

РЕЦЕНЗИЯ

на материалите, представени за участие в конкурс
за заемане на академичната длъжност „професор“
по област на висше образование 5. ”Технически науки” и
професионално направление 5.3. „Комуникационна и компютърна техника”

с кандидат: доцент д-р Ангел Захариев Тошков

от Димитър Димов Юдов
(Бургаски Свободен Университет)

Във връзка със заемане на академичната длъжност „професор“ е обявен конкурс в Държавен вестник бр. 91, стр. 39, Петък, 18 ноември 2011 г. по професионално направление 5.3. „Комуникационна и компютърна техника” по решение на Академичния съвет на БСУ (Протокол № 4/28.10.2011 г.) и в сайта на Бургаски Свободен Университет за нуждите на Центъра по информатика и технически науки (ЦИТН).

За участие в конкурса като единствен кандидат е подал документи **доц. д-р Ангел Захариев Тошков** от Център по информатика и технически науки при Бургаския свободен университет (БСУ).

1. Кратки биографични данни

Ангел Захариев Тошков е роден през 25.05.1961год.в гр. Златарица, обл. Софийска. Средно образование завършва през 1979 год. в град Пирдоп, а висше образование завършва през 1986 год. в ТУ „Варна” – магистър-електроинженер по специалност „Съобщителна техника”.

От 1993-1996 г. е аспирант в ТУ „София”. Защишава дисертация на тема „Някои проблеми при проектирането и оптимизирането на симетрични съобщителни кабели ” по научна специалност 02.07.19 „Кабелни и оптични комуникационни системи”.

Работи последователно като технолог, научен сътрудник III, II степен в ИКП- Бургас, в различни фирми като- Експерт програмни продукти, Експерт софтуерни технологии, Системен администратор. От 20.02 2003 г. чрез конкурс е избран за асистент с шифър 02.07.19 в Бургаския свободен университет. От 21.11.2005 г. е избран за доцент в БСУ по научна специалност 02.07.19. „Кабелни и оптични комуникационни системи”.

От март 2007 г. е зам.декан на ЦИТН . Доц. Тошков е член на Учебно-научния съвет на ЦИТН, на Академичния съвет и на Научния съвет на БСУ.

2. Общо описание на представените материали

Кандидатът за професор доц. Тошков участва в конкурса с 16 документа, съгласно изискванията на БСУ. Към документ с №13 „Документи към автобиографията ” са приложени още 29 документа в папка Приложения. Допълнително към представените материали, в помощ на членовете на научното жури са дадени: Папка резюмета на научните трудове и Папка в помощ на рецензента.

Представените материали съдържат:

- Заявление от доц.д-р Ангел Тошков за допускане до конкурса вх. № 93-00-25/17.01.2012 до Ректора на Бургаския свободен университет;

1. Творческа автобиография;
2. Копие на диплома за завършено висше образование серия № А84 №015696 от 8.09.1986 при ТУ гр. Варна с квалификация „Електроинженер” по специалността „Съобщителна техника”;
3. Копие на Диплома за образователна и научна степен „Доктор” №24914 от 28.08.1997 г., гр. София, протокол 05, № 10/09.06.1997 г.;
4. Копие на Свидетелство за научно звание „Доцент” № 23423/03.02.2006 от ВАК, комисия 05, протокол № 15/21.11.2005г.;
5. Списък с публикациите на доц. д-р Ангел Тошков, с които участва в конкурса;
6. Справка за научните приноси;
7. Справка за цитиранията;
8. Съдържание на папка научни трудове;
9. Препис от Протокол на Учебно-научния съвет на Център по информатика и технически науки за обявяване на конкурса - № 9/14.10.2011г.;
10. Препис от Протокол на Академичния съвет на Бургаския свободен университет за обявяване на конкурса - № 4/28.10.2011г.;
11. Справка за аудиторна заетост на кандидата за периода 2006-2012 година;
12. Копие на държавен вестник с обява за конкурса;
13. Приложения/документи към Автобиографията-29 приложения;
14. Копие на „Свидетелство за съдимост” от 11.10.2011г., издадено от Районен съд Бургас, удостоверяващо, че лицето Ангел Захариев Тошков не е осъждано;
15. Копие на „Карта за предварителен медицински преглед” от 03.01.2012г., със заключение, че лицето може да участва в конкурса;
16. Списък на електронните курсове съставени от доц. д-р Ангел Тошков в периода след хабилитацията от 2006 до 2011 г.;

