

Автобиография

Собствено име(на) Фамилия(и)	ЕВГЕНИ СТОЯНОВ КРАЙЧЕВ
Адрес(служебен)	Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски", Студентски град, София 1700, Катедра „Машинознание“
Мобилен (незадължително)	0878 76 65 64
E-mail	e_kraichev@yahoo.com
Дата на раждане, Място	24.10.1975 , София
Длъжност(и) (в момента)	
Дати	Март, 2006 →
Заемана длъжност или позиция	Главен асистент
Име и адрес на работодателя	Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски, Студентски град, София 1700
Образование и обучение	
Дати	2002 – 2005
Придобитата квалификация	Доктор
Образователна институция	“Ото фон Гуерике Университет”, Институт за апаратостроене и техника за опазване на околната среда, Магдебург, Германия
Дати	1996 – 2001
Придобитата квалификация	Магистър инженер, Топлинна и хладилна техника, Машини, апарати и съоръжения за химическата, хранително-вкусовата и биотехнологическа промишленост
Образователна институция	ЦПМ при ВМЕИ „В. Ленин” - София
Чужд (и) език (езици)	Руски, Английски, Немски
Самооценка	
Европейско ниво (*)	
руски	
английски	
немски	
Професионална информация и приложения	
Области на професионални и научни интереси (ключови думи)	Термодинамика, Топлотехника, Топло- и масопренасяне, Реакторна техника, Горивни клетки, Апарати с фонтаниращ слой
Патенти и изобретения	Kraychev E., Morl , Kruger G., Mitev D., Patentanmeldung Nr. 106785 2002, Publ. Heft Nr. 1 Patentamt R. Bulgaria, 2003; Нов апарат с фонтаниращ слой за термична обработка на зърнести нелепнещи материали
Членство в професионални и браншови организации	Съюз на немските инженери VDI, Немска академия за академичен обмен DAAD

Разбиране				Говорене				Писане	
Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение			
C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене
C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	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

Публикации	Общо 21 публикации, от които 11 за периода 2007-2011 Приложение 1
Проекти	Ръководител и участник в 1 проект, от които 1 за периода 2007-2011 Приложение 2
Участие в научни сесии и конгреси (за последните 5 години)	Научна конференция с МУ ЕМФ - 2007, 2007 год., София, Международен научен семинар Университет Карлсруе 11 – 12 Дек.. 2008; 9 Международна конференция. АМО, Научна конференция с МУ Технологии и системи, Пловдив 2009.
Специализации в чужбина (за последните 5 години)	Университет Карлсруе, Германия, 2010 Ото фон Гуерике Университет Магдебург, Германия, 2008
Други професионални компетенции	

ПУБЛИКАЦИИ
за периода 2007-2011

1. Картелов Я., Е. Крайчев, С. Сендов, Инсталации за топлинна обработка на зърнени и насипни материали в псевдокипящ слой, списание „Хранително-вкусова промишленост”, Пловдив, кн. 1/2007, стр.49 - 52;
2. Крайчев Евг., В. Йорданов, Апарат за последователно сушене и охлаждане на зърнести материали, 12-та Научна конференция с МУ ЕМФ 2007, Сборник доклади, том I, 2007 год., София, стр. 226-231;
3. Картелов Я., Евг. Крайчев, Т. Демирев, Оползотворяване на топлина от инсталация за охлаждане на рафинирани олио, списание „Хранително-вкусова промишленост”, Пловдив, кн. 8/2008; стр.45 - 47;
4. Kraychev Ewg., L. Morl, Energiesparende Ruhreinrichtung zum Rühren und Begasen von Flüssigkeiten in Reaktoren, Internationaler wiss. Seminar, in Uni- Karlsruhe, 11 – 12 Dez. 2008;
5. Тенчев В, Е.С. Крайчев, Г. Б. Таков, Построяване на вторични и третични модели на някои равнинни лостови механизми с помощта на компютър. Сб. Доклади на 8-ма межд. Конференция АМО, Кранево-2008 г;
6. Крайчев Евг., Ан. Ангелов, Атмосферно сушене на обработени растителни биопродукти в защитени от замърсяване условия, сп. АМО, 9 Международна конференция ,стр.443-446, 2009 г;
7. Kartelov J, Kraychev E., Requirements and measures for prevention on moisture on wall structure components for housing and industrial konstruktion, International Conference Engineering, Technologies and Systems ,Vol.14, 30.05. 2009, Plovdiv BG, pp.15-17.,2009.
8. Kartelov J, Kraychev E., Humidity regime off wall structures for providing of quality external wall structures for buildings International Conference Engineering, Technologies and Systems ,Vol.14, 30.05. 2009, Plovdiv BG, pp.18-26.,2009.
9. Kraychev E., A. Terziiski, Ein neuer Zyklon-Turboseparator und Tropfenabscheider, Vortrag, Wiss. Konferenz FDIBA-TU Sofia und Uni Karlsruhe, 28.11.2009.
10. Шаранков В., Евг. Крайчев, М. Василев, Обемен коефициент на масообмен KLA в лабораторен реактор с нов тип разбъркващо и аериращо устройство, 15-та Научна конференция с международно участие ЕМФ'2010, Созопол 16-19 09.2010, Сборник доклади, стр.224-227.
11. Angelov A., Kraychev E., Bratkova S., Loukanov A., Influence of the rock filter filling on the water flow hydrodynamic at treatment of mine waters polluted with manganese. Annals of the “Constantin Brancusi” University of Targu Jiu 03.20011, p. 279-287.

ПРОЕКТИ
за периода 2007-2011

1. Разбъркващо и газоподаващо устройство към течности, обработвани в реактори. Международен научен проект финансиран от ДААД (Немска академия за академичен обмен).07-08, 2008 г, IAUT, Magdeburg, Deutschland.

Ръководител на проекта проф. Д-р Лотар Мьорл	“Ото-фон-Гуерике-Университет”, Магдебург, Германия
Изпълнител на проекта Д-р инж. Евгени Крайчев	Минно-геоложки Университет “Св. И. Рилски”, София, BG