



Автобиография

Име и фамилия

Момчил Минчев

Адрес(служебен)

Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, Студентски град, София 1700
Катедра „Маркшайдерство и геодезия“

Телефон

+359888220391

E-mail

momchil.minchev@mgu.bg

Дата на раждане, място

25.11.1954 г., София

Длъжности(и) (в момента)

Дати

2002 г. -

Заемана длъжност или позиция

Професор

Адрес на работодателя

Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, Студентски град, София 1700

Образование и обучение

Дати

1985 - 1988 г.

Придобита квалификация

Доктор, научна специалност „Обща, висша и приложна геодезия“

Образователна институция

ВИА „В. Куйбишев“, Москва, Русия

Дати

1972 - 1976 г.

Придобита квалификация

Инженер по геодезия, фотограмметрия и картография

Образователна институция

ВНБАУ „Г. Димитров“, Шумен

Чужди езици

Самооценка

Европейско ниво (*)

Английски

Руски

Немски

Разбиране				Говорене				Писане	
Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение			
C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене
C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене
B2	Самостоятелно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене

Професионална информация и приложения

Области на професионални и научни интереси

Висша геодезия,
Спътникови технологии в геодезията,
Математическа обработка на геодезически измервания,
Жироскопическо ориентиране

Патенти и изобретения

Членство в професионални и браншови организации

Международна асоциация по геодезия (IAG), подкомисия EUREF
Българска картографска асоциация

Публикации

Автор и съавтор на над 120 публикации в наши и чужди издания, конференции и международни конгреси

Приложение 1

Проекти	Ръководител и участник в редица проекти Приложение 2
Участие в научни сесии и конгреси	Годишни симпозиуми на подкомисия EUREF, IAG Научно-технически конференции с международно участие „Технологии и практики при подземен добив и минно строителство“ (през една година) Национална конференция с международно участие по открит и подводен добив на полезни изкопаеми, 2015 г.
Специализации в чужбина (за последните 5 години)	
Други професионални компетенции	Вписан в регистъра на лицата, правоспособни да извършват дейности по кадастъра, по чл. 18, ал. 2 от ЗКИР, чл. 12, ал. 1 от Наредба № 3 от 16.02.2001 г., въз основа на Заповед № 221 от 14.05.2001 г. на Изп. директор на Агенцията по геодезия, картография и кадастър

ПУБЛИКАЦИИ
за периода 2011-2016 г.

1. Georgiev I, A. Lazarov, V. Koritarova, T. Bochev, G. Gladkov, P. Danchev, T. Belyashki, D. Dimitrov, M. Minchev, S. Gospodinov, E. Peneva, P. Gabenski, M. Nikolov. Geodetic activities in Bulgaria. National report 2007-2011. XXV General Assembly of the International Association of Geodesy, Melbourne, 28 June – 7 July 2011, 32 p.
2. Инструкция № РД-02-20-25 от 20 септември 2011 г. за определяне на геодезически точки с помощта на глобални навигационни спътникови системи. Издадена от Министерството на регионалното развитие и благоустройството, Обн. ДВ. бр.79 от 11 Октомври 2011 г.
3. Инструкция № РД-02-20-12 от 03 август 2012 г. за преобразуване на съществуващите геодезически и картографски материали и данни в „Българска геодезическа система 2005“ Издадена от Министерството на регионалното развитие и благоустройството, Обн. ДВ. бр.63 от 17 Август 2012 г.
4. Минчев М, В. Миланова. Жироскопическото ориентиране в маркшайдерството. „Минно дело и геология“ 3-4, 2014, 58-62
5. Станишков А., Ат. Русев, М. Минчев. Интегриране на разнотипни геоданни в рудничните геоинформационни системи. Четвърта национална научно-техническа конференция с международно участие „Технологии и практики при подземен добив и минно строителство“, Девин, 23-26.09.2014, 267-272
6. Станишков А., Ат. Русев, М. Минчев. Унифициране на геодезическата основа на руднични геоинформационни системи. . „Минно дело и геология“ 1, 2015, 58-62
7. Минчев М, Ив. Георгиев, Пл. Гъбенски, М. Николов. Към анализа на геодезическата основа на координатна система „1970 г.“. Геомедия, 5, 2015
8. В. Миланова, М. Минчев. Възможности за приложение на жироскопическото ориентиране в маркшайдерството. XIII национална конференция с международно участие по открит и подводен добив на полезни изкопаеми, Варна, 1-5 септември 2015
9. В. Миланова, М. Минчев. Жироскопичен контрол на ориентирането на подземни изработки. Пета национална конференция с международно участие “Технологии и практики при подземен добив и минно строителство”, Девин, 4-7 октомври 2016
10. Minchev M., I. Georgiev. Bulgarian system 1970 as it is. Geodesy, 2016 (in print)

ПРОЕКТИ
за периода 2011-2016 г.

1. Геодезическа снимка на Тройната зала на пещера „Духлата” в Природен парк „Витоша”. Възложител: Дирекция на природен парк „Витоша”, договор ОПОС № 28 / 29.03.2011 г.; изпълнител: „Българска геоинформационна компания“ ООД, ръководител М. Минчев
2. Геодезически контрол на опорни точки за маркшайдерско обслужване на минна изработка „Галерия 1050 - Трите дерета” в рудничен комплекс „Елаците”. Възложител - „Елаците – Мед” АД, писмо № 2951 / 14.12.2011 г.; изпълнител: „Българска геоинформационна компания” ООД, ръководител - М. Минчев
3. Повишаване на качеството на учебните занятия по геоинформационни системи и глобални спътникови навигационни системи. Възложител МГУ „Св. Иван Рилски”, договор № МТФ – 126/09.05.2014 г., ръководител М. Минчев
4. Създаване на ГИС база данни на природен парк „Сините камъни”. Възложител: Дирекция на природен парк „Сините камъни”, договор № ОПОС 3-45/14.09.2015 г.; изпълнител: „Българска геоинформационна компания“ ЕООД, ръководител М. Минчев