

ПРОФЕСИОНАЛНА АВТОБИОГРАФИЯ

Милена Данаилова

Лична информация	
	<p>Име, Презиме, Фамилия Милена Веселинова Данаилова</p> <p>Адрес България, София 1797, бул. Климент Охридски 10, сграда А, ет. 3, каб. 330</p> <p>Телефон ☎ (+359 2) 91 907/в.378</p> <p>Мобилен телефон 📠 +359 899 086 097</p> <p>E-mail ✉ mdanailova@ltu.bg</p> <p>Националност Българка</p>
Трудов стаж	
<p>Дати 12.2021 г. – до момента</p> <p>Заемана длъжност или позиция Асистент</p> <p>Основни дейности и отговорности Преподавателска и научна дейност</p> <p>Име и адрес на работодателя ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ, София 1797, бул. Климент Охридски 10</p> <p>Вид на дейността или сферата на работа Преподавателска дейност по дисциплините Геодезия и Вертикално планиране, Фотограметрия и Дистанционни методи.</p>	
<p>Дати 08.2017 г. – до момента</p> <p>Заемана длъжност или позиция Управител</p> <p>Основни дейности и отговорности Търговска дейност със стоки и услуги, внедряване на софтуерни продукти и обучение</p> <p>Име и адрес на работодателя КОНДЕРА ПРАЙМ ЕООД, 1734 София, ул. Проф. Арх. Храбър Попов №3, вх. Б</p> <p>Вид на дейността или сферата на работа Продажба на стоки и услуги. Разширяване на пазари. Внедряване на софтуер за Обработка на въздушни и спътникови изображения, Дистанционни методи и ГИС. Техническа експертиза по изготвяне на международни проекти за иновации, технологична модернизация и инвестиционно проектиране и строителство.</p>	
<p>Дати 01.2020 – 09.2021 г.</p> <p>Заемана длъжност или позиция Хоноруван асистент</p> <p>Основни дейности и отговорности Обучение</p> <p>Име и адрес на работодателя УНИВЕРСИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРА, СТРОИТЕЛСТВО И ГЕОДЕЗИЯ, 1046 София, бул. Христо Смирненски 1</p> <p>Вид на дейността или сферата на работа Преподавателска дейност в областта на Геодезията, Фотограметрията и ГИС към Катедра Геоинформатика при Геодезически факултет на УАСГ.</p>	
<p>Дати 09.2018 – 10.2018 г.</p> <p>Заемана длъжност или позиция Гост лектор</p> <p>Основни дейности и отговорности Провеждане на семинарни занятия по проект</p> <p>Име и адрес на работодателя ЮГОЗАПАДЕН УНИВЕРСИТЕТ „НЕОФИТ РИЛСКИ“, 2700 Благоевград, ул. „Иван Михайлов“66</p> <p>Вид на дейността или сферата на работа Внедряване на софтуер в областта на Фотограметрията, ДМ и ГИС в Югозападен университет „НЕОФИТ РИЛСКИ“ съгласно проект по програма за Трансгранично сътрудничество България – Гърция.</p>	
<p>Дати 09.2016 – до момента</p> <p>Заемана длъжност или позиция Мениджър информационни и комуникационни технологии</p> <p>Основни дейности и отговорности Проектиране, продажби и внедряване информационни и комуникационни технологии</p> <p>Име и адрес на работодателя КОНДЕРА ЕООД, 1734 София, ул. Проф. Арх. Храбър Попов №3, вх. Б</p>	

Вид на дейността или сферата на работа	Предпроектни проучвания и техническа консултация. Продажби на информационни и комуникационни технологии. Проектиране на решения за управления на активи в големи предприятия със средствата на Дистанционните методи и ГИС.
Дати	02.2009 – 11.2015 г.
Заемана длъжност или позиция	Геодезист, мениджър проекти
Основни дейности и отговорности	Техническо консултиране и обучение
Име и адрес на работодателя	МЕТРИСИС ООД, 1711 София
Вид на дейността или сферата на работа	Организация на проекти за внедряване на измервателна апаратура, софтуер и хардуер в областта на Геодезията и Фотограметрията, Инженерното проектиране и ГИС. Обучение и поддръжка на системи. Организация на семинари. Подготовка и представяне на презентации на местни и международни форуми.
