звању истраживач-приправник као учесник на пројекту који је финансиран од стране Министарства за просвету, науку и технолошки развој РС, број ТР 35035. Марта 2014. године кандидат је изабран у звање истраживач-сарадник.

#### Б. НАСТАВНА АКТИВНОСТ

У оквиру програма Основних и Мастер академских студија кандидат је био ангажован на припреми и извођењу лабораторијских и аудиторних вежби из предмета Ветротурбине 1 и Ветротурбине 2, у току школске 2010/2011, 2011/2012, 2012/2013 и 2013/2014, као из предмета Пројектовање летелица у току школске 2013/2014.

#### В. БИБЛИОГРАФИЈА НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

Кандидат је уз у пријави наведени списак радова поднео сепарате следећих радова:

##### 1.Рад у врхунском међународном часопису (М21)

**З. Постељник**, С.Ступар, Ј.Сворцан, О.Пековић, Т.Иванов, *Multi-objektive design optimization strategies for small-scale vertical-axiswind turbines*, Structural and Multidisciplinary Optimizacion, Springer Berlin Heidelberg, DOI 10.1007/s00158-015-1329-6 (Online ISSN: 1615-1488), IF 2014: 1.974

##### 2.Рад у водећем часопису националног значаја (М51)

Д.Комаров, С.Ступар, **З.Постељнак**, *Review Of Current Wind Energy Technologies And Global Market*, Journal of Applied Engineering Science, Институт за истраживање и пројектовање у привреди, 9(2011)4, 208 pp.437-448, DOI: 10.5937/JAES9-1120

Ј.Сворцан, С.Ступар, **З.Постељњак**, О.Пековић, С.Трипковић, *Нумеричка анализа струјања око ветротурбине са вертикалном осом обртања при промењивој брзини ветра*, Енергија(2014) бр. 1-2, година XVI, pp. 398-403 (ISSN: 0354-8651)

**З.Постељњак**, С.Ступар, А.Симоновић, Ј.Сворцан, Н.Петрашиновић, *Нумеричка анализа напонско-деформационог стања композитне лопатице ветротурбине*, Енергија(2014) бр. 1-2, година XVI, pp. 404-409 (ISSN: 0354-8651)

### **3.Саопштење са међународног скупа штампано у целини (М33)**

**З.Постељњак**, С.Ступар, А.Симоновић, Д.Комаров, Ј.Сворцан, *Experimental Investigation Of Industrial Steel Temperature Distribution*, 29<sup>th</sup> DANUBIA-ADRIA Symposium of Advances in Experimental Mechanics, Faculty of Mechanical Engineering, Belgrade 2012, pp. 226-229 (ISSN 978-86-7083-762-1)

О.Пековић, А.Симоновић, С.Ступар, С.Трипковић, **З.Постељњак**, *Contemporary softwar tools in the design process of composite structures*, 5<sup>th</sup> International Scietific Conference on Defensive Techologies, The Military Technical Institute, ОТЕН 2012, ISBN 978-86-81123-58-4, pp.117-122, Београд, 2012

О.Пековић, С.Ступар, А.Симоновић, **З.Постељњак**, *Bending and free vibration finite element analysis of thin composite plates based on isogeometric paradigm*, Fourth Serbian Congress on Theoretical Mechanics, Врњачка Бања, 2013

Ј.Сворцан, Д.Комаров, С.Ступар, **З.Постељњак**, М.Станојевић, *Computational analysis of aerodynamic loads acting on an oscillating wing in transonic flow*, 6<sup>th</sup> International Scietific Conference on Defensive Techologies, The Military Technical Institute, ОТЕН 2012, ISBN 978-86-81123-71-3, pp. 61-66, Belgrade, 2014

### **4.Саопштења са скупа националног значаја штампана у целини (М63)**

**З. Постељњак**, С. Тривковић, Н. Петрашиновић, М. Станојевић, *Пројектовање лопатице напредне ветротурбине применом савремених CAD софтвера*, 37. Јупитер конференција. (24. CAD/CAM симпозијум), ISBN 978-86-7083-724-9, стр. 2.41-2.45, Машински факултет у Београду, 2011.

Н. Петрашиновић, Д. Петрашиновић, **З. Постељњак**, Ј. Сворцан, *Примена напредних софтверских алата за развој млинског кола- од концепта готовог производа*, 37. Јупитер конференција. (33 НУ РОБОТИ симпозијум), ISBN 978-86-7083-724-9, стр. 3.42-3.46, Машински факултет у Београду, 2011.

**З. Постељњак**, Д. Комаров, Ј. Сворцан, *Пројектовање и анализа термоизолационе облоге корених укрућења челичних димњака*. 38. ЈУПИТЕР конференција. (25. CAD/CAM симпозијум) ISBN 978-86-7083-757-7, стр. 2.79-2.84, Машински факултет у Београду, 2012.

