

ВЕЛИКОТЪРНОВСКИ ОБЩИНСКИ СЪВЕТ
РЕГИСТРАЦИОНЕН №
ДАТА

Вх № 2190/25.05.22г.

до: Кмета на община
В. Търново за Стефан Додунеков

25.05.22

До Кмета
на Община
Велико Търново

До Председателя
на Общинския съвет
гр. Велико Търново

ЗАЯВЛЕНИЕ

От: Инициативен комитет

34-СС-11900-1/23.05.2022

Относно: Поставяне на паметна плоча на акад. Стефан Додунеков в
Алеята на бележитите търновци

до: НК на ОТК-60
НК на УТМ

Уважаеми г-н Панов,

Уважаеми г-н Спиридонов,

25.08.22

Заявяваме нашето желание Общинският съвет в гр. Велико Търново да определи място за поставяне на паметна плоча на академик Стефан Додунеков в Алеята „Личности на България с принос за Велико Търново”.

Паметната плоча ще бъде в унисон с останалите, като всички разходи по изработката и поставянето ще бъдат за сметка на Инициативния комитет.

За връзка с Инициативния комитет:

проф. дмн Цонка Байчева,

проф. дмн Стефка Буюклиева.

Прилагаме:

1. Биография на акад. Стефан Додунеков.
2. Проект за паметна плоча.
3. Текстът, който ще бъде изписан на нея.

**Инициативен комитет за поставяне на паметна плоча
на академик Стефан Додунеков
в Алеята „Личности на България с принос за Велико Търново”**

акад. дмн Юлиан Ревалски:
(председател на БАН)

проф. дмн Петър Бойваленков:
(директор на ИМИ-БАН)

чл.-кор. дмн Николай Николов:
(председател на УС на СМБ)

Проф. Милко Палангурски:
(зам.ректор на ВТУ)

доц. д-р Първан Търванов:
(декан на ФМИ-СУ)

доц. д-р Марияна Николова:
(декан на ФМИ-ВТУ)

проф. дмн Цонка Байчева:
(ИМИ-БАН, филиал Велико Търново)

проф. дмн Иван Панджев:
(ИМИ-БАН)

проф. дмн Стефка Буюклиева:
(ВТУ „Св. св. Кирил и Методий”, р-л катедра „Алгебра и геометрия”)

проф. дмн Илия Буюклиев:
(ИМИ-БАН, филиал Велико Търново)

проф. дмн Светлана Топалова:
(ИМИ-БАН, филиал Велико Търново)

проф. дмн Емил Колев:
(ИМИ-БАН)

проф. д-р Галина Богданова:

(ИМИ-БАН, филиал Велико Търново)

доц. д-р Христо Костадинов;

(ИМИ-БАН)

доц. д-р Стела Банчева:

(ИМИ-БАН, филиал Велико Търново)

доц. д-р Валентин Бакоев:

(ФМИ-ВТУ)

доц. д-р Златко Върбанов:

(ФМИ-ВТУ)

доц. д-р Цветанка Георгиева-Трофонова:

(ФМИ-ВТУ)

Ангел Гушев:

(директор на ПМГ „Васил Друмев“)

Научна автобиография

на Стефан Додунеков

Област на научна квалификация: Математика, Информатика, Обучение по математика и информатика.

Научни интереси: Алгебра, Теория на числата, Комбинаторни конфигурации, Алгебрична и комбинаторна теория на кодирането, Защита на данни, Комуникации.

Дата и място на раждане:

Гражданство: Българско

Владеене на езици:

Руски – писмено и говоримо;

Английски – писмено и говоримо;

Шведски – говоримо.

Образование, научни степени и звания:

- Висше образование по математика във ФМИ на СУ, 1968.

- Кандидат на математическите науки: ФМИ на СУ, 1975.

Тема: „Остатъчни кодове и кодове на Голпа”. Научен ръководител: доц. д-р Кирил Дочев.

- Ст.н.с. II ст., ИМИ-БАН, 1981.