Дати	05.2015 – 06.2015 г.
Заемана длъжност или позиция	Гост лектор
Основни дейности и отговорности	Провеждане на семинарни занятия по проект
Име и адрес на работодателя	ИНСТИТУТ ЗА КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ, БАН, 1113 София, ул. Акад. Г. Бончев бл.1
Вид на дейността или сферата на работа	Внедряване на измервателна апаратура, софтуер и хардуер в областта на Геодезията и Фотограметрията, ГИС, Екология и Агроанализи, Безпилотни летателни средства и Тренажори за обучение на пилоти по проект за Иновации и конкурентоспособност в образованието и науката.
Дати	01 - 06.2011 г.
Заемана длъжност или позиция	Хоноруван преподавател
Основни дейности и отговорности	Обучение
Име и адрес на работодателя	ШУМЕНСКИ УНИВЕРСИТЕТ „ЕПИСКОП КОНСТАНТИН ПРАЕСЛАВСКИ“, 9700 Шумен, ул. Университетска 115
Вид на дейността или сферата на работа	Преподавателска дейност в областта на Фотограметрията и Дистанционни методи към Катедра Геодезия при факултет Технически науки.
Дати	09.2008 – 01.2009 г.
Заемана длъжност или позиция	Геодезист
Основни дейности и отговорности	Проектиране
Име и адрес на работодателя	КОНДЕРА ЕООД, 1734 София, ул. Проф. Арх. Храбър Попов №3, вх. Б
Вид на дейността или сферата на работа	Инвестиционно проектиране на сгради, съоръжения и придружаваща инфраструктура.
Дати	09.2007 – 09.2008 г.
Заемана длъжност или позиция	Административен секретар
Основни дейности и отговорности	Администрация, техническа поддръжка, маркетинг и продажби
Име и адрес на работодателя	ШИЙДЕЛ КОМИНИ СИСТЕМИ ЕООД, 1408 София, ул. Бурел №46
Вид на дейността или сферата на работа	Продажба на иновативни строителни системи. Разширяване на пазари. Внедряване на модули в проектантски САД софтуери при изчисляване. Стандартизация и издаване на литература. Организация на презентации и семинари в България. Обучение на строителни фирми.

<p>Дати</p> <p>Заемана длъжност или позиция</p> <p>Основни дейности и отговорности</p> <p>Име и адрес на работодателя</p> <p>Вид на дейността или сферата на работа</p>	<p>06.2006 – 09.2007 г.</p> <p>Научен сътрудник II степен (гл. асистент) – геодезия и ДМ</p> <p>Участие в научно изследователската и приложна дейност</p> <p>ЦЕНТРАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ПО СЛЪНЧЕВО-ЗЕМНИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ/ сега част от ИНСТИТУТ ЗА КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ, БАН, 1113 София, ул. Акад. Г. Бончев бл.1</p> <p>Участие в научно изследователската и приложна дейност на секция Геоинформатика. Работа по проекти и изследвания. Докладване на научни форуми в страната и чужбина.</p>
<p>Дати</p> <p>Заемана длъжност или позиция</p> <p>Основни дейности и отговорности</p> <p>Име и адрес на работодателя</p> <p>Вид на дейността или сферата на работа</p>	<p>05.2000 – 06.2006 г.</p> <p>Научен сътрудник II степен (гл. асистент) от 2004г.</p> <p>Участие в научно изследователската и приложна дейност</p> <p>ИНСТИТУТ ЗА КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ, БАН, 1113 София, ул. Акад. Г. Бончев бл.1</p> <p>Участие в научно изследователската и приложна дейност на секция Дистанционни методи и ГИС в областта на Дистанционните методи, Цифровата фотограметрия и ГИС. Подготовка на данни за научни и приложни проекти свързани с използване на методите за анализ, компютърна обработка, интерпретация и класификация на спътникови и самолетни изображения на земната повърхност; Разучаване на приложен софтуер за работа с въздушни и спътникови изображения, растерни и векторни ГИС.</p>
<p>Дати</p> <p>Заемана длъжност или позиция</p> <p>Основни дейности и отговорности</p> <p>Име и адрес на работодателя</p> <p>Вид на дейността или сферата на работа</p>	<p>09.2002 – 09.2005 г.</p> <p>Хоноруван асистент</p> <p>Обучение</p> <p>УНИВЕРСИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРА, СТРОИТЕЛСТВО И ГЕОДЕЗИЯ, 1046 София, бул. Христо Смирненски 1</p> <p>Преподавателска дейност по внедряване на Дигитална фотограметрията и ДМ в образованието към Катедра Фотограметрия и Картография при Геодезически факултет на УАСГ.</p>
<p>Дати</p> <p>Заемана длъжност или позиция</p> <p>Основни дейности и отговорности</p> <p>Име и адрес на работодателя</p> <p>Вид на дейността или сферата на работа</p>	<p>02.2000 – 05.2000 г.</p> <p>Геодезист – фотограметрист, специалист</p> <p>Практически дейности по геодезия и фотограметрията за обновяване на топографски карти</p> <p>НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО КАДАСТЪР/ сега Агенция по геодезия, картография и кадастър, 1618 София, ул. Мусала 1</p> <p>Практически дейности по геодезия и фотограметрията за обновяване на топографски карти чрез механични картировъчни апарати. Изучаване производствения процес за събиране, обработка и съхраняване на геодезическа, фотограметрична и картографска информация. Полско дешифриране и маркиране. Изучаване на аналогова и аналитична апаратура и приложението и в различните етапи на работа.</p>
