



Development of master curricula for natural disasters risk management in Western Balkan countries (573806-EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP)

NatRisk newsletter, Issue 4/November 2018

IN THIS ISSUE

- ❖ Harmonization of teaching environment
- ❖ Promotional activity for trainings
- ❖ Training for civil sector
- ❖ Promotion of student enrollment
- ❖ First generation of NatRisk students enrolled
- ❖ Special mobility strand stories
- ❖ Dissemination activities
- ❖ Television and on-line media

Welcome to the NatRisk newsletter!

This bulletin provides information on the latest NatRisk project activities.



Enjoy your reading and visit the NatRisk website (www.natrisk.ni.ac.rs) to find more information.

With the best regards,

NatRisk project team



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

This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein

HARMONIZATION OF TEACHING ENVIRONMENT

A major financial part of the NatRisk project was the purchase of the necessary laboratory and teaching equipment, software and related literature to harmonize WB teaching environment with EU best practices. Purchased items will be used intensively for project related activities such as:

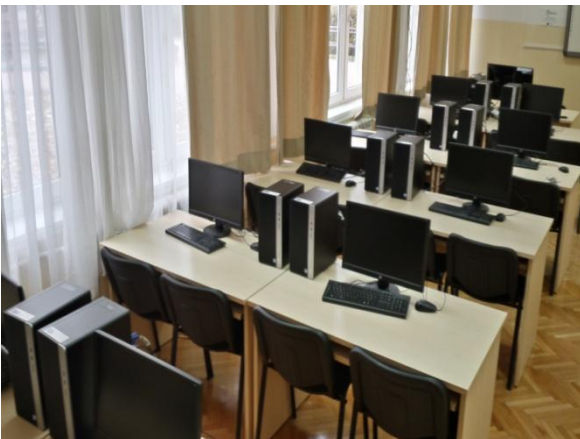
- Implementation of master curricula and
- Implementation of trainings for citizens and public sector.

After the project, the equipment and the literature will be used as part of activities in teaching and learning process at the benefiting WB HEIs.

University of Nis



Academy of Criminalistic and Police Studies



University of Defence



University of Pristina in Kosovska Mitrovica



Technical College of Applied Sciences Urosevac, with temporary seat in Leposavic



University of Sarajevo



University of Banja Luka



More details can be found in the Report on harmonization of teaching environment with EU best practices on the web page

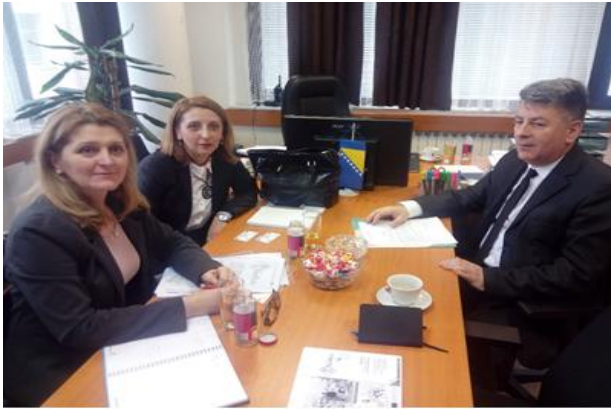
<http://www.natrisk.ni.ac.rs/activities?id=34>.



PROMOTIONAL ACTIVITY FOR TRAININGS

Members of WB partners have organized a plenty of meetings with the representatives in the field of natural disasters risk management such as Directorate of public services and emergency situations, Fire Brigade in Belgrade, Hydrometeorological institute of Republic of Srpska, Republic Hydro-meteorological Service of Serbia - Department in Nis, Cantonal Civil Protection Administration and Kosovsko-Mitrovacki district.





More details can be found on the web page <http://www.natrisk.ni.ac.rs/activities?id=136>.