- Доктор на математическите науки, ИМИ-БАН, 1986. Тема: „Оптимални линейни кодове”;

- Професор, ИМИ-БАН, 1990.

- Чл.-кор. на БАН, 2004.

- Академик, 2008.

Заемани длъжности:

- Програмист и н-к отдел „Програмиране” в ТИЦ – В. Търново, 1969-1972.

- Асистент, ст. асистент, гл. асистент във ФМИ- СУ, 1972-1981.

- Ст.н.с. II ст., ИМИ-БАН, 1981-1990.

- Професор, ИМИ, 1990.

- Ръководител на секция „Математически основи на информатиката”, ИМИ-БАН, 1989-1999.

- Директор на ИМИ-БАН, 1999-2012.

- Председател на БАН, 2012.

Проектна и преподавателска дейност:

а) Изследователски проекти

Вътрешни проекти на ЕЦММ (по-късно ИМИ): Алгебра; Алгебрична и комбинаторна теория на кодирането.

Общоакадемични, вкл. международни: Външни запомнящи устройства (участие); Отказоустойчиви изчислителни системи (ръковод.); Експертни изчислителни системи (ръковод.).

Проекти с Фонд Научни изследвания: Ръководство на шест проекта в областта на математиката и информатиката, тематика – защита на данни

Международни договори на ИМИ-БАН с:

- Институт проблем передачи информации – РАН, Москва, Русия;
- Университета в Линчюпинг, Швеция;
- Университета в Улм, Германия;
- Университета за космическо приборостроене, Санкт Петербург, Русия.

Проекти по ЕБР (еквивалентен безвалутен размен):

- Математически институт на Унгарската академия на науките: Комбинаторика и приложения; Дискретна математика, Теория на кодирането и Бази данни.
- Институт проблем передачи информации при Руската академия на науките: Кодиране и криптография.
- Белгия, Фламандски фонд за научни изследвания: Алгоритмично и теоретично изследване на комбинаторни структури; Крайни геометрии, Теория на кодирането, Криптография.

б) Преподавани курсове и упражнения:

Над 35 години активна преподавателска дейност.

Курсове в български университети:

- Алгебра, Линейна алгебра (СУ, ВТУ, БСУ)
- Теория на числата (ВТУ, ЮЗУ)
- Кодиране и защита на данни (СУ, БСУ, ЮЗУ)
- Комуникации и предаване на данни (БСУ)
- Крайни полета (СУ)
- Алгебра и теория на числата (НПМГ)
- Сигурност на данни (СА „Д. Ценов“)

Курсове в чужбина:

- Линейна алгебра над крайни полета (Линчюпинг, Швеция)
- Комбинаторика (Улм, Германия; Линчюпинг, Швеция)
- Комуникации и обмен на данни (Линчюпинг, Гьотеборг, Швеция)
- Оптимални линейни кодове (Делфт, Холандия)
- Теория на кодирането (Линчюпинг, Гьотеборг, Швеция).

в) Дипломанти и докторанти:

- Дипломанти – 5
- Докторанти – у нас 9 защитили и един отчислен с право на защита, в чужбина 7 защитили.

Публикационна дейност, цитати:

- 124 научни труда;
- 3 книги;
- 12 учебника и учебни пособия за средните училища;
- Над 600 цитирания.

Научно-приложна дейност:

Петнадесет авторски свидетелства за изобретения.

Участие в научни съвети и научно-експертни комисии:

- Научен съвет на Институт по математика и информатика, БАН.
- Научен съвет на Институт по паралелна обработка на информацията, БАН.
- Научен съвет на Институт по системно инженерство и роботика, БАН.
- Научен съвет на Институт по информационни и комуникационни технологии, БАН.
- Факултетен съвет на Факултет по математика и информатика на ВТУ.
- Специализиран научен съвет по математика, информатика и механика при ВАК.
- Специализиран научен съвет по информатика и приложна математика при ВАК.
- Специализиран научен съвет по информатика и математическо моделиране при ВАК.
- Специализиран научен съвет по електронна и компютърна техника при ВАК.
- Комисия по математически науки на ВАК (зам.-председател).
- Национална експертна комисия по информатика на НФНИ.
- Комисия на МОН за разработване на ДОО по математика за средните училища (председател).
- Комисия на МОН за разработване на програмите по математика за средните училища (председател).