<p>Дати</p> <p>Заемана длъжност или позиция</p> <p>Основни дейности и отговорности</p> <p>Име и адрес на работодателя</p> <p>Вид на дейността или сферата на работа</p>	<p>09.1999 – 01.2000 г.</p> <p>Информационно обслужване</p> <p>Поддръжка на информационна инфраструктурна</p> <p>НАЦИОНАЛЕН МУЗЕЙ „БОЯНСКА ЦЪРКВА“ сега част от Национален Исторически Музей, 1616 София, ул. „Боянско езеро“ 3</p> <p>Поддръжка на информационна инфраструктурна, създадената 3D виртуална реалност на обект Боянска църква и изградената историческа и геодезическа бази данни по пилотен проект на дипломна работа в УАСГ 1999 г. и основа за последващ портал в интернет среда.</p>

Образование и обучение																									
<ul style="list-style-type: none"> • Дати (от-до) • Име и вид на обучаващата или образователната организация • Основни предмети/застъпени професионални умения • Наименование на придобитата квалификация 	<p>09.2013 – 03.2015 г. Институт по НЛП – София; Опознавателна психология. Невролингвистично програмиране. Магистър</p>																								
<ul style="list-style-type: none"> • Дати (от-до) • Име и вид на обучаващата или образователната организация • Основни предмети/застъпени професионални умения • Наименование на придобитата квалификация 	<p>10.2000 – 10.2004 г. Институт за космически изследвания и технологии, БАН, 1113 София Докторант по направление 020209 Дистанционни аеро- и космически методи Отчислен с право на защита</p>																								
<ul style="list-style-type: none"> • Дати (от-до) • Име и вид на обучаващата или образователната организация • Основни предмети/застъпени професионални умения • Наименование на придобитата квалификация 	<p>09.1994 – 07.1999 г. Университет по архитектура, строителство и геодезия (УАСГ) – София, Геодезически факултет Обща, висша и приложна по геодезия, фотограметрия и картография Магистър - инженер</p>																								
<ul style="list-style-type: none"> Дати (от-до) • Име и вид на обучаващата или образователната организация • Основни предмети/застъпени професионални умения • Наименование на придобитата квалификация 	<p>09.1998 – 07.1994 г. Професионална Гимназия по строителство и архитектура – Варна Архитектура, строителство и геодезия Строителен техник</p>																								
Лични умения и компетенции																									
<p>Майчин език Чужди езици Самооценяване Европейско ниво (*)</p> <p>Английски език Руски език</p> <p>Организационни умения и компетенции</p>	<p>Български</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Разбиране</th> <th colspan="2">Разговор</th> <th>Писане</th> </tr> <tr> <th>Слушане</th> <th>Четене</th> <th>Участие в разговор</th> <th>Самостоятелно устно изложение</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1</td> <td>C1</td> <td>C1</td> <td>C1</td> <td>C1</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>C1</td> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B1</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Създаване и дейност на Българска младежка ГЕО организация; • Управление на екипи в големи организации, в държавния и публичния сектор, при подготовка, организация, изпълнение на научни и приложни проекти; • Лидер на група за маркетинг и развитие на пазари в директните продажби. 					Разбиране		Разговор		Писане	Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение		C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	B1	B1	B1
Разбиране		Разговор		Писане																					
Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение																						
C1	C1	C1	C1	C1																					
C1	C1	B1	B1	B1																					

<p>Професионални умения</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Разработване на проекти за развитие на иновации в обучението; • Научноизследователска и преподавателска умения в областите на геодезията, фотограмметрията и дистанционните методи, картографията и ГИС; • Компютърна обработка, анализ и интерпретация на панхроматични и многозонални аеро- и космически изображения; • Работа с геодезическа апаратура и Глобални навигационни спътникови системи; • Компютърно картографиране.