Н. Зорић, З. Митровић, А. Симоновић, **З. Постељњак**. *Оптимална контрола вибрација композитног еластичног пиезоелектричног манипулатора применом фази-логичког управљања*. 38. ЈУПИТЕР конференција. (34. Симпозијум NU-ROBOTI-FTS) ISBN 978-86-7083-757-7, стр. 3.165-3.170, Машински факултет у Београду, 2012.

Н. Петрашиновић, Д. Петрашиновић, **З. Постељњак**, С.Тривоковић, *Концептуални дизајн хеликоидне ветротурбине са вертикалном осом обртања*, 38. ЈУПИТЕР конференција. (25. CAD/CAM симпозијум) ISBN 978-86-7083-757-7, стр. 2.74-2.79, Машински факултет у Београду, 2012.

**З. Постељњак**, С.Ступар, Ј. Сворцан, Н. Петрашиновић, *Поређење експерименталних и нумеричких анализа деформација композитне лопатице ветротурбине*. 39. ЈУПИТЕР конференција. (26. симпозијум CAD/CAM), ISBN 978-86-7083-838-3, стр. 2.41-2.46, Машински факултет у Београду, 2014.

Ј. Сворцан, С. Ступар, **З. Постељњак**, М. Балтић, *Одређивање особина материјала композитних делова помоћу експерименталних података неуронских мрежа*. 39. ЈУПИТЕР конференција. (26. симпозијум CAD/CAM), ISBN 978-86-7083-838-3, стр. 2.47-2.52, Машински факултет у Београду, 2014.

О. Пековић, С. Ступар, А. Симоновић, Ј. Сворцан, **З. Постељник**, *Смањење температурног оптерећења једнолатног челичног индустријског димњака*, XL научно стручни скуп- Одржавање машина и опреме, ОМО 2015, Институт за Истраживања и Пројектовања у Привреди, ), ISBN 978-86-84321-39-2, стр. 314-319

С. Тривковић, С. Ступар, А. Симоновић, О. Пековић, **З. Постељник**, *Развој и унапређење лабораторијског постројења за стимулацију процеса прераде пијеће воде*, XL научно стручни скуп- Одржавање машина и опреме, ОМО 2015, Институт за Истраживања и Пројектовања у Привреди, ISBN 978-86-84321-39-2, стр. 395-402

## **5.Техничка и развоја решења**

### Категорија М82

С.Ступар, А.Симоновић, Д.Комаров, О.Пековић, **З.Постељник**, М.Станојевић, *Носећа конструкција расхладне куле*, Техничко решење ев.бр. 1031/1, ТЕ „Колубара А", Машински факултет у Београду, 2011

### Категорија М83

С.Тривковић, Н.Петрашиновић, С.Ступар, А.Симоновић, О.Пековић, **З.Постељник**, *Лабораторијско постројење за симулацију процеса прераде пијаће воде*, Техничко решење ев.бр. 3166/1, ЈКП „Београдски водовод и канализација", Машински факултет у Београду, 2011

Н.Петрашиновић, С.Ступар, Д.Петрашиновић, Ј.Сворцан, **З.Постељник**, А.Симоновић, *Обртни сто за прихват производа намењених ручном паковању*, Техничко решење ев.бр. 1030/1, СЗР „Про-млин", Машински факултет у Београду, 2011

### Категорија М84

С.Ступар, А.Симоновић, **З.Постељник**, С.Тривковић, О.Пековић, Н.Петрашиновић, *Статив авиомоста*, Техничко решење ев.бр. 1998/3, М84, АД Аеродром „Никола Тесла", Машински факултет у Београду, 2012

С.Ступар, А.Симоновић, **З.Постељник**, С.Тривковић, О.Пековић, *Технологија израде модела за испитивање ваздухопловних структура* - Техничко решење ев.бр. 2497/1, М84, Машински факултет у Београду, 2013.

### Категорија М85

Н.Петрашиновић, С.Ступар, Д.Петрашиновић, С.Тривковић, **З.Постељник**, А.Симоновић, *Пужни дозатор прашкастих материјала*, Техничко решење ев.бр. 3164/1, СЗР „Про-млин", Машински факултет у Београду, 2011.

