

Име и презиме: **Магдалена Трајковска Трпевска**

Датум на раѓање: 19/07/1955

Адреса: Ул. Владимир Комаров бр. 8/3-15

Телефон: +389(0) 2 244 8058;
+389(0)70 265 992;

Факс: +389(0) 2 244 8058;

e-mail: magdalena@tehnolab.com.mk; magdalenatrpevska@yahoo.com;
tehnolab@tehnolab.com.mk

Работно искуство:

- **Управител 2000-**
Друштво за технолошки и лабораториски испитувања, проектирање и услуги "Технолаб" доо, Скопје бул.К.Ј. Питу бр.28/3 лок.24, 1000 Скопје
- **Извршен директор 1992-1999**
Рударски Институт, АД Скопје, Завод за заштита на работна и животна средина, Оддел Лабораторија за животна и работна средина бул.Јане Сандански бр.113, 1000 Скопје
- **Раководител на лабораторија 1986-1991**
Рударски Институт, АД Скопје, Завод за заштита на работна и животна средина, Оддел Лабораторија за животна и работна средина бул.Јане Сандански бр.113, 1000 Скопје
- **Асистент 1981-1985**
Рударски Институт, АД Скопје, Завод за заштита на работна и животна средина, Оддел Лабораторија за животна и работна средина бул.Јане Сандански бр.113, 1000 Скопје

Формално образование:

- **2008 пријава на Докторат**
Универзитет "Св. Кирил и Методиј"- Скопје
Рударско-геолошки Факултет, Штип
- **1992 Магистер по хемиски науки**
Природно- Математички факултет - насока - Хемија, Универзитет "Св. Кирил и Методиј", Скопје
- **1974-1979 Хемиски инженер**
Природно- Математички факултет - насока - Применета Хемија, Универзитет "Св. Кирил и Методиј", Скопје

Стектат експертски статус:

- **2009 Експерт за оцена на влијанието на проектите врз животната средина**
- **2009 Експерт за стратегиска оцена на животната средина**
- **2009 Стручно лице за безбедност при работа**

Неформално образование:

- **2011, Стокхолм, Шведска**
39th session of TFIAM, News on relevant work of the various bodies under the Convention and the status of the revision of the 1999 Gothenburg Protocol
- **2010, Скопје, Македонија**

Обука за оценувачи на лаборатории по стандардот МКС EN ISO/IEC 17025
- **2010, Струга, Македонија**
Новитети во областа на безбедност при работа (БЗР)
- **2010, Ларнака, Кипар**

- Update concerning the on-going revision of various protocols under the LRTAP Convention
- **2010, Женева, Швајцарија**
News on Convention and the status of the 1999 Gothenburg Protocol, Development of the baseline scenario and Other progress in integrated assessment modelling
 - **2009, Скопје, Македонија**
Нови извори на финансирање на животната средина
 - **2009, Скопје, Македонија**
Користење на електронски систем за набавки (ЕСЈН) и електронски систем за пријава/одјава на вработените
 - **2009, Скопје, Македонија**
Изработка на проекти за енергетска контрола
 - **2009, Скопје, Македонија**
The ROADSHOW FORUM for the Toll Roads Concession in the Republic of Macedonia, in Skopje
 - **2009, Скопје, Македонија**
Конференција “Стратегии за раст и развој во услови на рецесија” со Rowan Gibson
 - **2009, Скопје, Македонија**
Работилница за работа на пречистителни станици за третман на отпадни води во Македонија и аспекти за оценка на влијанијата врз животната средина
 - **2009, Скопје, Македонија**
OHSAS ИСО 18001:2007 (Систем за управување со заштита при работа и здравје)
 - **2009, Утрехт, Холандија**
Workshop on non-binding aspirational targets for air pollution for the year 2050, in the context of the revision of the Gothenburg Protocol
 - **2009, Скопје, Македонија**
Workshop on the practice of WWTP in Macedonia
 - **2008, Скопје, Македонија**
Principles and Applications of Metrology in Chemistry
 - **2008, Скопје, Македонија**
IPA training
 - **2008, Милано, Италија**
Потреба од глобални, регионални и локални инвентари на емисии во воздух
 - **2008, Солун, Грција**
Global exchange 2008 – theme exhibition for ecology & environmental protection
 - **2008, Љубљана, Словенија**
FP7 Environment Partnering Event
 - **2008, Талин, Естонија**
Надграден и ревидиран ЕМЕР/ЕЕА Прирачник за Инвентари на Емисии во Воздух (Updated and revised ЕМЕР/ЕЕА Air Pollutant Emission Inventory Guidebook)
 - **2008, Талин, Естонија**
Обука за новите надградени софтверски алатки CollectER/ReportER кои се користат за креирање на дата базата за Инвентарите на емисии во воздух и известување
 - **2008, Радовљица, Словенија**