<p>Квалификационни курсове</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2020 Обучение: Приложение на електронното обучение УАСГ – платформа и организация на материали, София, България; • 2019 Обучение: Внедряване на платформи за електронно обучение, чрез онлайн учебителни материали и примери, София, България; • 2018 Обучение: Системи и бази данни в общи облачни платформи и изкуствен интелект „Internet of things“, IBM, София България; • 2017 Обучение: Системи за управление на активи – IBM, София България; • 2014 Обучение: Бизнес английски, British Council; • 2013 Обучение: Сертифициран треньор за приложни продукти на Hexagon Geospatial, Лиеж, Белгия; • 2012 Обучение: работа с геодезическа апаратура на Leica Geosystem, приложен софтуер за последваща обработка, София България; • 2010 Обучение: Търговски умения и компетенции. CRM системи за управление, Метрисис, София, България; • 2009 Сертификационен курс: Теория и приложение на Цифровата фотограмметрията и Дистанционните методи ERDAS Imagine, Лиеж, Белгия; • 2008 Обучение: Счетоводство и управление на активи, Център за обучение Шийдел, Словакия; • 2006 Сертификационен курс: Теория и приложение на лазерното сканиране – ISPRS, Любляна Словения; • 2005 Специализация: Теория и практика на приемането, съхранението и използваните на спътникови данни, Център за приемане на данни Технически университет Истанбул, Турция; • 2004 Специализация по докторантура: Уеб технологии приложение и използване, БАН, София, България; • 2003 Обучение за работа с Inter Change program в среда Arc View - по Проект CLC2000 EC, ИКИ - БАН, София, България; • 2003 Обучение за работа с PCI Geomatics, ИКИ - БАН, София, България
<p>Компютърни умения и компетенции</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Работа с MS Office – Microsoft Teams, Microsoft Word, Microsoft Power Point; Microsoft Excel; • Работа със специализиран CAD софтуер - AutoCAD, Bentley Micro station; • Работа със специализиран софтуер за обработка данни и ГИС – ERDAS Imagine, Arc GIS, ArcView, Inter Change, Photoshop; • Работа със специализиран софтуер за обработка данни за управление на активи IBM Maximo; • Работа с приложен софтуер за последваща обработка на геодезически измервания Leica Geosystem.
<p>Технически умения и компетенции</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Работа с геодезическа апаратура; • Геометрична корекция и съвместяване на спътникови изображения; • Автоматизирано извличане на цифров модел на терена от стереодвойки въздушни снимки в системите за цифрова обработка на изображения; • Орторектификация на въздушни и спътникови изображения ; • 3D стереокартиране на релеф, ситуация, кадастрална информация чрез дигитални фотограметрични работни станции; • Събиране, организация и моделиране на данни в ГИС; • Фотограметрично заснемане със стандартна камера и БЛА; • Технически чертане ръчно и в компютърна среда.