С.Ступар, А.Симоновић, С.Тривковић, Д.Комаров, О.Пековић, **З.Постељник**, *Термоизолациона облога кореног ојачања једнолашних челичних димњака*, Техничко решење ев.бр. 3167/1, ЈКП „Београдске електране", Машински факултет у Београду, 2011

С.Ступар, А.Симоновић, Ј.Сворцан, Д.Комаров, **З.Постељник**, С.Тривковић, *Софтвер за генерисање графичке документације витких конструкција – Примена на индустријске једнолашне димњаке* - Техничко решење 1996/3, Машински факултет у Београду, 2012

## **Г. ОЦЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА**

На основу увида у конкурсни материјал, Комисија констатује да кандидат Зорана Тривковић

- испуњава услов Конкурса - има завршен Машински Факултет, модул Ваздухопловство.
- испуњава услов према Закону о високом образовању, према члану 72 став, јер има просечну оцену већу од 8 (осам) (Основне академске просечном оценом 8.37 и Мастер академске студије просечном оценом 9.45) и студент је докторских студија
- има изражену способност за наставни рад које је показао у оквиру програма Основних и Мастер академских студија где је био ангажован на припреми и извођењу лабораторијских и аудиторних вежби из предмета Ветротурбине 1 и Ветротурбине 2, у току школске 2010/2011, 2011/2012, 2012/2013 и 2013/2014, као из предмета Пројектовање летелица у току школске 2013/2014.

### **4. Димитрије Михајловић, мастер инжењер машинства**

#### **А: БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

Кандидат Димитрије Михајловић, рођен је 08. 11. 1990. године у Ваљеву. Осмогодишњу школу „Нада Пурић“ као и „Ваљевску гимназију“ природно – математички смер завршио је у Ваљеву.

Основне академске студије на Машинском факултету Универзитета у Београду уписао је школске 2009/10 године а завршио је 10. 07. 2012. године са просечном оценом 7.61 (седам и 61/100) и стекао звање Инжењер машинства трогодишњих студија (Уверење Машинског факултета Универзитета у Београду бр. 1596 од 27.09.2012.године).

Мастер академске студије уписао је школске 2012/13 године на Машинском факултету Универзитета у Београду а завршио је 17. 09. 2015. године са просечном оценом 9.45 (девет и 45/100) и стекао звање Мастер инжењер машинства, одбравивши завршни Мастер рад: „Прорачун интеракције флуид-структура(FSI) крила авиона Веа Hawk T1A“ (Уверење Машинског факултета Универзитета у Београду бр. 14031 од 18.09.2013.године).

Кандидат није уписао Докторске академске студије на Машинском факултету Универзитета у Београду.

#### **Б. НАСТАВНА АКТИВНОСТ**

Није наведена у пријави.

#### **В. БИБЛИОГРАФИЈА НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА**

Није наведена у пријави.

## **Г. ОЦЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА**

На основу увида у конкурсни материјал, Комисија констатује да кандидат Димитрије Михајловић

- испуњава следеће услове Конкурса - има завршен Машински Факултет, модул Ваздухопловство.
- не испуњава услов према члану 72 став 1 Закона о високом образовању - није студент докторских студија

## **5. Тони Иванов, дипломирани инжењер машинства-мастер**

### **А: БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

Кандидат Тони Иванов је рођен 04. 06. 1987. године у Кочанима, Македонија. Основну школу завршио је у Виници, Македонија а средњу електротехничку, смер дигитална електроникаса телекомуникацијама у Кочанима, Македонија.

Основне академске студије на Машинском факултету Универзитета у Београду уписао је школске 2006/07 године а завршио је 13. 07. 2011. године са просечном оценом 7.53 (седам и 53/100) и стекла звање Инжењер машинства трогодишњих студија, одбранивши завршни рад „Горивни системи и пумпе за гориво“ оценом 10(десет) (Уверење Машинског факултета Универзитета у Београду бр. 1210 од 14.09.2011.године).

Дипломске академске студије уписао је школске 2011/12 године на Машинском факултету Универзитета у Београду, модул Ваздухопловство, а завршио је 04. 03. 2013. године са просечном оценом 9.20 (девет и 20/100), просечна оцена на предметима из области ваздухопловства 9,39 (девет и 39/100) и стекла звање дипломирани инжењер машинства-мастер, одбранивши дипломски рад „Нумеричка анализа карактеристика субсоничног уводника“ оценом 10(десет) (Уверење Машинског факултета Универзитета у Београду бр. 13421 од 11.03.2013.године).

Докторске академске студије на Машинском факултету Универзитета у Београду, одсек Ваздухопловство уписао је школске 2013/14 године.

Од фебруара 2014. године кандидат је запослен на Машинском факултету Универзитета у Београду на катедри за Ваздухопловство у звању истраживач-приправник као учесник на пројекту који је финансиран од стране Министарства за просвету, науку и технолошки развој РС, број ТР 35035. 04.09 2014. године кандидат је изабран у звање истраживач-сарадник.

Кандидат је у улози ментора, водио студенте избудружења Еуроавиа Београд на студенско такмичење *Air Cargo Challenge* које је одржано августа 2015. године у Штутгарту, Немачка.

Кандидат има знање енглеског језика ниво В2 и немачког средњи 2. Кандидат поседује сертификате о познавању програмских пакета Autodesk Inventor и Lab View.