Към документ с №13 „Документи към автобиографията ” са приложени още 29 копия на документи в папка Приложения, съответно:

1. Членство в авторитетни професионални организации:
 - Международен телекомуникационен съюз (ITU);
 - Съюз по Електротехника, Електроника и Съобщение (СЕЕС) към ФНТС.
2. Учредителен протокол за създаване на дружество „Комуникационна и компютърна техника” от 14.12.2005 г. с председател доц. А. Тошков;
3. Участие в организиране на конференции - 4 броя документи, като член на организационния комитет;
4. Справка за пълната научна продукция 1986-2011г. Цитирани са 126 пункта;
5. Проект ОТТ - Има само отговор от Изпълнителната агенция за насърчаване на малки и средни предприятия (ИАНМСП) на предложение за проект до проф. Чобанов, който е в процедура за утвърждаване. Никъде не е цитирано името на доц. Тошков;
6. Проект OJS- Договор Д.08/16.02.2011г. „Интернет базирана система за електронни списания” с ръководител доц. д-р Ангел Тошков;
7. Проект „e-MENTORING” - „New skills and competencies for new jobs” № 511579-LLP-1-2010-1-LT-KA3-KA3MP с участието на доц. д-р Ангел Тошков;
8. Проект TALETE - Заповед № МС-98/27.10.2011г. за проект „TALETE 518518-LLP-1-2011-1-IT-COMENIUS-CMP” с участието на доц. д-р Ангел Тошков;

9. Проект OCS - Копие на Договор Д. 06/16.02.2011г. за научно изследователска дейност - "Електронна платформа за организиране на конференции" с участието на доц. д-р Ангел Тошков;

10. Проект XILINX - Договор Д.18/17.02.2009 г. за научно изследователска дейност - „Разработка на периферни устройства управлявани от схеми с програмируема логика” с ръководител доц. д-р Ангел Тошков;

11. Проект XILINX – ПРОГРАМАТОР - Договор Д.25/08.02.2008г. за научно изследователска дейност на БСУ-„Разработка на програматор за схеми с програмируема логика” с ръководител доц. д-р Ангел Тошков;

12. Удостоверение - проект 1,25G - № 00189/05.03.2007 от Първа инвестиционна банка „Проектиране, изграждане и пускане в експлоатация на 1.25 Gbit/s оптична мрежа” – изпълнител доц. д-р Ангел Тошков;

13. Удостоверение - проект АТМ - № 00191/05.03.2007 от Първа инвестиционна банка „Изграждане на директна АТМ връзка и реализация на...” – изпълнител доц. д-р Ангел Тошков;

14. Удостоверение - проект 100М - № 00190/05.03.2007 от Първа инвестиционна банка „Проектиране, изграждане и пускане в експлоатация на 100 Mbit/s оптична линия за предаване ...” – изпълнител доц. д-р Ангел Тошков;

15. Виртуално работно място-Служебна бележка № 246-4/03.01.2012 г. за внедрен и използван в Първа инвестиционна банка специализиран софтуер за валутна дейност от доц. д-р Ангел Тошков;

16. Справка дипломанти-поименен списък за защитили 26 дипломанти с ръководител доц. д-р Ангел Тошков за периода 2006-2011 г.;

17. Сертификат-Полша- Сертификат от 03.06.2011г. „Варшавска академия по мениджмънт”, за изнесени 6 часа лекции от доц. д-р Ангел Тошков по програма Еразъм

18. Сертификат-Испания - Сертификат от 31.05.2010 г. „Университет Сан Джордж” , Сарагоса за изнесени 5 часа лекции доц. д-р Ангел Тошков по програма Еразъм;

19. Удостоверение - БТК - Удостоверение № 469/16.02.2005 от БТК ЕАД, РУД-Бургас, че доц. д-р Ангел Тошков е автор на 3 съвместни разработки с научно-приложен характер за нуждите на БТК и БСУ в периода 1999-2005 г.;

20. Удостоверение – ЕЛКАБЕЛ - Служебна бележка № 92-00-077/24.03.2005 за участие на Ангел Тошков, като научен сътрудник в 10 научно-технически разработки и 6 научно технически конференции;

21. Удостоверение – ЕЛКАБТК - Служебна бележка № 1859/31/03.2005 г. от „ЕМКА” – Севлиево за участие на Ангел Тошков в 2 научно-технически разработки за проектиране, разработка и измерване на параметрите на оптични влакна;