<p>Приложни, научни и образователни проекти</p>	<p>20015 – 2021 Проектиране на инженерна инфраструктура в това число вертикално планиране на обекти като проектант в Кондера ЕООД:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Цех за опаковки ДИМИК ДЗ, Асеновград; • Логистичен център Парк Индустрия София Изток; • Предприятие за производство и готови храни Кенар/ Талар фуудс, Елин Пелин; • Предприятие за производство на продукти и смеси за печива – Пуратос, Перник; • Предприятие за биохрани Смарт Органик, София; • Предприятие за опаковки за хранителната промишленост Содуренко, Бургас; • Логистичен център Кай, Кай Груп гр. Исперих.
<p>Приложни, научни и образователни проекти</p>	<p>2017 – 2021 Внедряване на иновативни системи за научни и приложни задачи като мениджър проекти в Кондера Прайм ЕООД:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Внедряване на софтуер за Цифрова обработка, Фотограметрия и ГИС във Национален военен университет Велико Търново; • Внедряване на софтуер за Цифрова обработка, Фотограметрия и ГИС в Лесотехнически университет, София; • Създаване на център за научните и приложни задачи в това число Безпилотни летателни апарати (БЛА), и системи за последваща обработка по проект за Трансгранично сътрудничество България – Гърция, Югозападен Университет, Благоевград.
<p>Приложни, научни и образователни проекти</p>	<p>2009 - 2015 Внедряване на иновативни системи за научни и приложни задачи като геодезист и мениджър проекти в Метрисис ООД:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Внедряване на иновативни системи за научните и приложни задачи в Институт за космически изследвания и технологии – БАН; • Внедряване на иновативни системи за научните и приложни задачи в Геологически институт – БАН; • Внедряване и обучение на БЛА в парк Българка, Габрово; • Внедряване на софтуер за Цифрова обработка, Фотограметрия и ГИС във Военно топографска служба – Троян; • Внедряване на софтуер за Цифрова обработка, Фотограметрия и ГИС в Университет по архитектура, строителство и геодезия, София; • Внедряване на софтуер за Цифрова обработка, Фотограметрия и ГИС в Геомера М+Р ЕООД – София; • Внедряване и обучение на БЛА в ТОТОЛ - 2000, Добрич; • Внедряване на софтуер за Цифрова обработка, Фотограметрия и ГИС в Ланд Инвест – Варна; • Внедряване на софтуер за Цифрова обработка, Фотограметрия и ГИС в Шуменски университет „Константин Преславски“, Шумен; • Внедряване на софтуер за Цифрова обработка, Фотограметрия и ГИС във Професионална гимназия по строителство и архитектура, Варна.
<p>Приложни, научни и образователни проекти</p>	<p>2000 - 2007 Участие в научните и приложни задачи като специалист геодезист и научен сътрудник в Институт за Космически Изследвания – БАН:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подготовка на цифрова карта по данни от спътника IKONOS, за дендроложки анализ при проектиране на голф игрище на територията на с. Божурец, с. Топола, Каварна; • Обработка на спътникови данни от спътника SPOT и предоставяне на ортотрансформирана карта за ДЛ “Етрополе”, по задание на Агролеспроект ЕООД, София; • Проект КОРИНЕ ЗЕМНО ПОКРИТИЕ България – Компютърно подпомогната интерпретация на сателитни изображения от различни периоди с начало 2000 г., по задание на Европейска комисия по околна среда МОСВ – ИАОС; • Създаване на база данни от опорни точки за Landsat 7 спътникови сцени, GISAT – Чехия; • Геореферирание и организация в ГИС на архивни аероснимки, GISAT – Чехия, JRC, ISPRA, Италия; • Проект EROSION, за анализ на черноморското крайбрежие по спътникови данни; • Цифрова обработка на исторически аероснимки и сателитни изображения от спътника Landsat за анализ на лозови масиви в Община Плевен, по задача на Агенция за лозата и виното, МЗХ; • Сателитен атлас на България, пилотен проект.

<p>Приложни, научни и образователни проекти</p>	<p>1999 - 2000 Участие в проект за НМ "Боянска църква", като специалист информационно обслужване:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Архивиране на паметник на културата, чрез технологиите на 3D CAD проектиране и Java аплети за приложение в интернет.