Кандидат је члан Савеза инжењера и техничара Србије.

### **Б. НАСТАВНА АКТИВНОСТ**

У оквиру програма Основних и Мастер академских студија кандидат је био ангажован на припреми и извођењу лабораторијских и аудиторних вежби из предмета Ваздухопловни пропелзори, Погон и опрема летелица и Ветроурбине 2, у току школске 2014/2015.

### **В. БИБЛИОГРАФИЈА НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА**

Кандидат је уз у пријави наведени списак радова поднео сепарате следећих радова:

## 1. Радови објављени у часописима међународног значаја (M21)

Д. Спасић, С. Ступар, А. Симоновић, Д. Трифковић, **Т. Иванов**, *The failure analysis of the star-separator of an aircraft cannon*, Engineering Failure Analysis, Vol.42 pp. 74-86, 2014, DOI: 10.1016/j.engfailanal.2014.03.022

Ј. Сворцан, С. Ступар, С. Тривковић, Н. Петрашиновић, **Т. Иванов**, *Active boundary layer control in linear cascades using CFD and artificial neural networks*, Aerospace science and Technology, Vol. 39 pp. 243-249, 2014, DOI: 10.1016/j.ast.201409.010

3. Постељник, С.Ступар, Ј.Сворцан, О.Пековић, **Т.Иванов**, *Multi-objektive design optimization strategies for small-scale vertical-axis wind turbines*, Structural and Multidisciplinary Optimizacion, Springer Berlin Heidelberg, DOI 10.1007/s00158-015-1329-6 (Online ISSN: 1615-1488), IF 2014: 1.974

## 2. Зборници међународних научних скупова (M33)

Д. Комаров, Ј. Сворцан, Ј. Исаковић, А. Бенгин, **Т. Иванов**, *Numerical and experimental assessment of supersonic turbulent flow around a finned ogive cylinder*, ОТЕХ 2014, стр. 55-60, Година 2014, The Military Technical Institute 9788681123713, Serbia, од: 09.10.2014, до: 10.10.2014, <http://www.vti.mod.gov.rs/oteh/index.htm>

## 3. Часописи националог значаја (M51)

**Т. Иванов**, А. Симоновић, Д. Комаров, С. Ступар, Н. Петровић, *Методе одређивања аеродинамичке буке код ветротурбина*, Енергија, Година , стр 109-116, 2014, UDC: 628.517.2 : 621.311.24

## 4. Зборници скупова националног значаја (M63)

**Т. Иванов**, Д. Спасић, Д. Комаров, А. Симоновић, *Нумеричка анализа удара пројектила у равну алуминијумску плочу*, 39. Јупитер конференција (26. ЦАД/ЦАМ симпозијум), стр. 2.7-2.12, 2014

Д. Спасић, **Т. Иванов**, Д. Комаров, С. Ступар, *Анализа отказа звездастог сепаратора авионског тона*, 39. Јупитер конференција (26. ЦАД/ЦАМ симпозијум), стр. 2.53-2.58, 2014  
Универзитет у Београду, Машински факултет, 9788670838383, Србија, од: 28.10.2014, до: 29.10.2014

**Т. Иванов**, С. Ступар, А. Симоновић, О. Кубуровић, *Примена савремених софтверских алата у пројектовању високопогонског решеткастог стуба*, 40. научно стручни скуп, одржавање машина и опреме, 2015

## Г. ОЦЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА

На основу увида у конкурсни материјал, Комисија констатује да кандидат Тони Иванов

- испуњава услов Конкурса - има завршен Машински Факултет, модул Ваздухопловство.
- испуњава услов према Закону о високом образовању, према члану 72 став 1, јер има просечну оцену већу од 8 (осам) (Основне академске просечног оценом 7.53 и Мастер академске студије просечног оценом 9.20) и студент је докторских студија.
- има изражену способност за наставни рад које је показао у току школске 2014/15 године када је био ангажована као студент докторских студија, ради извођења вежби на основним и мастер академским студијама на Машинском факултету у Београду, модул Ваздухопловство, на предметима Ваздухопловни пропелзори, Погон и опрема летелица и Ветротурбине 2.



## ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На основу прегледа документације и претходно изнетих чињеница Комисија предлаже Изборном већу Машинског факултета да се кандидат **Тони Иванов**, дипломирани инжењер машинства-мастер, студент докторских студија, **изабере у звање АСИСТЕНТА** за ужу научну област ВАЗДУХОПЛОВСТВО за предмете на Модулу за Ваздухопловство на одређено време од 3 године са пуним радним временом пошто испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Машинског факултета.

## ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

---

др Јован Јанковић, редовни професор  
Универзитет у Београду - Машински факултет

---

др Васко Фотев, ванредни професор  
Универзитет у Београду - Машински факултет

---

др Слободан Гвозденовић, редовни професор  
Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет