

ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Ф.И.О: Матчанов Музаффар Жуманазарович

ДОЛЖНОСТЬ: Доцент кафедры

ТЕЛ. +998 90 558 81 43

Электронное почта: muzaffar.m@urdu.uz

ОРГАНИЗАЦИЯ

ТЕЛ. +99862 2246700

ОРГАНИЗАЦИЯ

АДРЕС город Ургенч улица Гаида Олимжона 14. 220100

CV in Euro pass: https://drive.google.com/file/d/13scl2zl_zx8NDIqFM3M8-xTJUKW59xqt/view?usp=sharing

УРОВЕНЬ	<ul style="list-style-type: none"> • 1998-2002 гг. - Ургенчский государственный университет (бакалавр) • 2002-2004 гг. - Ургенчский государственный университет (магистратура). • 2004-2009 гг. - Национальный университет Узбекистана (кандидат географических наук).
ОПЫТ	<ul style="list-style-type: none"> • Октябрь 2017 г. - сентябрь 2020 г.: Региональный координатор проекта Erasmus + EPCA. • 2014-2017: университетский координатор проекта Erasmus Mundus CASEU. • 2016-2017: университетский координатор проекта Erasmus + Mobile Plus. • Октябрь 2013 - 2014: Декан отдел магистратуры. • март 2011 г. - октябрь 2013 г. - заведующий отделом по работе с академическими лицами и профессиональными колледжами. • Август 2009 г. - настоящее время: доцент факультета естественных наук, кафедра геодезии, картографии, географии.
СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ	Экологическая безопасность, Оценка экосистем, ГИС и дистанционное зондирование, Геофизика и геохимия ландшафтов, Земельный кадастр, WebGIS
ПРЕПОДАВАЕМЫЕ НАУКИ	Физическая география, ИПД для снижения риска бедствий и защиты окружающей среды, ГИС и дистанционное зондирования для управления риском бедствий, ГИС и дистанционное зондирования защиты окружающей среды, Проектирование и создание природных карт, WebGIS, Географические методы исследования, Экологическое картирование
ПОИСКОВАЯ РАБОТА	Экологическая безопасность и ее физико-географические аспекты (в примере Хорезмской области)
ИССЛЕДОВАТЬ	<ul style="list-style-type: none"> - A.Mansourian, M.Matchanov. Evaluation of the EPCA Project Results and Training Activities at International and Regional Levels. ERASMUS+ IN UZBEKISTAN, Tashkent-2020. 76-84 p. - A.Mansourian, M.Matchanov.Environmental Protection in Central Asia: Disaster Risk Management with Spatial Methods, from the preparation until the development. ERASMUS+ IN UZBEKISTAN, Tashkent-2020. 133-140 p. -M.Matchanov.Identification land cover classes of Khorezm oasis for further image classification. Electronic journal of Actual problems of modern science, education

and training. October, 2020-v. ISSN 2181-9750.
<http://khorezmscience.uz/public/upload/2020/5/42.pdf>

- M.Matchanov. Comparison ASTER, SRTM and GOOGLE DEM with ground data in a small-scale agricultural land. Electronic journal of Actual problems of modern science, education and training. October, 2020-v. ISSN 2181-9750.
<http://khorezmscience.uz/public/upload/2020/5/44.pdf>
- M. Matchanov. Spatial Data Infrastructure in Uzbekistan. Ош мемлекеттик университетинин жарчысы. №3, 2019. ISSN, 1694-7452. 6-10 с.
- A.Mansourian, P.Pilesjo, M.Runnstrom, M.Matchanov et.alls. Geospatial methods: introduction to international educational courses in environmental protection and disaster risk management. EUREF, annual symposium in Tallinn – Estonia, 22-24 May 2019.
- M.Matchanov, A.Teodoro, Ch. Schroder. Criterion definition for the identification of physical-geographical boundaries of Khorezm oasis through remotely sensed data. Springer International Publishing Switzerland. Environ Monit Assess (2016) 188:35. DOI 10.1007/s10661-015-5035-z
- M.Matchanov. Ecological safety and its physico geographical aspects (in case of Khorezm region). Research Institute of Hydrometeorology, Tashkent, 2009.
- M.Matchanov, J.Burnet. Ecological safety in the Khorezm region, Uzbekistan: theoretical and practical parameters for physico – geographical analysis // Special Postgraduate Research Unit / Student abroad series academic seminar collection. – CUG (Wuhan), 2007.
- M.Matchanov, A.Nigmatov. The ecological safety and its importance for providing national security // Geographical problems of sustainable development: Theory and practice. International scientifically-practical conference. 27-29 august. -2008.- Almata, Kazakhstan.