<p>Свидетелство за управление на МПС</p>	<p>2008 Свидетелство за управление на МПС - категория В</p>
<p>Научни публикации</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Маринов, Б., М. Данаилова, К. Иванова. 2002. Технология за дигитално фототрансформиране с използване на системата OrthoEngine на PCI Geomatics за кадастър на извънселищни територии. - Сб. доклади от международен симпозиум "Пространствена информация - технологии, придобиване, обработване и ефективно прилагане", София, България, стр. 150-160 2. Данаилова, М., А. Стоименов. 2003. Изследване геометрията на растерни и векторни бази данни по проекта Корине земно покритие. - Сб. доклади от международен симпозиум "Съвременните технологии, образованието и професионалната практика в един глобализиращ се свят", София, България. 3. Тепелиев, Ю., Р. Вацева, Н. Борисова, М. Данаилова. 2003. Проект "КОРИНЕ земно покритие 2000 – България" – компютърно подпомогната интерпретация на сателитни изображения. - Сб. доклади от Международен симпозиум "Съвременните технологии, образованието и професионалната практика в един глобализиращ се свят". София, България, стр. 304–313. 4. Стоименов, А., В. Димитров, Н. Пелова, Н. Борисова, М. Данаилова, Р. Вацева, Ю. Тепелиев. 2003. Последни екологични проекти на Европейската общност, базирани на дистанционни методи в България. – Сб. Доклади от X-та Юбилейна Научна Конференция с международно участие посветена на 70-та годишнина на акад. Димитър Мишев, София, България. 5. Данаилова, М. 2004. Рационален подход за достъп и визуализация на допълнителни данни в проекти за Земно покритие и Земеползване. – Сб. Доклади от XX-ти конгрес на Международната общност по Фотограметрия и Дистанционни методи (ISPRS) "Гео изображенията преобладават континенти", Истанбул, Турция. 6. Стоименов, А., М. Данаилова. 2005. Методи за смесване на данни при компютърно подпомогната интерпретация на сателитни изображения. - Сб. доклади от международен симпозиум "Съвременните технологии, образованието и професионалната практика в геодезията и свързаните с нея практики", София, България. 7. Данаилова, М., Н. Борисова. 2005. Технология и организация на теренна проверка по проекта "КОРИНЕ земно покритие 2000 – България". - Сб. доклади от Научна конференция с международно участие "КОСМОС, ЕКОЛОГИЯ, СИГУРНОСТ", Варна, България. 8. Данаилова, М., Н. Борисова. 2006. Как ГИС технологиите оказват влияние върху нашата работа. – Сб. доклади от XIX-та Международна геодезическа младежка среща, Краков, Полша. 9. Данаилова, М., А. Стоименов, Н. Пелова. 2006. Създаване на сателитна карта по изображения от IKONOS за естествено картографиране на дървестната растителност. - Сб. доклади от международен симпозиум "Съвременните технологии, образованието и професионалната практика в геодезията и свързаните с нея практики", София, България. 10. Михаилова, Б., К. Костов, М. Данаилова, А. Бендерев. 2008. Особенности и развитие на карста във водосбора на Опицвет-Безденските извори. Сб. доклади от научна конференция „50 г. СПК Академик“, София, България. 11. Данаилова, М., М. Марков, Г. Гладков. 2016. Инфраструктура за пространствени данни – развитие и резултати в България. Сб. доклади от 6-та Международна конференция по Картография и ГИС, Албена, България. 12. Асенова, М., М. Данаилова. 2020. Приложение на NDVI индекси при изследване на гори, засегнати от биотични фактори по данни от безпилотни летателни апарати. Сб. доклади Гл. I на VIII-та международна конференция по Картография и ГИС, Несебър България.

Научна и научно-приложна дейност	<ul style="list-style-type: none">• Член на Българската Картографска Асоциация;• Член на международната организация по Фотограметрия и Дистанционни изследвания ISPRS;• Член на международната младежка организация в областта на гео- науките “International Geodetic Student Organization” (IGSO);• Член на Съюза на геодезистите и земеустроителите в България към Федерацията на научно-техническите съюзи;• Член на Градът Медиа Груп.
----------------------------------	---