Членство в национални и международни професионални организации:

- Съюз на математиците в България.
- IEEE Information Theory Society.
- American Mathematical Society.
- Combinatorial Society of China.
- Mathematical Society of South-Eastern Europe.

Административно-управленски опит:

- Началник-отдел в ТИЦ – В. Търново, 1969 - 1972.
- Р-л секция в ИМИ-БАН, 1989 - 1999.
- Заместник директор на ИМИ, 1993 - 1999.
- Директор на ИМИ: 1999 – 2012.
- Председател на БАН: 2012.
- Секретар и заместник-председател на СМБ, 1989-2001.
- Председател на УС на СМБ: 2001-2012.
- Член на Общото събрание на БАН: 2000-2008.
- Председател на Mathematical Society of South-Eastern Europe, 2003-2009.

Приложения

1. Справка за участие с доклади на научни конференции у нас и в чужбина

- 1979 5 th International Symposium on Information Theory, Tbilisi, Georgia.
- 1984 6 th International Symposium on Information Theory, Tashkent, Uzbekistan.
- 1985 IEEE International Symposium on Information Theory, Brighton, England.
- 1986 IEEE International Symposium on Information Theory, Ann Arbor, USA.
- 1986 Tenth Prague Conference on Information Theory, Prague, Czechoslovakia.
- 1987 Third International Workshop on Information Theory, Sochi, USSR.
- 1988 International Workshop on Algebraic and Combinatorial Coding Theory, Varna, Bulgari.
- 1988 First International Conference on Combinatorics and Applications, Tunxi, China.
- 1988 Conference on Information Theory, Oberwolfach, Germany.
- 1989 Fourth International Workshop on Information Theory, Gottland, Sweden.
- 1990 International Workshop on Information Theory, Eindhoven, The Netherlands.
- 1990 International Workshop on Algebraic and Combinatorial Coding Theory, Leningrad, Russia.
- 1992 International Workshop on Algebraic and Combinatorial Coding Theory, Voneshta Voda, Bulgaria.
- 1992 International Conference on Combinatorics, Houghton, USA.
- 1993 Swedish-Russian International Workshop on Information Theory, Mölle, Sweden
- 1994 IEEE ISIT, Trondheim, Norway.
- 1994 International Workshop on Algebraic and Combinatorial Coding Theory, Novgorod, Russia.
- 1995 Optimal codes and related topics, Sozopol, Bulgaria.
- 1996 International Workshop on Algebraic and Combinatorial Coding Theoryq Sozopol, Bulgaria.
- 1998 International Workshop on Algebraic and Combinatorial Coding Theory, Pskov, Russia.
- 1998 International Sympozium on Information Theory, Bielefeld, Germany.
- 2001 Optimal codes and related topics, Sunny Beach, Bulgaria.
- 2002 International Workshop on Algebraic and Combinatorial Coding Theory, Tsarskoe Selo, Russia.
- 2002 General Theory of Information Transfer and Combinatorics, Bielefeld, Germany.
- 2003 First Mathematical Congress of MASSEE, Borovets, Bulgaria.
- 2003 Coding for Klove, Bergen, Norway.
- 2004 International Workshop on Algebraic and Combinatorial Coding Theory, Kranevo, Bulgaria.
- 2005 Optimal codes and related topics, Pamporovo, Bulgaria.
- 2005 International Sympozium on Information Theory , Adelaide, Australia.
- 2007 International Workshop on Coding and Cryptography, Versailles, France.
- 2007 Optimal codes and related topics, White Lagoon, Bulgaria.
- 2008 NATO Advanced Research Workshop Enhancing cryptographic primitives with techniques from error correcting codes, Veliko Tarnovo, Bulgaria.