22. Справка за съставени учебни програми - Представен списък на 9 броя учебни програми съставени от доц. д-р Ангел Тошков към 12 01 2012 г.;

23. Списък на дисциплините-титуляр - Представени са 9 броя учебни програми съставени от доц. д-р Ангел Тошков към 12 01 2012 г.;

24. Списък на създадени лаборатории - Описание на две лаборатории, които е създал и ръководи доц. Ангел Тошков;

25. Удостоверение - АРГОТРОНИК - Служебна бележка от 10.12.2012г.,че през периода 2000-2012 г. фирмата е внедрявала и използва към момента специализиран софтуер – „Система за работа с повишена сигурност по технология - Виртуално работно място” за покупко-продажба на валута, разработена от доц. Ангел Тошков;

26. Справка СНТ-2011г. - доц. Тошков е научен консултант на 7 студента, 4 от които са класирани;

27. Курсове за квалификация - доц. Тошков е ръководител на курс за повишаване на квалификацията по „Изграждане на оптични мрежи” - заповед на УМО 75/28.11.2011г.

28. CISCO-AKADEMY-MANAGER- Cisco Academy”Burgas Free University”, с регистрацията на доц. Ангел Тошков като Academy Equipment Manager;

29. Справка - НАОА - писмо № 1376/17.12.2009г. до Ректора на БСУ, за получена много добра оценка на професионално направление 5.3 ‘Комуникационна и компютърна техника’. Член на работната група по изготвяне на материалите за акредитацията е доц. А. Тошков.

Допълнително към представените материали, в помощ на членовете на научното жури е дадена папка с копия на:

1. Кратка информационна справка за кандидата;

2. Закон за развитие на академичния състав в Република България;

3. Правилник за прилагане на Закона за развитие на академичния състав в Република България;

4. Правилник за развитие на академичния състав в Бургаския свободен университет, утвърден от Президента на БСУ – проф. д-р П. Чобанов на 28.10.2011г.;

5. Приложение №3 към „Правилник за развитие на академичния състав в БСУ”, касаещо специфичните изисквания на ЦИТН за заемане на академичната длъжност „професор”;

6. Таблица за съответствие с изискванията за заемане на академичната длъжност „професор” в ЦИТН на БСУ, подписана от доц. Ангел Тошков.

Допълнително към представените материали, в помощ на членовете на научното жури е дадена още:

1. Папка с резюмета на научните трудове на доц. А. Тошков за периода 2006 - 2011 г. с които участва в конкурса за хабилитация;

2. Служебна бележка за трудов стаж в БСУ - 8 години 10 месеца и 22 дни към 12 01 2012 г.;

3. Компакт диск с материали по конкурса.

Съгласно Закона за развитие на академичния състав (ЗРАСРБ) - чл.29(1), Правилника за прилагане на ЗРАСРБ - чл. 60(1), Правилника за развитие на академичния състав в БСУ (ПРАСБСУ) - чл.66(1), и Приложението №3 към ПРАСБСУ в частта за ЦИТН кандидатите за заемане на академична длъжност „професор” трябва да отговарят на следните изисквания:

1. Да са придобили образователна и научна степен „доктор”...;

2. Да са заемали академична длъжност „доцент” не по-малко от две академични години...;

3. Да са представили публикуван монографичен труд или равностойни публикации в специализирани научни издания или...Които да не повтарят представените за придобиване на образователна и научна степен „доктор”, на научната степен „доктор на науките” и за заемане на академична длъжност „доцент”;

4. Да са представили други оригинални научноизследователски трудове, публикации, изобретения и други научно-приложни разработки...

От прегледа на представените материали констатирах, че доц. Ангел Тошков отговаря напълно на изискванията на ЗРАСРБ за заемане на академична длъжност „професор” (член 29 ал.1,2,3и 4). Същата оценка може да се даде относно изискванията за заемане на академична длъжност „професор” по Правилник за развитие на академичния състав в БСУ (член 66 т.1,2 и 3), както и допълнителните изисквания на ЦИТН, съгласно Приложение №3.

Съпоставителни резултати от изискванията на Правилник за развитие на академичния състав в БСУ в частта Приложение №3 на Център по информатика и технически науки са дадени в Таблица 1.

