



ТЕХНИКА ФАКУЛТЕТИ

Ф.И.Ш. Матчанов Музаффар Жуманазарович

ЛАВОЗИМ: Кафедра доценти

ТЕЛ. +99890 5588143

E-mail: muzaffar.m@urdu.uz

ТАШКИЛОТ

ТЕЛ. +99862 2246700

ТАШКИЛОТ

МАНЗИЛИ Урганч шаҳар Хамид Олимжон кўча 14. 220100

CV in Euro pass: <https://drive.google.com/file/d/1RW0qBtyCY3V3VBHh3kYn-xsahiyjb7Mh/view?usp=sharing>

Д А Р А Ж А С И	<ul style="list-style-type: none">• 1998-2002 йй. - Урганч давлат университети (бакалавр)• 2002-2004 йй - Урганч давлат университети (магистр)• 2004-2009 йй - Ўзбекистон Миллий университети (фан номзоди)
Т А Ж Р И Б А	<ul style="list-style-type: none">• 2017 йил октябр - 2021 йил сентябр: Эрасмус + ЭПСА лойиҳасининг минтақавий координатори.• 2014-2017 йиллар: Эрасмус Мундус CASEU лойиҳасининг университет координатори.• 2016-2017 йиллар: Эрасмус + Мобил Плус лойиҳасининг университет координатори.• 2013 йил октябр - 2014 йил: Магистратура бўлими декани.• 2011 йил март - 2013 йил октябр - академик лицей ва касб -хунар коллежлари билан ишлаш бўлими бошлиғи.• 2009 йил август - ҳозиргача: Табиатшунослик факултети, Геодезия, картография, география кафедраси доценти.
МУТАХАСИСЛИГИ	Атроф -муҳит хавфсизлиги, Экотизимни баҳолаш, ГИС ва масофадан зондлаш, Геофизика ва ландшафтлар геохимёси, Ер кадастри, ВебГИС
ЎҚИТАДИГАН ФАНЛАРИ	Табиий география, Табиий офатлар хавфини камайтириш ва атроф - муҳитни муҳофаза қилишда ФМИ, Табиий офатлар хавфини бошқариш учун ГИС ва масофадан зондлаш, ГИС ва атрофни масофадан зондлаш, Табиий хариталарни лойиҳалаш ва яратиш, ВебГИС, Географик тадқиқот усуллари, Экологик картография.
ТАДҚИҚОТ ИШИ	Экологик хавфсизлик ва унинг табиий геогрфик жиҳатлари (Хоразм вилояти мисолида)

ТАДҚИҚОТЛАРИ

- 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 of 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.all. 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 physical geographical aspects (in the case of the 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.- Almaty, Kazakhstan.