2. Справка за участие в организационни, научни и програмни комитети

- *Chair* of the Program Committee of the Annual Spring Conference of the UBM, Albena, 1989.
- Co-Chair of the Organizing Committee of the International Workshops on Algebraic and Combinatorial Theory, 1988, 1990, 1992, 1994, 1996, 1998, 2000, 2002, 2004, 2006, 2008, 2010, 2012.
- *Member* of the Program Committees of the International Workshops on Optimal Codes and Related Topics, 1995, 1998, 2001, 2003, 2005, 2007, 2009 (Bulgaria).
- *Member* of the Program Committees of the IEEE International Symposium on Information Theory, Ulm, Germany, 1997.
- *Member* of the Program Committee of the International Workshop on Coding and Cryptography, France, 2001, 2003.
- *Chair* of the Organizing Committee of the First Mathematical Congress of MASSEE, Bulgaria, 2003.
- *Chair* of the Organizing Committee of the Balkan Mathematical Olympiad 2004, Pleven, Bulgaria.
- *Chair* of the Program Committee of the Second Mathematical Congress of MASSEE, Cyprus, 2006.
- *Chair* of the Organizing Committee of the International Conference on Algebraic Computations and Applications 2006, Varna, Bulgaria.
- *Chair* of the Organizing Committee of the Junior Balkan Mathematical Olympiad 2006, Shumen, Bulgaria.
- *Chair* of the Organizing Committee of the International Conference "New Trends in Mathematics and Informatics", 60 years IMI-BAS, 2007.
- *Chair* of the Program Committee of the Third Mathematical Congress of MASSEE, September 16-20, 2009, Ohrid, Macedonia.
- *Co-Chair* of the Organizing and Program Committees of the Fourth International Conference "Informatics in the Scientific Knowledge", 2012, Varna, Bulgaria.
- *Local Chair* of the 18th International Conference on Applications of Computer Algebra, 2012, Sofia, Bulgaria.

3. Справка за членство в международни и чуждестранни научни организации и академии

- Съюз на математиците в България – от 1972.
- American Mathematical Society: 1976 – 1994; 2002 – 2012.
- IEEE Information Theory Society: от 1990.
- Combinatorial Society of China: от 1989.
- Mathematical Society of Southeastern Europe: от 2003.
- Mathematical Association of America: от 2005.

4. Рецензии и редакторска дейност

- Член на редколегиите на: Българско математическо списание „Сердика“, Mathematica Balkanica, International Journal on Information Technologies and Applications, Asian-European Journal of Mathematics, списание Математика.
- Основател и главен редактор на Serdica Journal of Computing.

- Рецензент на списанията IEEE Trans. Inform. Theory; Designs, Codes and Cryptography; Ars Combinatoria; Discrete Mathematics; Discrete Applied Mathematics; Mathematical Reviews; Serdica; Journal of Combinatorial Theory; AAЕСС; Problems of Information Transmission etc.

- Над 50 рецензии за процедури по защита на дисертации и хабилитации у нас.

- Три рецензии за професури в чужбина: R.Hill (Англия), D.Jaffe (USA), Thomas Honold (Германия).

