



Date: 26-09-2018  
Place: Novi Sad

# Knowledge FOR Resilient soCiEty

## PROGRES REPORT ON ACCREDITATION OF PhD STUDY PROGRAMME AT UNS

*Prof. dr Vlastimir Radonjanin*  
**UNIVERSITY OF NOVI SAD**



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



*The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.*

# PhD STUDIES ACCREDITATION PROCESS

## PROGRES REPORT

- **THE NEW TITLE**

In May 2017, we took the first step, which is necessary in order to prepare the documentation for the accreditation of doctoral studies - it is necessary that the National Council For Higher Education adopt the title for the **NEW INTERDISCIPLINAR PhD study program DISASTER RISK MANAGEMENT AND FIRE SAFETY**





---

# PHD STUDIES ACCREDITATION PROCESS

---

## PROGRES REPORT

**The Faculty of Technical Sciences has initiated the procedure and submitted a request for the title **Doctor of Science – Disaster Risk management and Fire Safety** in May 2017, and this process has been completed in July 2018, due to the new Serbian Law on Higher Education was introduced in September 2017. The new Law prescribed new rules and new National bodies, so the title adoption was delayed.**





---

# PHD STUDIES ACCREDITATION PROCESS

---

## PROGRES REPORT

**The Faculty of Technical Sciences has initiated the procedure and submitted a request for the title **Doctor of Science – Disaster Risk management and Fire Safety** in May 2017, and this process has been completed in July 2018, due to the new Serbian Law on Higher Education was introduced in September 2017. The new Law prescribed new rules and new National bodies, so the title adoption was delayed.**



# PHD STUDIES ACCREDITATION PROCESS

## PROGRES REPORT

Official Gazette RS No 52, 6 July 2018

RULES ON THE LIST OF PROFESSIONAL, ACADEMIC AND SCIENTIFIC TITLE

### ИНТЕРДИСЦИПЛИНАРНЕ, МУЛТИДИСЦИПЛИНАРНЕ, ТРАНСДИСЦИПЛИНАРНЕ (ИМТ) И ДВОПРЕДМЕТНЕ СТУДИЈЕ

Врста студија	Стручни, академски и научни називи	Скраћеница
<b>АКАДЕМСКЕ</b>		
мастер (180 + 120 – 300 ЕСПБ) (240 + 60 – 300 ЕСПБ)	- мастер аналитичар за географске информационе системе - мастер лидерства у образовању	- Маст. аналит. за геог. инф. сист. - Маст. лнд. обр.
докторске (300+180-480 ЕСПБ)	- доктор наука – управљање ризицима од катастрофалних догађаја и пожара	- Др



# PhD STUDIES ACCREDITATION PROCESS

## PROGRES REPORT

- **Scientific and Education Council of Department for Civil Engineering and Geodesy** adopted the proposal to accredit the interdisciplinary academic PhD Studies DRM&FS on 10/2018 session on **August the 31st 2018**
- **Scientific and Education Council of Faculty of Technical Sciences** adopted the the proposal to accredit the interdisciplinary academic PhD Studies DRM&FS on 62/2018 session on **September the 5th 2018**



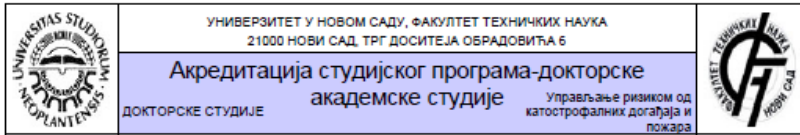
# PhD STUDIES ACCREDITATION PROCESS

## PROGRES REPORT

- **Quality Committee and Technical and Technological Expert Council of University of Novi Sad approved the proposed interdisciplinary academic PhD Studies DRM&FS on 52/2018 session on **September the 17th 2018****
- **Senate of the University of Novi Sad approved the proposal to accredit the interdisciplinary academic PhD Studies DRM&FS on session on **September the 20th 2018****



# PhD STUDIES ACCREDITATION PROCESS



## PROGRES REPORT

ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ  
ПРОГРАМА:

УПРАВЉАЊЕ РИЗИКОМ ОД  
КАТОСТРОФАЛНИХ ДОГАЂАЈА И  
ПОЖАРА

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

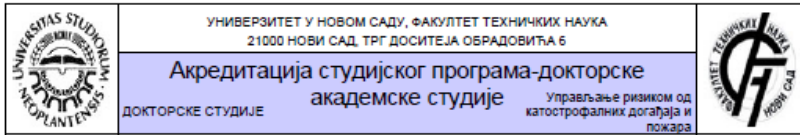
PhD accreditation  
documentation is  
prepared, +  
**It will be available  
at website after  
accreditation  
proces is  
completed**

НОВИ САД  
2018.





# PhD STUDIES ACCREDITATION PROCESS



## PROGRES REPORT

ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ  
ПРОГРАМА:

УПРАВЉАЊЕ РИЗИКОМ ОД  
КАТОСТРОФАЛНИХ ДОГАЂАЈА И  
ПОЖАРА



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

**We plan to complete  
additional  
documentation needed  
for accreditation  
submission to National  
accreditation body and  
submit it until the middle  
of October 2018**

НОВИ САД  
2018.



# PhD STUDIES ACCREDITATION PROCESS

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6	
	Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара	

## PROGRES REPORT

Назив студијског програма	Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара
Самостална високошколска установа у којој се изводи студијски програм	Универзитет у Новом Саду
Високошколска установа у којој се изводи студијски програм	Факултет техничких наука
Образовно-научно/образовно уметничко поље	Интердисциплинарно
Научна, стручна или уметничка област	Грађевинарство, Индустијско инжењерство и менаџмент; Електротехника, Безбедност
Врста студија	Докторске студије
Обим студија изражен ЕСПБ бодовима	180
Стручни назив, скраћеница	Доктор наука – Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара, др
Дужина студија	3
Година у којој је започела реализација студијског програма	
Година када ће започети реализација студијског програма(ако је програм нов)	2019
Број студената који студирају по овом студијском програму	0
Планирани број студената који ће се уписати на овај студијски програм (на свим годинама)	36
Датум када је програм прихваћен од стране одговарајућег тела(навести ког)	05.09.2018 - Наставно Научно веће ФТН Нови Сад
Језик на ком се изводи студијски програм	Српски и енглески језик
Година када је програм акредитован	
Веб адреса на којој се налазе подаци о студијском програму	<a href="http://www.ftn.uns.ac.rs">www.ftn.uns.ac.rs</a>

**PhD will be accredited  
in SRB and ENG**

**180 ETCS**

**6 semesters**

**36 students (3 years)**

**Enrolment:**

**January/February 2019**





Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



Thank you for your attention

*[k-force.pmt@uns.ac.rs](mailto:k-force.pmt@uns.ac.rs)*

**Knowledge FOR Resilient soCiEty**