Academy of Criminalistic and Police Studies

TRAINING FOR CIVIL SECTOR

During the second project year, seven trainings for citizens and public sector were organized by the Western Balkans HEIs. More than 250 participants were trained using previously purchased equipment and the Handbook for civil sector training about natural disasters. The topics were related to natural disasters such as floods, droughts, earthquakes, landslides, epidemics and how to be prepared in those occasions.

University of Nis



University of Defence





Technical College of Applied Sciences Urosevac, with temporary seat in Leposavic



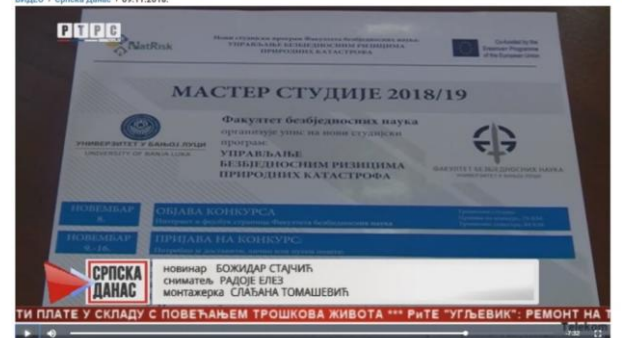
University of Pristina in Kosovska Mitrovica



University of Sarajevo



University of Banja Luka



More details can be found on the web page <http://www.natrisk.ni.ac.rs/activities?id=137>

PROMOTION OF STUDENT ENROLLMENT

A plenty of promotions of student enrollment were done during the second project year. Also, promotional materials related to the promotion of internationalization, student and staff mobility and developed master study programmes were designed and delivered to the stakeholders.

At the Faculty of Security Sciences, on November 14, 2018, an info day for student's enrollment for master studies Disasters risk management was held.





FIRST GENERATION OF NATRISK MASTER STUDENTS ENROLLED

One of our great successes is the accreditation of master curricula and enrollment of the first generation of students at the University of Banja Luka and at the University of Sarajevo.



Нови студијски програм Факултета безбедносних наука:
УПРАВЉАЊЕ БЕЗБЕДНОСНИМ РИЗИЦИМА ПРИРОДНИХ КАТАСТРОФА

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

МАСТЕР СТУДИЈЕ 2018/19

Факултет безбедносних наука
организује упис на нови студијски програм:
УПРАВЉАЊЕ БЕЗБЕДНОСНИМ РИЗИЦИМА ПРИРОДНИХ КАТАСТРОФА

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
UNIVERSITY OF BANJA LUKA

ФАКУЛТЕТ БЕЗБЕДНОСНИХ НАУКА
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

НОВЕМБАР 8	ОБЈАВА КОНКУРСА <i>Интернет и Фејсбук странице Факултета безбедносних наука</i>	Пријемна студија Порука на конкурс: 70 KM Пријемна студија: 10 KM
НОВЕМБАР 9-16	ПРИЈАВА НА КОНКУРС: <i>Потребно је доставити, лично или путем поште:</i> 1. Родни лист (оригинал), 2. Уверјење о држављанству (оригинал), 3. Овјерену копију дипломе основних студија, 4. Извод оцјена са просјеком, 5. Попунев образац пријаве на конкурс (можете преузети у студентској служби или путем интернета: странice Факултета), 6. Доказ о уплати 70 KM (интервенцију преузети са интернет странице Факултета).	
НОВЕМБАР 17	ПРИЈЕМНИ ИСПИТ: Писмено. Литература: 1. Брошура <i>Управљање безбедносним ризицима природних катастрофа</i> - доступна на интернет страници Факултета. 2. Књига <i>Безбедност у ванредним ситуацијама</i> , аутор проф. др Драган Млађан.	
НОВЕМБАР 17	РЕЗУЛТАТИ ПРИЈЕМНОГ ИСПИТА	
ДЕЦЕМБАР 3	ПОЧЕТАК НАСТАВЕ	

Контакт:
Адреса: Београдска црква, Железница Милана 10А, 78000 Бања Лука
Тел: 051/331 448

Више детаља на
www.fbn.unibl.org



More details can be found on the NatRisk Facebook page.