5. Списък на авторските свидетелства за изобретения

1. Устройство для исправления ошибок. No 1216832/04.07.1984. Госкомизобретений СССР (С.М.Додунеков и колектив).
2. Устройство за коригиране на грешки. No 39766/04.07.1984. ИНРА (С.М.Додунеков и колектив).
3. Устройство за коригиране трикратни грешки. No 40139/24.09.1986. ИНРА (С.М.Додунеков и колектив).
4. Декодирующее устройство для исправления ошибок. No 1295531/ 04.01.1985. Госкомизобретений СССР (С.М.Додунеков и колектив).
5. Параллельное устройство для умножения в конечных полях. No 1383338/ 24.04.1986. Госкомизобретений СССР (С.М.Додунеков и колектив).
6. Параллельно-последовательное устройство для умножения в конечных полях. No 1399725/24.04.1986. Госкомизобретений СССР (С.М.Додунеков и колектив).
7. Последовательно-параллельно устройство за умножение в крайни полета. No 41441/ 30.12.1985. ИНРА (С.М.Додунеков и колектив).
8. Параллельно устройство за умножение в крайни полета. No 41272/ 30.12.1985. ИНРА (С.М.Додунеков и колектив).
9. Параллельно устройство за умножение в поле на Галуа $GF(2^n)$. No 44346/ 17.07.1987. ИНРА (С.М.Додунеков и колектив).
10. Параллельное устройство для умножения в поле Галуа $GF(2^n)$. No 1499334/ 06.07.1987. Госкомизобретений СССР (С.М.Додунеков и колектив).
11. Декодиращо устройство за коригиране на грешки. No 45997/10.05.1988. ИНРА (С.М.Додунеков и колектив).
12. Устройство за коригиране на пакети от грешки. No 49259/29.09.1989. ИНРА (С.М.Додунеков и колектив).
13. Изчислител на адресите и грешките. No 48089/14.04.1989. ИНРА (С.М.Додунеков и колектив).
14. Устройство для исправления искажении в системах передачи дискретной информации. No 1603532/24.03.1987. Госкомизобретений СССР (С.М.Додунеков и колектив).
15. Устройство для исправления ошибок. No 1552381/22.11.1989. Госкомизобретений СССР (С.М.Додунеков и колектив).

6. Доклади по покана с разности от приемащата страна

- 1982 Debrecen University, Hungary.
- 1984 Moscow State University, Moscow.
- 1985 Institute of Mathematics with Computer Center, Armenian Academy of Science, Erevan.
- 1985 Institute of Mathematics, Georgian Academy of Sci., Tbilisi.
- 1987 Eindhoven University of Technology, The Netherlands.
- 1988 Linköping University of Technology, Sweden.
- 1988 University of Lund, Sweden.
- 1988 University of Turku, Finland.
- 1989 Technical University of Munich, Germany.
- 1989 Mathematical Institute, Heidelberg University, Germany.
- 1989 Linköping University of Technology, Sweden.
- 1989 University of Lund, Sweden.
- 1989 University of Turku, Finland.
- 1989 University of Bergen, Norway.
- 1991 Royal University of Technology, Stockholm.
- 1992 DLR, Munich, Germany.
- 1992 Technical University, Ulm, Germany.
- 1992 Institute of Experimental Mathematics, Essen, Germany.
- 1992 Institute for Problems of Information Transmission, Moscow, Russia.
- 1994 Technical University, Ulm, Germany.
- 1994 Technical University, Ulm, Germany.
- 1994 Delft University of Technology, Delft, The Netherlands.
- 1994 Technical University, Munich, Germany.
- 1994 Delft University of Technology, Delft, The Netherlands.
- 1995 Chalmers University of Technology, Sweden.
- 1997 Eindhoven University of Technology, The Netherlands.
- 1998 Linköping University, Sweden.
- 1999 Linköping University, Sweden.
- 1999 Rutgers University, USA.
- 1999 Institute of Mathematics, Hungarian Academy of Sciences, Budapest.
- 2001 Chalmers University of Technology, Sweden.
- 2001 Institute of Mathematics, Hungarian Academy of Sciences.
- 2002 University of Bergen, Norway.
- 2002 Institute for Problems of Information Transmission, Moscow, Russia.
- 2003 University of Magdeburg, Germany.
- 2003 Linköping University, Sweden.
- 2003 University of Bergen, Norway.
- 2004 Institute of Mathematics, Hungarian Academy of Sciences, Budapest.
- 2004 Technical University, Budapest.
- 2005 Institute of Mathematics, Hungarian Academy of Sciences.
- 2005 Tel Aviv University, Israel.
- 2006 Institute of Mathematics, Serbian Academy of Science and Art, Belgrade.
- 2007 Postech University, South Korea.

