

БИОГРАФИЈА

А: ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Др Часлав Митровић, редовни професор, рођен је 19.септембра 1958. године у Власотинцу. Осмогодишњу школу „Синиша Јанић“ завршио у Власотинцу, а средњу Машинско-техничку школу „Раде Металац“ у Лесковцу.

Године 1984., 16. јула, дипломирао је на Универзитету у Београду, на Машинском факултету - профил дипломирани машински инжењер за аерокосмотехнику (диплома бр.2767 од 17.7.1984.).

Магистарску тезу под називом *"Теоријска анализа и методе аеродинамичког прорачуна главног ротора хеликоптера"* одбранио 01. фебруара 1991.године и тако стекао академски степен магистра техничких наука - профил Ваздухопловство (Диплома Универзитета у Београду бр.95 од 06.03.1991.г.).

Докторску дисертацију *"Моделирање нестационарног узгона и симулација вискозних ефеката методом сингуларитета"* одбранио је 05.12.1997 на Машинском факултету Универзитета у Београду и тако стекао академски степен доктора техничких наука (Диплома Универзитета у Београду бр.9769 од 16.10.1998.г.).

Часлав Митровић свој први радни однос заснива на Машинском факултету у Београду, на Катедри за Аерокосмотехнику након одслужења војног рока 01.12.1986.године и од тада је непрекидно у радном односу на Машинском факултету.

Б: БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ РЕЛЕВАНТНИ ЗА КОНКУРС

Б.1 - ИСКУСТВО У НЕПОСРЕДНОМ РУКОВОЂЕЊУ:

- Руководилац РЦМФ-а (Рачунарски Центар Машинског Факултета) – од 1996 до 2001 године.
- Председник Комисије за ЦИТ МФ (Центар за информационо-комуникационе технологије Машинског факултета) 2012. године до данас.
- Шеф наставног Модула за Машинство и информационе технологије на Машинском факултету од 2008. године.
- Руководилац Лабораторије за Аеротехнику – Аеротунел „Мирослав Ненадовић“ у оквиру које је највећи универзитетски аеротунел у Европи, до данас .
- Директор Алумни фондације Машинског факултета од 29.12.2011.године до данас.
- Руководилац Центра за IT и CAD Технологије ИПП (Институт за Истраживање и Пројектовање у Привреди) од 2000.године.