SPECIAL MOBILITY STRAND STORIES

During the current implementation of the Special Mobility Strand, 37 teaching mobilities have been realized.



DISSEMINATION ACTIVITIES

The NatRisk project members have taken part in more than 70 dissemination activities in order to spread information to wider public.

Conference "Regional Cooperation in Combating Transborder Crime: Contemporary Challenges of Terrorism and the Migrant Crisis", May 2018



Minisymposia of NatRisk in Chania, June 2018



Calls regarding the Special Mobility Strand can be found on the web page

<http://www.natrisk.ni.ac.rs/mobility-strand/sms-stories>

Impressions achieved during the mobilities can be found on the web page

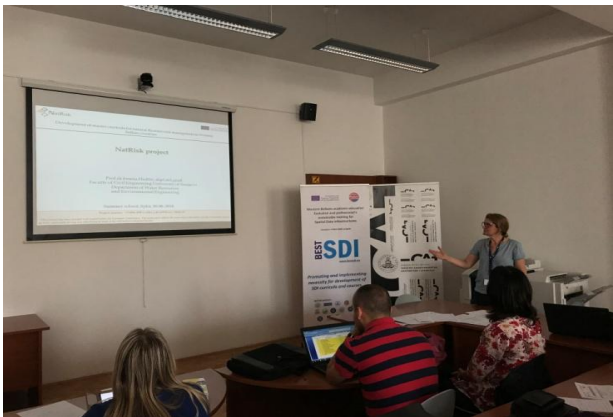
<http://www.natrisk.ni.ac.rs/mobility-strand/sms-stories>



Summer school organized by BESTDI, June 2018



14th International Conference on Geoinformation and Cartography, September 2018



Inter-project coaching meeting with the WamPPP project, September 2018



VIII International Scientific Conference „Archibald Reiss Days“, October 2018



Agency for the water area of the Sava River, September 2018



Minisymposia of NatRisk in Budapest, November 2018





More details can be found on the web page
<http://www.natrisk.ni.ac.rs/news/events>

TELEVISION AND ON-LINE MEDIA

National TV RTRS

Link:

http://arh1.rtrs.tv/arhiva/2018/11/09/09_11_2018_srpska_danas_kxkbq_live.mp4



Nezavisne novine

Link:

<https://www.nezavisne.com/novosti/obrazovanje/Novi-studijski-program-na-Fakultetu-bezbjednosnih-nauka-u-Banjaluci/507211?fbclid=IwAR3iAr12-c4GEKlrb3fTHjoDmLJGXMXuEbfFwEmutCEbOQd8N5mfjiDk85w>

Obrazovanje

Novi studijski program na Fakultetu bezbjednosnih nauka u Banjaluci

28

Dijeljenje



Foto: Buzdija | Novi studijski program na Fakultetu bezbjednosnih nauka u Banjaluci

8ma

09.11.2018 13:57

TREBINJE - Novi master program Upravljanje bezbjednosnim rizicima prirodnih katastrofa zvanično počinje u decembru na Fakultetu bezbjednosnih nauka Univerziteta u Banjaluci, a cijena školarine za polaznike prve godine biće simbolična, rekao je na današnjoj promociji u Trebinju dekan Fakulteta Predrag Cieranin.

BOKU Magazin

Wie mit Naturgefahren zukünftig umgehen? Das EU-Projekt NatRisk erarbeitet dafür Masterstudienpläne für den Westbalkan und schreibt individuelle Mobilitätsstipendien aus

Von Maria Baumgartner und Michael Tritthart



WAS IST NATRISK?