2007 Chonbuk University, South Korea.
2007 University of Bergen, Norway.
2007 Gent University, Belgium.
2007 Katholieke Universiteit Leuven, Belgium.
2007 Tel Aviv University, Israel.
2008 University of Memphis, USA.
2010 Chonbuk University, South Korea.

7. Справка за гостувания като гост-изследовател и гост-професор

February 1983 – August 1985, Visiting Professor, Institute for Problems of Information Transmission, AN SSSR, Moscow.

October 1990 – January 1992, Visiting Researcher,
September 1993 – June 1994, May 1998, May – June 1999, Visiting Professor,
Department of Electrical Engineering, Linkoping University of Technology.

November 1992 – February 1993,
November 1994 – January 1995,
October 1996 – December 1996, Visiting Professor, Department of Information Theory,
Chalmers University of Technology.

October 1994, Visiting Professor, Department of Information Theory, Technical University, Ulm.

January 1997 – June 1997, Visiting Professor, Department of Applied Mathematics and Informatics, Delft University of Technology.

February 2002, Visiting Professor, LACO, University of Limoges.

September – October 2001

October – November 2003, Visiting Professor, Institute of Informatics, University of Bergen, Norway.

October – November 2004

April – May 2005, Guest Researcher, Alfred Renyi Institute of Mathematics, Hungarian Academy of Sciences, Hungary.

November 2007, Visiting Professor, Postech University, South Korea.

8. Справка за дейностите по подготовка на кадри

Списък на докторантите (у нас и в чужбина) с темите на дисертациите

- Vassil Yorgov, Cyclic and Self-Dual Codes, PhD Thesis, University of Sofia, 1982.

- Nikolai Manev, Griesmer bound and optimal codes, PhD Thesis, Inst of Math. Sofia, 1984.

- Evgenia Velikova, On the covering radius of classes of linear codes, PhD Thesis, University of Sofia, 1992.

- Silvia Encheva, Optimal binary linear codes, PhD Thesis, University of Bergen, 1992.
- Peter Boyvalenkov, Bounds on packings in Euclidean spaces, PhD Thesis, Center for Informatics and Computer Technology, Sofia, 1993.
- Aleksander Ivanov (отчислен с право на защита).
- Vassil Dimitrov, Number theoretical algorithms for digital information processing, PhD Thesis, IMI-BAS, Sofia, 1995.
- Roumen Daskalov, Bounds for binary and ternary linear codes, PhD Thesis, IMI-BAS 1994.
- Svetla Nikova, Bounds on designs in infinite polynomial metric spaces, PhD Thesis, Eindhoven Univ. Techn., 1998. Co-Promotor.
- Peter Kazakov, Application of polynomials to CRC and spherical codes, PhD Thesis, Delft Univ. Techn. , Nov. 1999. Co-Promotor.
- Sugi Guritman, Restrictions on the weight distribution of linear codes, Delft Univ. Techn.. Sept. 2000. Co-Promotor.
- Silvia Boumova, Application of polynomials to spherical codes and designs, PhD Thesis, Eindhoven Univ. Techn., Febr. 2002. Co-Promotor.
- Radinka Dontcheva, Constructing self-dual codes using an automorphism group. PhD Thesis, Delft Univ. Techn., Sept. 2002. Co-Promotor.
- Veselin Vavrek, Linear Codes and Conference Matrices, PhD Thesis, Delft University of Technology, Febr. 2005, Co-Promotor.
- Evgenia Nikolova, Proper Codes for Error Detection, Institute of Mathematics and Informatics, Bulgarian Academy of Sciences, June 2005. Co-Promotor.
- Diana Radkova, Constacyclic codes as invariant subspaces, Delft University of Thecnology, Jan. 2009, Co-Promotor.