- Обука во однос на Квалитет за Земјите од Југоисточна Европа: пречки и можности
- **2008, Скопје, Македонија**
Изработка на проценка на ризик
- **2007, Скопје, Македонија**
EN/ISO/IEC 17025 Basic Training Course
- **2007, Скопје, Македонија**
Систем за управување со животната средина според барањата на стандардот ISO 14001:2004
- **2007, Скопје, Македонија**
Бизнис можности во рециклирање
- **2007, Скопје, Македонија**
Први чекори кон EU грант Фондови
- **2007, Прага, Чешка**
Интергирана проценка на моделирање
- **2006, Тирана, Албанија**
Тренер на обука – Воспоставување на CORINAIR методологија за инвентаризација на емисии во воздух
- **2006, Солун, Грција**
Емисиони Инвентари
- **2005, Boston, Massachusetts, USA**
Оценка на влијанија врз животна средина; The right place: Using Innovative New Multi – Criteria Analysis/Decision Support Tools to Make Complex Decision in Environmental and Resource Management Arenas
- **2005, Boston, Massachusetts, USA**
Оценка на влијанија врз животна средина; Theory, Practice and Principles of Impact Assessment Follow - Up
- **2005, Скопје, Македонија**
Систем за управување со квалитет според стандардот ISO 9001:2000 и ISO 17025
- **2005, Скопје, Македонија**
Обука за Воспоставување на Национална Методологија за Инвентаризација на Емисии во Р. Македонија (Според CORINAIR Методологија)
- **2005, Скопје, Македонија**
Тренер на Курс за Одржливо управување со води
- **2005, Скопје, Македонија**
Тренер на Курс за Одржливо управување со отпад
- **2004, Струга, Македонија**
Медицина на труд - безбедност и здравје при работа
- **2004, Скопје, Македонија**
Современи достигнувања во третирањето на отпадните води
- **2003, Скопје, Македонија**
Запознавање со постапките за животна средина на USAID, Преглед, Испитување, Ублажувања и Мониторинг на животна средина
- **2001, Арангеловац, Југославија**
ISO 14000
- **2000, Едрене, Турција**
Заштита на животна средина
- **2000, Скопје, Македонија**
Климатски Промени и Развој
- **2000, Букурешт, Романија**
Прекугранично загадување

Лични вештини и способности:

Јазици: активно познавање на англиски јазик и српски јазик,
добро познавање на француски јазик

Технички вештини и способности:

Ракување со мобилни инструменти од мобилната опремата на Технолаб,
доо, Скопје:

- гас анализатор – TESTO 350 преносен инструмент за земање мостри и анализа на: CO, CO₂, SO₂, NO_x и O₂;
- гас анализатор – TESTO 33 преносен инструмент за земање мостри и анализа на: CO, CO₂, SO₂, NO_x и O₂;
- гравимат SHC – 500 – инструмент за земање мостри на цврсти честички (прашина);
- гас-анализатор - APA 30 – инструмент за земање мостри на неконвенционални штетности;
- Инструмент за мерење на микроклиматски услови - testo 400
- Инструмент за мерење осветленост Testo 545
- Инструмент за мерење на бучава Testo 815
- Инструмент за мерење температура на воздухот Testo 925

Работа во аналитичко-хемика лабораторија:

- Гравиметриски анализи;
- Волуметриски анализи;
- Спектрофотометриски анализи.

Компјутерски вештини и способности:

Работа со компјутери, користење на програмски пакети Microsoft Office и интернет, Collector and REporter (CORINAIR софтверски алатки)