Das Projekt NatRisk dient der Entwicklung von Masterstudienplänen auf dem Gebiet des Naturkatastrophenrisikomanagements sowie dem Kapazitätsaufbau im Hochschulbereich am Westbalkan in diesem Bereich. Die neuen Studiengänge sollen den Anforderungen des Bologna-Prozesses sowie den nationalen Akkreditierungsstandards entsprechen und eine Ausbildung von Fachleuten im Bereich des Naturkatastrophenrisikomanagements (Natural Disaster Risk Management, NDRM) ermöglichen. Sie sollen umfassende Aspekte des NDRM beinhalten, einen interdisziplinären Ansatz aufweisen und so die Kooperation zwischen Fachleuten aus verschiedenen wissenschaftlichen Bereichen erleichtern. Die Implementierung von innovativen Lern- und Lehrwerkzeugen, Methoden und pädagogischen Ansätzen, die klar definierte Lernziele und IKT-basierte Praktiken (u. a. flexible Lernwege, Blended Learning-Kurse, virtuelle und reale Mobilitäten, Praktika etc.) beinhalten, ist vorgesehen. Modernisierte Computeralaboreinrichtungen mit neuester Hard- und Software für Simulationen zur Beurteilung von Naturkatastrophen sowie

aktualisierte Bibliothekseinheiten stellen wichtige geplante Infrastruktureinrichtungen dar. Studierende werden in den Prozess der Identifizierung, Analyse und Bewertung von Risiken sowie in die Entwicklung von Strategien zur Behandlung und Reduktion bestehender und zukünftiger Risiken, die mit Best Practices der EU abgeglichen werden, direkt eingebunden. Projektziel ist letztlich die Ausbildung von Expertinnen zur Prävention und zum Management von Naturgefahren gemäß nationalen und EU-Richtlinien. Das Projekt wird vom Erasmus+ Programm der Europäischen Union kofinanziert und hat eine Laufzeit von 2016 bis 2019.

WER SIND DIE PROJEKT BETEILIGTEN UND WIE KANN ICH MITMACHEN?
 Das Projektteam ist international zusammengesetzt. Konsortialführend ist die Universität in Niš in Serbien. Wissenschaftliche Projektpartnern sind - neben der Universität für Bodenkultur Wien - Universitäten aus Großbritannien, Italien, Ungarn, Griechenland, Serbien, Bosnien-Herzegowina und dem Kosovo.

An der BOKU wird das Projekt von Michael Tritthart vom Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und Konstruktiven Wasserbau koordiniert. Das Zentrum für Lehre unterstützte NatRisk mit seiner Kompetenz bei der Durchführung eines Lehrendenworkshops im Herbst 2017 zur Vermittlung innovativer Lehrmethoden an die KollegInnen aus den Partneruniversitäten des Westbalkans. Durch die tatkräftige Mithilfe des Zentrums für internationale Beziehungen konnten über die Unterstützung der administrativen Projektabläufe hinaus bereits auch zahlreiche Lehrendenmobilitäten im Rahmen des Projekts erfolgreich umgesetzt werden. Über diese individuellen Mobilitäten besteht die Möglichkeit der Mitwirkung auch für Lehrende und Studierende der BOKU. Während die Lehrendenmobilitäten bereits ausgeschrieben wurden, wird es im kommenden Studienjahr 2018/19 insgesamt vier Mobilitäten für BOKU-Studierende geben, um je zwei Monate an den Universitäten in Niš oder Sarajevo zu verbringen und dabei am Projekt mitzuwirken - die Ausschreibungen dazu sind noch für das laufende Sommersemester geplant.

Projekt NatRisk <http://natrisk.ni.ac.rs>

Haniotika

<http://www.haniotika-nea.gr/sinantisi-programmatoes-erasmus-sto-politechnio-kritis/>



Συνάντηση προγράμματος Erasmus+ στο Πολυτεχνείο Κρήτης για την ανάπτυξη προγραμμάτων σπουδών σχετικών με την διαχείριση κινδύνου από φυσικές καταστροφές στις χώρες των δυτικών Βαλκανίων