Списък на участия в докторантски процедури в чужбина:

- Magnus Nilsson, Linear Block Codes over Rings of Phase Shift Keying, LiU , Diss. No.321, 1993.
- Peter Butovitsch, Classification of Signal Sets, PhD Thesis, KTH, Stockholm, 1994, ISSN 1103-8039 (Faculty opponent).

ПЛАН ЗА ФИНАНСИРАНЕ

На изработване и поставяне на паметна плоча на акад. Стефан Додунеков в Алеята „Личности на България с принос за Велико Търново“

Според офертата за изработка и поставяне на паметна плоча на акад. Стефан Додунеков в Алеята „Личности на България с принос за Велико Търново“ на фирма ЕТ „Петър Петров“ общата сума възлиза на 4200 лева. Сумата ще бъде предоставена от три институции и от дарения. Разпределението на средствата е следното:

Институт по математика и информатика, БАН – 1000 лв.

Българска академия на науките – 1000 лв.

Съюз на математиците в България – 1000 лв.

Дарения – 1200 лв.

Цялата сума вече е събрана и е налична в Института по математика и информатика.

Прилагаме офертата на фирма ЕТ „Петър Петров“

За връзка с Инициативния комитет:

· проф. дмн Цонка Байчева

· проф. дмн Стефка Буюклиева

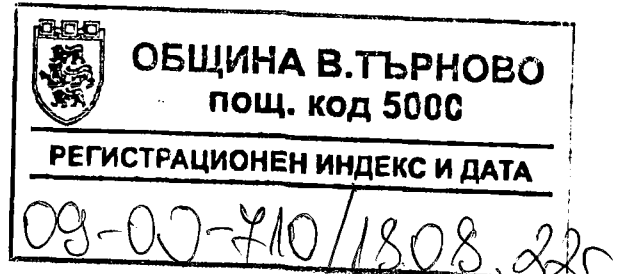
23.05.2022

В. Търново

На нашия учител, колега и приятел акад. Стефан Додунеков с почит и благодарност!

Един от създателите на звената на БАН във Велико Търново, на факултета по математика и информатика на ВТУ, директор на Института по математика и информатика, председател на БАН.

ДО
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НА
ВЕЛИКОТЪРНОВСКИ ОБЩИНСКИ СЪВЕТ



Вх № 2375 / 19.08.22г

СТАНОВИЩЕ

от д-р инж. Даниел Панов

Относно: Искане за становище с Ваш изх. №1962/25.05.2022 г. и наш вх. №09-00-459/25.05.2022 г.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН СПИРДОНОВ,

По повод на заявлението от Инициативния комитет за поставяне на паметна плоча на академик Стефан Додунеков бе проведено проучване на възможностите за нейното разполагане в алеята „Личности на България с принос за Велико Търново“. Заявлението е подписано от видни български математици, учени и преподаватели. Към него са приложени изискуемите, както следва: научна автобиография на акад. Стефан Додунеков, текст и проект на паметния знак и е заявен от вносителя на заявлението ангажимент за финансиране на неговото проектиране, изработване и монтиране.

Бе взето мнението на Художествения експертен съвет, който разгледа проекта и със свое Решение №27 по Протокол №8 от 06.07.2022 г. допуска поставянето на паметния знак на посочената локация след съгласуване с Великотърновски общински съвет.

Във връзка с гореизложеното, в отговор на постъпилото Искане с Ваш изх. №1962/25.05.2022 г. и наш вх. №09-00-459/25.05.2022 г., изказвам становище, че предложението на Инициативния комитет за поставяне на паметна плоча на академик Стефан Додунеков в алеята „Личности на България с принос за Велико Търново“ може да бъде подкрепено.

С уважение,



Д-Р ИНЖ. ДАНИЕЛ ПАНОВ
Кмет на Община Велико Търново

Съгласувал:
Нейко Генчев
Заместник-кмет „Хуманитарни дейности“

Изготвил:
Нелина Църова
Директор на дирекция „Култура, туризъм и международни дейности“