

СТАНОВИЩЕ

по

**обявен конкурс за заемане на академична длъжност
„Професор” в област на висше образование 5., „Технически
науки”, ПН 5.13, „Общо инженерство” научна специалност 02.10.23
„Технология на природните и синтетичните горива”, обявен в
ДВ, бр. 42 от 12.05.2023 г. със срок два месеца от обявяването**

По обявения конкурс в указания срок са подадени документите на един кандидат на доц. д-р Добромир Иванов Йорданов от катедра „Индустриални технологии и мениджмънт” при ФОН от Университет „проф. д-р Асен Златаров” - Бургас. Кандидатът е завършил магистърска степен по специалност “Химични технологии” през 2004 г. и до сега е назначен последователно като асистент, гл. асистент, доктор и доцент в Универсиет „проф. д-р Асен Златаров – Бургас. От 2020 г. е зам. декан на Факултета по обществени науки и ръководител на катедра „Индустриални технологии и мениджмънт”. Има преподавателски и научноизследователски опит в рамките на 21 години в сферата на университетското образование. Осъществил е научно ръководство на трима докторанти на Университета, защитили успешно докторска програма от професионално направление 5.10. Химични технологии, област от висшето образование 5. Технически науки. Ръководител е на три договори от национални проекта, бил е член на научния колектив на седем договора, възложени от външни фирми, ръководил е три и е член на колектива на осем вътрешно университетски проекта.

Научно-изследователската дейност на доц. Добромир Йорданов е в областта на петрола и на петролните продукти, алтернативните източници на енергия, инженерни решения в нефтопреработването, контрол и управление на качеството в химичната и микробиологични лаборатории и в други обекти за оценка на съответствието. Водещ лектор е по учебни дисциплини, свързани с процесите и технологията на нефта, газа и алтернативните енергийни източници, контрола и управление на качеството в различни обекти. В тази връзка е разработил шест учебни програми за обучение в бакалавърски и осем в магистърски степени. Научната продукция на кандидата е в областта на обявения конкурс. Публикациите са в български и чуждестранни научни списания, като са съобразени с националната и университетска нормативна база за придобиване на научни степени и заемане на академични длъжности. Според представената от кандидата справка точките по група показатели надвишава изискванията на държавно и университетско ниво. В документите не видях лични декларации от съавторите на публикациите за приноси на отделните членове на колективите върху публикуваните изследвания. По тази причина мога само ориентировъчно да преценя достоверността на представената справка, както и за възможността за индивидуално използване на публикувания материал в подобни конкурси от други съавтори. Доверявам се на представения отзив от главния технолог на „Лукойл Нефтохим Бургас“ за повече от десетгодишно сътрудничество с доц. д-р Добромир Йорданов. През този период са работили съвместно в над 50 проекта. Постигнатите резултати са публикувани в 51 публикации в световно известни научни списания, съвместно със специалисти от структурни единици към главния технолог на „Лукойл нефтохим Бургас“. Годишният икономически ефект в резултат на научните разработки е над 10 мил. долара.

Съгласно представеният списък на научни публикации по изискванията на ПУРПНСЗАД, доц. Добромир Йорданов участва в конкурса с една публикация по показател 3, десет по показател 4, петдесет и четири по показател 7, двадесет и две по показател 8, или общо с осемдесет и седем научни труда, публикувани в специализирани научни издания. По публикациите са забелязани 50 цитирания. От тях проличава, че доц. Добромир Йорданов е признат като водещ специалист в областта на дълбочинното преработване на нефта, алтернативни източници на енергия, инженерни решения в нефтопреработването и контрол и управление на качеството в химичните лаборатории. В това си качество е участвал в съвместни разработки със световно известни експерти от водещи в това направление международни организации.

Познавам доц. д-р Добромир Йорданов от студентските му години. Още от тогава ми е направил много добри впечатления с неговите аналитични умения да вниква в дълбочината на проблемите и стремежа към солидна теоретична подготовка. Затова, след отслужване на задължителната военна служба, беше поканен да се включи в работата на колектива на тогавашната катедра „Технология на нефта и газа“. След успешно издържан конкурсът изпит, започна работа като асистент по специалността. В продължение на повече от двадесет години, той оказва забележителна способност да работи в колектив и да израства в качеството на преподавател и научен изследовател. Бях и един от ръководителите на докторската му дисертация. Смятам, че като един дългогодишен, над петдесет и пет години, университетски преподавател, мога с чиста съвест да предлагам да останат такива възпитаници, които да продължават да бъдат водещи в обучението на студентите в областта на обявения конкурс. Верен на своя характер, кандидатът е представил много

скромна авторска справка за приносите на своите научни трудове. В петдесет научни статии, публикувани в световно известни научни списания, са отразени проучванията му в областта на химията и технологията на нефта. В седемнадесет статии са публикувани изследванията на кандидата във второто му научно направление за получаване и приложение на алтернативни енергийни източника. По трето научно направление, в осем научни статии са отразени резултатите, свързани с дейността по управлението на качеството в лабораториите от петролната индустрия.

В заключение, убедено препоръчвам на почитаемото жури да избере доц. д-р Добромир Иванов Йорданов да заеме длъжността „Професор” на професионално направление 5.13 „Общо инженерство” и научна специалност 02.10.23 „Технология на природните и синтетични горива”.

ИЗГОТВИЛ СТАНОВИЩЕТО.....

проф. д-р Петко Ст. Петков