Όπως αναφέρει η σχετική ανακοίνωση στις 5 και 6 Σεπτεμβρίου 2018 έλαβε μέρος στη Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης συνάντηση εταίρων του ευρωπαϊκού προγράμματος Erasmus+ με θέμα την ανάπτυξη προγραμμάτων σπουδών σχετικών με την διαχείριση κινδύνου από φυσικές καταστροφές στις χώρες των δυτικών Βαλκανίων. Ειδικοί από τις χώρες των δυτικών Βαλκανίων και τις χώρες μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης που

Parakritika

<http://www.parakritika.gr/62965-2/>

Συνάντηση προγράμματος Erasmus+ στο Πολυτεχνείο Κρήτης για την ανάπτυξη προγραμμάτων σπουδών σχετικών με την διαχείριση κινδύνου από φυσικές καταστροφές στις χώρες των δυτικών Βαλκανίων

Συνεχίζοντας να χρησιμοποιείτε το Parakritika.gr απορροφάτε με τη χρήση cookies. Ευρωπαϊκή πολιτική cookies

Αποδοχή

<http://www.parakritika.gr/62965-2/>

9/28/2018

Πρόγραμμα σπουδών για τη διαχείριση κινδύνου από φυσικές καταστροφές - Parakritika.gr

Θέμα την ανάπτυξη προγραμμάτων σπουδών σχετικών με την διαχείριση κινδύνου από φυσικές καταστροφές στις χώρες των δυτικών Βαλκανίων.

Ειδικοί από τις χώρες των Δυτικών Βαλκανίων και τις χώρες μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης που συμμετέχουν ως εταίροι συζητήσαν την πορεία του προγράμματος και την ανάπτυξη νέων προγραμμάτων σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου σχετικών με τις φυσικές καταστροφές, ένα αντικείμενο που συγκεντρώνει όλο και περισσότερο ενδιαφέρον σε διάφορες περιοχές του κόσμου.

Το πρόγραμμα διαχειρίζεται το Πανεπιστήμιο της Νις (της αρχαίας Ναισού) στη Σερβία, με επικεφαλής τον αναπληρωτή καθηγητή Milan Gaozi. Τοπικοί οργανωτές ήταν ο Καθηγητής Γεώργιος Σταυρουλάκης και η κα. Μαρία Μπακατάκη από το Εργαστήριο Υπολογιστικής Μηχανικής και Βελτιστοποίησης του Πολυτεχνείου Κρήτης.

Περισσότερες πληροφορίες για το πρόγραμμα ευρίσκονται στην ιστοσελίδα <http://www.natrisk.ni.ac.rs/>

FlashNews

<https://flashnews.gr/post/365591/polytexneio-synanthsh-gia-th-diaxeirish-kindy-noy-apo-fy-sikes-katastrofes>

Πολυτεχνείο: Συνάντηση για τη διαχείριση κινδύνου από φυσικές καταστροφές



Συνάντηση προγράμματος Erasmus+ στο Πολυτεχνείο Κρήτης για την ανάπτυξη προγραμμάτων σπουδών σχετικών με την διαχείριση κινδύνου από φυσικές καταστροφές στις χώρες των δυτικών Βαλκανίων

Πέμπτη, 20 Σεπτεμβρίου 2018, 09:57

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Στις 5 και 6 Σεπτεμβρίου 2018 έλαβε μέρος στη Σχολή Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης συνάντηση εταίρων του ευρωπαϊκού προγράμματος Erasmus+ με θέμα την ανάπτυξη προγραμμάτων σπουδών σχετικών με την διαχείριση κινδύνου από φυσικές καταστροφές στις χώρες των δυτικών Βαλκανίων.

Ειδικοί από τις χώρες των δυτικών Βαλκανίων και τις χώρες μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης που συμμετέχουν ως εταίροι συζητήσαν την πορεία του προγράμματος και την ανάπτυξη νέων προγραμμάτων σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου σχετικών με τις φυσικές



For further information about the project please refer to the website www.natrisk.ni.ac.rs, and feel free to get in touch with us also via natriskuni@gmail.com or on one of our other social media channels.



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

This project has been funded with support from the European Commission.

This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.