Таблица 1

Номер	Изисквания	брой	Представени материали, брой
1	Издадени учебници	2	3
2	Издадени учебници самостоятелно	1	3
3	Публикации	30	51
4	Публикации самостоятелни	10	31
5	Публикации в чужбина	5	9
6	Цитирания	5	45
7	Ръководство и участие в проекти	5	7
8	Приложени в практиката резултати	-	5
9	Отзиви от практиката	-	5
10	Ръководство на дипломанти	15	26
11	Изнасяне на лекции в чужбина	-	2

Класификация на публикациите на доц. Тошков

А. Тип на публикацията и място на публикуване:

1. 1- монография (№1);
2. 2- статии в списания (№№5,14)
3. 11- статии в университетски издания (№№2,3,4,6,7,8,9,10,11,12,13);
4. Доклади на конференции в България:
 - 4.1. 14- университетски конференции (№№22,23,24,25,26,27,28,35,36,38,39,40,41,42,)
 - 4.2. 7- национални конференции (№№29,30,31,32,33,34,37,)
5. 9 - доклади на конференции в чужбина (№№15,16,17,18,19,20,21,43,44)
6. 3 - учебници (№№45,46,47)
7. 4 - учебни помагала в интернет (№№48,49,50,51)

Б. По езика, на който са написани:

1. 14-на английски език (№№5, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 29, 33, 40, 41, 43, 44);
2. 37- на български език
(№№ 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 42, 45, 46, 47, 48, 50, 51)

В. По брой на съавторите:

1. **31** - самостоятелни (№№ 1, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 23, 29, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 45, 46, 47, 49, 51);
2. **10**- с един съавтор (№№ 7, 25, 26, 27, 28, 39, 43, 44, 48, 50);
3. **10** -с двама съавтори (№№ 2, 3, 6, 20, 21, 24, 30, 31, 32, 40).

Прегледът на публикациите по години след 2006 г. до 2010 г. показва почти равномерно разпределение, което оценявам като положителен ефект в научната дейност на кандидата. Изключение прави броят на публикациите през 2011 г., което е обяснимо.

Доц. Ангел Тошков е представил пълен списък на научната си продукция от 126 труда от 1987 г. до сега, който не се рецензира, но потвърждава моето мнение за изграден научен работник във ВУЗ в областта на оптичните комуникации, измерването на електрически и оптически величини и преподавател във ВТУЗ.

3. Отражение на научните публикации на кандидата в литературата (известни цитирания)

В представените материали на доц. Тошков са посочени 40 цитирания на 35 публикации. Като отпаднат цитиранията преди 2006 г. и като изключва цитиранията на Студентската научна сесия, тъй като предполагам, че доц. Тошков е научен ръководител на тези студенти, признавам 30 цитирания в 30 публикации. Всички цитирания са от български автори.

4. Обща характеристика на дейността на кандидата

4.1. Учебно-педагогическа дейност (работа със студенти и докторанти)

Доц. Тошков има много активна учебна дейност. В Справка №11 от Заявлението за участие в конкурса се вижда, че в годините след 2006 г. доц. Тошков е водил занятия по 16 дисциплини.

През тази учебна година има 475 аудиторни часа натоварване по **9 дисциплини:**

А. Бакалавърски курс:

1. Оптични комуникации;
2. Измерване в електротехниката и електрониката;
3. Практикум по комутационни мрежи и системи;
4. Компютърни мрежи и комуникации;
5. Въведение в компютърната техника.

Б. Магистърски курс

1. Възобновяема енергия, вятърни генератори и др.;
2. Телекомуникационни преносни системи;
3. Съдебни инженерно-технически експертизи при компютърни престъпления;
4. Експертно изследване на програмни средства при компютърни престъпления.

Доц. Тошков полага много усилия за подготовката и изнасянето на лекционните курсове по цитираните дисциплини. Особеното е, че повечето от тях са нови курсове и тяхното обезпечаване с учебна литература не е лесна задача. Тъй като имам преки наблюдения върху учебния процес на доц. Тошков съм уверен, че всички водени от него дисциплини ще бъдат конкретно обезпечени с учебни помагала на хартиен носител или в интернет.

Доц. Тошков притежава активна учебно-методическа и научноизследователска дейност със студентите. Под негово ръководство са защитили 26 дипломанта. През периода 2006-2012 г. доц. Тошков е бил научен ръководител на повече от 20 студента,

участвали на Студентска научна сесия. В ръководените от него вътрешно-университетски договори винаги има включени студенти.