Б.1 - ИСКУСТВО У РУКОВОЂЕЊУ ПРОЈЕКТИМА И УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА РЕЛЕВАНТНИМ ЗА КОНКУРС

- [1] СОФТВЕРСКИ ПАКЕТ БАЗЕ ПОДАТАКА ИСПИТНИХ ПИТАЊА ЗА СТРУЧНЕ ИСПИТЕ, Агенција за безбедност саобраћаја - Универзитет у Београду, Машински факулте, Уговор бр. ЈН – 46/14, Београд 2014.
- [2] ОПТИМИЗАЦИЈА СВИХ БАЗА ПОДАТАКА КОЈЕ СЕ КОРИСТЕ У АГЕНЦИЈИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА, Агенција за безбедност саобраћаја - Универзитет у Београду, Машински факултет, Уговор бр. ЈН – 64/14, Београд 2014,
- [3] ЦЕНТРАЛНА БАЗА ПОДАТАКА О КОНТРОЛИСАЊУ ВОЗИЛА ИЗ УВОЗА, Агенција за безбедност саобраћаја - Универзитет у Београду, Машински факултет, Уговор бр. ЈН – 27/17-1, Београд 2012,
- [4] АПЛИКАТИВНИ СОФТВЕР, Агенција за безбедност саобраћаја - Универзитет у Београду, Машински факултет, Уговор бр. ЈН – 39/13, Београд 2013,
- [5] АПЛИКАТИВНИ СОФТВЕР О ИЗДАТИМ СОПШТЕЊИМЕ О ХОМОЛОГАЦИЈИ И КОНТРОЛИ САОБРАЗНОСТИ ВОЗИЛА СА ТОЧКОВИМА, ОПРЕМЕ И ДЕЛОВА, Агенција за безбедност саобраћаја - Универзитет у Београду, Машински факултет, Уговор бр. ЈН – 36/13, Београд 2013,
- [6] НАДОГРАДЊА СОФТВЕРА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ВОЗИЛА И ОПРЕМЕ, Агенција за безбедност саобраћаја - Универзитет у Београду, Машински факултет, Уговор бр. ЈН – 17/13-1, Београд 2013,
- [7] UNAPREĐENJE VERIFIKACIJE PERFORMANSI SPECIJALNIH VOZILA ZA DELOVANJE U VANREDNIM SITUACIJAMA I PRAĆENJE MERODAVNIH PARAMETARA TOKOM EKSPLOATACIJE U CILJU ROBOVŠANJA NJIHOVE GOTOVOSTI I EFIKASNOSTI Republika Srbija, Ministarstvo unutrašnjih poslova, Sektor za vanredne situacije, Uprava vatrogasno-spasilačke jedinice, MF, Beograd 2013.
- [8] КОМПЈУТЕРСКИ СОФТВЕР БАЗЕ ПОДАТАКА О ИСПИТИВАЊУ ВОЗИЛА И ОПРЕМЕ, Агенција за безбедност саобраћаја - Универзитет у Београду, Машински факултет, Уговор бр. ЈН – 29/12, Београд 2012,
- [9] СИСТЕМ УПРАВЉАЊА ЗАШТИТОМ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ У ОКВИРИМА ЕМИСИЈЕ ШТЕТНИХ ГАСОВА И РИЗИКА ОД УДЕСА ТРАНСПОРТНИХ ВАЗДУХОПЛОВА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ, ев. бр. ТР36001 пројекат финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС, 2011-2014
- [10] ИСТРАЖИВАЊЕ И РАЗВОЈ САВРЕМЕНИХ ПРИСТУПА ПРОЈЕКТОВАЊА КОМПОЗИТНИХ ЛОПАТИЦА РОТОРА ВИСОКИХ ПЕРФОРМАНСИ, ев. бр. ТР35035 пројекат финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС, 2011-2014,
- [11] РАЗВОЈ И РЕВИТАЛИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ КАПАЦИТЕТА, ИЗБОР И ПРОЈЕКАТ ОПТИМАЛНОГ, ЗВОЗНО ОРИЈЕНТИСАНОГ ПРОГРАМА ВАЗДУХОПЛОВНЕ ИНДУСТРИЈЕ СРБИЈЕ, Пројекат МНЗЖС РС бр. 0223, 2002-2004.
- [12] РАЗВОЈ И ОСВАЈАЊЕ ПРИВРЕДНИХ И СПЕЦИЈАЛНИХ ВОЗИЛА, УНАПРЕЂЕЊЕ СИСТЕМА КОРИШЋЕЊА И ОДРЖАВАЊА ВОЗНИХ ПАРКОВА И РАЗВОЈ И ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА ОДГОВАРАЈУЋИХ ИС, Пројекат МНЗЖС РС бр.3060243Б, 2002-2004.,
- [13] INTERNET PORTAL CPWW – Children at Play World Wide, Beograd 2009.

