

Ненад Јаћимовић

Ванредни Професор
Универзитет у Београду, Грађевински факултет

Основни биографски подаци

- име, средње име и презиме: Ненад, Милан, Јаћимовић
- датум и место рођења: 02. 01. 1973., Метковић
- установа где је запослен: Грађевински факултет у Београду
- звање/радно место: Ванредни професор
- Научна област: Грађевинарство

Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије

- назив установе: Грађевински факултет у Београду
- место и година завршетка: Београд, 1997.

Магистратура

- назив установе: Грађевински факултет у Београду
- место и година завршетка: Београд, 2003.
- ужа научна/уметничка област: Механика флуида и хидраулика

Докторат

- назив установе: Кјото Универзитет, Јапан
- место и година завршетка: Кјото, 2007.
- наслов дисертације: Numerical modeling of multiphase flows in porous media and its application in hydraulic engineering
- ужа научна област: Механика флуида и хидраулика

Радно искуство:

- **Инжењер сарадник** на Грађевинском факултету у Београду на предметима: Механика флуида, Хидраулика, Основе хидротехнике и Мерења у хидротехници 1997. - 2000.
- **Асистент приправник** на Грађевинском факултету у Београду на предметима: Механика флуида, Основе хидротехнике и Мерења у хидротехници, 2000. – 2004.
- **Асистент** на Грађевинском факултету у Београду за ужу научну област Механика флуида и хидраулика 2004. – 2008.
- **Доцент** на Грађевинском факултету у Београду за ужу научну област Механика флуида и хидраулика 2008. – 2013.
- **Доцент** на Грађевинском факултету у Београду за ужу научну област Механика флуида и хидраулика 2013. – 2016.
- **Ванредни професор** на Грађевинском факултету у Београду за ужу научну област Механика флуида и хидраулика 2016.-
- **Управник Института за хидротехнику и водно еколошко инжењерство** Грађевинског факултета Универзитета у Београду 2016.-

Др Ненад Јаћимовић, дипл.грађ.инж. рођен је 02.01.1973. године у Метковићу, где је завршио основну и средњу школу. На Грађевински факултет Универзитета у Београду, Одсек за хидротехнику, уписао се школске 1991/92. године, а дипломирао у јануару 1997. године, са просечном оценом у току студија 8.45 и оценом 10 за дипломски рад под насловом "Одређивање зона заштите изворишта подземне воде". За исти рад добио је награду Привредне коморе града Београда за најбољи дипломски рад у 1997. години.

Одмах по дипломирању, од 10. фебруара 1997. године, ангажован је као стипендиста Завода за тржиште рада, на месту инжењер сарадник на Грађевинском факултету Универзитета у Београду. Од 10. јануара 2000. запослен је као асистент приправник на групи предмета "Механика флуида" и "Основе хидротехнике".

Последипломске студије на Грађевинском факултету Универзитета у Београду уписао је шк. 1997/1998. године. Све предмете на магистарским студијама је положио са просечном оценом 10. За изузетан успех у току последиломских студија, добио сам награду Аустријске амбаскаде. Магистрирао је 27. децембра 2003. године са радом под насловом "Моделирање транспорта и промена нафтног загађења у порозној средини". За овај рад добио је награду Привредне коморе града Београда за најбољи магистарски рад у 2003. години.

У звање асистента за ужу научну област "Механика флуида и хидраулика" на Грађевинском факултету Универзитета у Београду изабран је 24. јуна 2004.

У октобру 2004. године уписао је докторске студије на Кјото Универзитету у Јапану, као стипендиста Јапанске владе (Monbusho), где је и докторирао 25. септембра 2007. године са докторском дисертацијом под називом "Numerical modeling of multiphase flows in porous media and its application in hydraulic engineering". Решењем Комисије за признавање страних високошколских исправа Универзитета у Београду, од 6. фебруара 2008. године, стечена докторска диплома је нострификована, а самим тим и титула доктора техничких наука.

У звање доцента на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, за уже научне области „Механика флуида и хидраулика“ и „Еколошко инжењерство“, изабран је 18. јуна 2008. године.

Реизабран је у исто звање 26. септембра 2013. године, за уже научне области „Механика нестишљивих флуида и хидраулика“, „Експлоатација и заштита подземних вода“ и „Еколошко инжењерство“.

У истом периоду, ангажован је и на извођењу наставе на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету Универзитета у Бањој Луци, где држи предавања на предметима „Механика флуида“ и „Хидраулика 2“.

У звање Ванредног професора изабран је 2016. године.

Од октобра 2016. године, Управник је Института за хидротехнику и водно-еколошко инжењерство, Грађевинског факултета Универзитета у Београду.

Као аутор или коаутор објавио је више од 100 научних и стручних радова објављених у домаћим и страним часописима или саопштених на домаћим, односно међународним конференцијама. Такође, учествовао је као руководилац, одговорни пројектант или пројектант у више од 120 стручних студија и пројеката. Члан је Друштва за хидрауличка истраживања Србије, члан Јапанског удружења грађевинских инжењера (Japan Society of Civil Engineers) и међународног удружења за хидрауличка истраживања (International Association for Hydro-Environment Engineering and Research). Поседује лиценцу одговорног пројектанта грађевинских објеката хидроградње Инжењерске коморе Србије.