4.2. Научна и научно приложна дейност

Доц. д-р А. Тошков успешно ръководи и участва в научни проекти. Според представената справка Приложение №4, за периода след хабилитация (от 2006 до 2011 г.) той е:

А. Ръководител на 3 проекта:

1. Приложение 6 - Интернет базирана електронна система за електронни списания, Вътрешно-университетски договор, 2011 г. БСУ;
2. Приложение 10 - Разработка на периферни устройства управлявани от схеми с Програмируема логика, Вътрешно-университетски договор, 2009 г. БСУ;
3. Приложение 11- Разработка на програматор на схеми с програмируема логика, Вътрешно-университетски договор, 2008 г. БСУ.

Б. Член на колектива на 4 проекта:

1. Приложение 9 - Интернет базирана електронна система за електронни конференции, Вътрешно-университетски договор, БСУ, 05.01.2011 – 30.11.2011;
2. Приложение 7- e-Mentoring: New skills and competencies for new jobs, LLP – КА 3, ЕАСЕА, 2010-2013;
3. Приложение 8- Teaching maths trough innovative learning approach and content – TALETE, LLP – COMENIUS , ЕАСЕА, 2011-2013;
4. Приложение 5 - Създаване на нов офис за трансфер на иновативни технологии в Предприятията от Югоизточен регион, Национален, ИАНМСП, 2012-2014.

В. Самостоятелни разработки с външно възлагане 4 разработки:

1. Приложение 12 - Проектиране, изграждане и пускане в експлоатация на 1,25 Gbit/s оптична мрежа с кръгова топология за предаване на данни между офиси на ПИБ-АД Клон Бургас, 2007 г. Външно възлагане. Икономически ефект-91200 лв.;
2. Приложение 13 - Изграждане на директна АТМ връзка и реализация на изнесени телефонни постове на учреденска телефонна централа в отдалечен офис на ПИБ-АД Клон Бургас, 2007 г. Външно възлагане. Икономически ефект-640 лв;
3. Приложение 14 - Проектиране, изграждане и пускане в експлоатация на 100 Mbit/s оптична линия за предаване на данни между офиси на ПИБ-АД Клон Бургас, 2006 г. Външно възлагане. Икономически ефект-66240 лв.;
4. Приложение 15 - Внедрен софтуер „Виртуално работно място” Fibank, Изх. №246-4/03.01.2012 г.

4.3. Приложени в практиката научни изследвания

Самостоятелни разработки с външно възлагане:

1. Приложение 12 - Проектиране, изграждане и пускане в експлоатация на 1,25 Gbit/s оптична мрежа с кръгова топология за предаване на данни между офиси на ПИБ-АД Клон Бургас, 2007 г. Външно възлагане. Икономически ефект-91200 лв.;
2. Приложение 13 - Изграждане на директна АТМ връзка и реализация на изнесени телефонни постове на учреденска телефонна централа в отдалечен офис на ПИБ-АД Клон Бургас, 2007 г. Външно възлагане. Икономически ефект-640 лв.;
3. Приложение 14 - Проектиране, изграждане и пускане в експлоатация на 100 Mbit/s оптична линия за предаване на данни между офиси на ПИБ-АД Клон Бургас, 2006 г. Външно възлагане. Икономически ефект-66240 лв.;

4. Приложение 15 - Внедрен софтуер „Виртуално работно място” Fibank, Изх. №246-4/03.01.2012 г.

4.4. Приноси (научни, научно приложни, приложни)

Приносите на доц. Ангел Тошков определям като **научни, научно - приложни и приложни**.

Публикациите са описани съгласно номерацията от Списъка на публикации, приложен към документите.

Приносите на доц. Тошков основно са в областта на оптичните проводници, оптичните комуникации, оптичните мрежи, електрическите измервания и учебната дейност.

Научни приноси мога да се отнеса основно към 2 направления:

- Оптичните комуникации;
- Измерванията.

В областта на оптичните комуникации са изследвани и анализирани задълбочено връзките между входните и изходни параметри на оптичните влакна в динамичен режим, при което се разкриват нови възможности за тяхното използване. Направен е анализ при провеждане на сигнал през влакното и наличие на деформация в ниско-честотния (звук) диапазон. Основно тези процеси са анализирани в монографията (№1), направен е анализ за снемане и демодулация на звуков сигнал. Анализирани са ефектите на Раман и Брилюен (№№22,23,26,27,28,38).