- [14] INTERNET PORTAL Moby , Beograd 2009.
- [15] PROCENE ISPUNJENOSTI TEHNIČKIH I POSEBNIH USLOVA PROSTORA ZA SKLADIŠTENJE I ČUVANJE MUZEJSKIH EKSPONATA NARODNOG MUZEJA U BEOGRADU. Beograd, 2009.
- [16] ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИЗГРАДЊА ДЕМО СИСТЕМА ЗА ПРОИЗВОДЊУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ РЕГИОНА, Област енергетске ефикасности– Пројекат МНЗЖС РС бр. ЕЕ701-1060Б, Машински факултет, Београд, 2004-2005,
- [17] EVIDENCIJA STRUČNE I SAVETODAVNE KONTROLE UGRADNJE VENTILATORSKE GRUPE NAP –700300-29-02 I ANALIZA RELEVANTNIH PARAMETARA PRI ODLUČIVANJU O MOGUĆNOSTI IZDAVANJA UPOTREBNE DOZVOLE ZA ZAPUŠTANJE VENTILATORSKE GRUPE NAP –700300-29-02, Mašinski fakultet Beograd, projekat MF br. 195/1-2004, Beograd 2004.
- [18] RAZVOJ MODELA UPRAVLJANJA RIZIKOM U DELTA OSIGURANJE-ZRENJANIN, Beograd, 2004, IIPP 04 -1,
- [19] UTVRĐIVANJE KARAKTERISTIKA VOZILA IVECO EURO CARGO ZA PARKING SERVIS, Beograd, 2004, IIPP 04-2,
- [20] UVOĐENJE STANDARDA SERIJE ISO 9000 U SM LATEKS, Beograd, 2003, IIPP 03-3,
- [21] ANALIZA RELEVANTNIH PARAMETARA PRI ODLUČIVANJU O IZBORU NAJBOLJE TENDERSKE PONUDE ZA UGRADNJU VENTILATORSKE GRUPE NAP –700300-29-02, Mašinski fakultet Beograd, projekat MF br. 195-2003, Beograd 2003.
- [22] ISTRAŽIVANJE TEHNIČKIH USLOVA ZA SIGURNOSNO-SIGNALNU OPREMU NA ŽELEZNICAMA U SCG, Beograd, 2003, IIPP 03-4,
- [23] ANALIZA KVALIFIKACIONE STRUKTURE I BROJA RADNIKA U SEKTORU ZA DISTRIBUCIJU VODE JKP BEOGRADSKI VODOVOD I KANALIZACIJA, Beograd, 2003, IIPP 03-5,
- [24] INFORMACIONI SISTEMA ZA UPRAVLJANJE ODRŽAVANJEM MAŠINA I OPREME ZA ZIN, Beograd, 2003, IIPP 03-13,
- [25] INFORMACIONI SISTEMA ZA UPRAVLJANJE ODRŽAVANJEM PUMPI FLYGT, Beograd, 2003, IIPP 03-14 ,
- [26] UVOĐENJE STANDARDA SERIJE ISO 9000 U GRADITELJ KIKINDA, Beograd, 2003, IIPP 03-17,
- [27] UVOĐENJE STANDARDA SERIJE ISO 9000 U PUP VRUJCI, Beograd, 2003, IIPP 03-18,
- [28] UVOĐENJE SERIJE STANDARDA JUS ISO 9001:2001 U ORGANIZACIONU JEDINICU KOLUBARA UGOSTITELJSTVA – PEKARA, Beograd, 2002, IIPP 02-2,
- [29] THE RECONSTRUCTION OF THE R2XX CHASSIS IN ACCORDANCE WITH EXISTING PANELS OF THE NEW SL(R230) DAIMLERCHRYSLER, Beograd, 2002, IIPP 02 -3,
- [30] УНАПРЕЂЕЊЕ УПРАВЉАЊА ЕКСПЛОАТАЦИЈОМ И ОДРЖАВАЊЕМ ПНЕУМАТИКА У ОРГАНИЗОВАНИМ ВОЗНИМ ПАРКОВИМА СП ЛАСТА, Пројекат МНЗЖС РС бр.СГР0173А, 2002.,
- [31] РАЗВОЈ И УСАВРШАВАЊЕ ТЕХНОЛОГИЈА И ОПРЕМЕ ЗА ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА РАДИ МАСОВНИЈЕГ КОРИШЋЕЊА ДОМАЋИХ ЕНЕРГЕТСКИХ ИЗВОРА, Пројекат МНТ РС 08М10Е1, 1996-2000.

Б.2 – ОСТАЛИ ЗНАЧАЈНИ ПАРАМЕТРИ

- Стручњак је за истраживање удеса и озбиљних незгода у Центру за истраживање удеса и озбиљних незгода Владе Србије по Одлуци Владе Републике Србије 05 број 119-2547/2014-1 и то за увиђај на месту удеса, за техничка истраживања, за структуру ваздухоплова и за одржавање ваздухоплова.
- Руководилац је многих пројеката сарадње са привредом.
- Поседује две лиценце Инжењерске коморе Србије:
 - за одговорног пројектанта транспортних средстава, складишта и машинских конструкција и технологије (бр.333Ф37007) и
 - за одговорног пројектанта термотехнике, термоенергетике, процесне и гасне технике (бр.330Ф37107).
- Учествоје у бројним судским вештачењима за оштећења ваздухоплова (може издвојити и његово ангажовање од стране LLOYD-a).
- Члан је:
 - Инжењерске Коморе Србије
 - ДОТС - Друштва одржавалаца техничких система
 - European Federation of National Maintenance Societies
 - International Council of the Aeronautical Sciences
 - American Institute of Aeronautics and Astronautics
 - Српског друштва за механику
 - Српског аерокосмонаутичког друштва
- Стални је рецензент више часописа од којих се могу издвојити Journal of Aerospace Engineering издавача ASCE (American Society of Civil Engineers) i Journal of Applied Engineering Science издавача Institute for research and design in commerce and industry.

Веома добро познаје експерименталну аеродинамику, објектно оријентисану парадигму и може се рећи огроман број рачунарских алата. Оспособљен је да сам креира, развија и имплементира апликативни софтвер.

Активно користи енглески и француски језик.

До сада је објавио велики број научних и стручних радова у земљи и иностранству.