В областта на измерванията е работено върху измерването на коаксиални кабели и оптични влакна. Предложен е нов, оригинален метод за определяне стойността на 'вторичните' параметри (№№15,44). Разработени са варианти на модели за симулиране работата на оптични модулатори (№5,40,41).

Научно-приложните приноси отнасям към възможностите на оптичните влакна за измерване на физически величини. Направени са предложение за практическо приложение на оптични влакна в честотната и временната област (№№10,11,33,34,35,37).

В областта на влиянието върху човека са направени задълбочени измервания в хоризонтална и верикална плоскост на много места в гр. Бургас на места с по-голяма концентрация на излъчващи устройства- рутери, антени, мобилни телефони и др. Дефинирани са правила за използване на мобилни устройства, при спазване на които се минимизира вредното им влияние върху човека (№№30,31,32).

Приносите с приложение в практиката са в областта на:

• Конвенционални и оптични комуникационни мрежи

Създадени са модели, последващо проектиране и реализация на хибридни оптични мрежи (№№8,9,12,14,42).

• Софтуерни технологии

Разработена е концепция за създаване на електронна система 'Управление на електронни конференции' и 'Електронни издания' (№20,21 24).

Методологичните приноси са в областта на:

Направени са изследвания на управлението на качеството на обучение в частните ВУЗ и адаптивния преход от средно към висше образование (№16,19,29). Работи се за създаване на електронно обучение с цел компенсиране невъзможността на много студенти да посещават лекции (№№48,49,50,51).

5. Оценка на личния принос на кандидата

Личният принос на кандидата за професор в БСУ на доц. Ангел Тошков аз оценявам равнопоставено в 3 направления:

- **учебно-педагогическа дейност;**
- **научно-приложна дейност;**
- **обществено-организационна дейност.**

И в трите направления убедено оценявам неговия личен принос като много добър.

Титуляр на 9 не леки дисциплини и от 51 публикации самостоятелни са 31.

Доц. Тошков показва активна обществена позиция.

Той е член авторитетни професионални организации:

- Международен телекомуникационен съюз (ITU);
- Съюз по Електротехника, Електроника и Съобщение (СЕЕС) към ФНТС.

Председател е на дружество „Комуникационна и компютърна техника”.

Участва като член на организационния комитет на 4 конференции (Приложение№3).

Активно се включва в ЦИТН при организирането на всякакви извън учебни дейности (семинари, КСК, разработване на учебни планове, нови форми на обучение и др.). Има активна позиция като член на УНС на ЦИТН, АС и НС на БСУ. Като зам.декан изцяло ръководи научната дейност на центъра.

6. Критични бележки и препоръки

Препоръчвам на доц. Тошков още по-упорито да продължава да търси по ефективни методи за привличане на студенти и по-ефективното им обучение в ЦИТН.

Да концентрира научната си дейност в прилагане на получените научни приноси по оптичните комуникации в практиката, както това го е правил като научен сътрудник в ЕЛКАБЕЛ.

Да публикува в престижни български и чужди научни списания.

Да създаде школа по проблемите на оптичните влакна и оптичните комуникации.

Като лектор в техническите науки и компютърната техника да търси най-правилното съчетаване на реалното и виртуално (компютърно, симулационно обучение).

7. Лични впечатления

Познавам доц. Тошков от неговото назначаване на работа в БСУ. Той е можещ, организиран и последователен в работата. Коректен е в отношенията с колегите и не създава излишни проблеми. Втори мандат като Зам. декан изпълнява много добре своите ангажименти.

6. Заключение:

Имайки предвид гореизложеното и като констатирам, че са изпълнени всички изисквания на Закона за развитие на академичния състав в Република България, Правилника за неговото прилагане, Правилник за развитие на академичния състав в БСУ, както и допълнителните изисквания на ЦИТН давам **положително заключение за избор на доц. Ангел Захариев Тошков по конкурс за редовен професор в БСУ по област на**

висше образование 5. "Технически науки" и направление 5.3. „Комуникационна и компютърна техника”.

Предлагам на почитаемите членове на Научното жури да гласуват предложение до УНС на ЦИТН, който да направи предложение до Научния съвет на БСУ да избере доц. д-р Ангел Захариев Тошков за академична длъжност „професор” по професионално направление 5.3. „Комуникационна и компютърна техника”.

20.02.2012 г.
Бургас

Член на журито: (п)
/ Димитър Юдов/