

МИЛЕ ДИМИТРОВСКИ
КАНДИДАТ ЗА ПРЕТСЕДАТЕЛ
НА
КОМОРАТА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Кратка биографија

проф. д-р **МИЛЕ Благоја ДИМИТРОВСКИ**
Роден во Скопје, живее во населба Радишани



Контакт: dimil@mf.edu.mk
Мобилен: 070 228 461
Службен: 02 3099 222

Образование:

дипломиран машински инженер - Машински факултет Скопје
Магистер по машински науки - Машински факултет Скопје
Доктор по технички науки - Машински факултет Скопје, (ментор од Машински факултет Белград)

Кариера:

2001 - сега Редовен професор на Машински факултет, (2006 повторен избор – доживотно)
1994 - 2006 Паралелно - гостин - професор на Воена академија „Михајло Апостолски“
1977 - 1996 Вонреден професор, доцент, асистент на Машинскиот факултет во Скопје
1992 КИНГС Колеџ Лондон (KINGS College London), студиски престој и предавања
1993 Политехника Санкт Петербург, студиски престој и предавања
1990 – 1992 Продекан за финансиско и материјално работење на МФС
1992 – 1996 Продекан за наука, развој и инвестиции на МФС
2000 – 2004 Продекан за наука и меѓународна соработка на МФС
2012 - 2016 Раководител на Институт за термичко инженерство на Машински факултет Скопје
2013 - Член на државна Комисија за испити од област Енергетска Ефикасност - МЕ

Изработени трудови:

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. Учебници, скрипти и помагала | вкупно 21 (во прилог 1) |
| 2. Научни трудови | вкупно 71 (во прилог 2) |
| 3. Стручни трудови од областа на Мотори и Екологија | вкупно 47 (во прилог 3) |
| 4. Стручни трудови (проекти) од областа на Енергетика | вкупно 57 (во прилог 4) |
| 5. Постојано членство во меѓународни и државни институции | вкупно 13 (во прилог 5) |
| 6. Меѓународни и домашни поважни Сертификати и уверенија | вкупно 22 (во прилог 6) |
| 7. Меѓународни награди и признанија | вкупно 7 (во прилог 7) |
| 8. Јавни настапи од областа на енергетика, екологија и сообраќај, транспорт и спорт | |
| 8.1 Телевизиски (22 настапи, времетраење 5 часа и 35 минути) | |
| 8.2 Радио (7 настапи, времетраење 2 часа и 46 минути) | |
| 8.3 Написи (38, во различни дневни весници,) | (во прилог 8) |

Поважни експертски ангажмани и меѓународни признанија:

Претседател на научен комитет при Републички Совет за Безбедност на Сообраќајот во РМ
Претседател на технички комитет бр.7 Горива и мазива, Институт за стандардизација
Член на технички комитет бр.27 Гасни горива, Институт за стандардизација
Претседател на комисија за квалитет по ИСО9001 при АМСМ
Претседател на државната комисија за возила при Министерство за Економија
Претседател на Спортски Мото Туринг Клуб д-р Владимир Бошков
Лионс Клуб VARDAR - Charter Member (Лионс дистрикт Македонија бр. 132)
Вклучен во „International Who is Who of intellectuals“, IBC, Cambridge England, UK, 1997
Вклучен во „Man of the Year 1997“ од Американски биографски институт, САД
Deputy Director General, International Biographical Centre, Cambridge, England, UK, 1999-
Вклучен во „Dictionary of International Biographies“ - IBC, Cambridge England, UK, 2000

Јазици: (5 = одлично, 1 = слабо)
Македонски (5, мајчин јазик)
Српски (5, како втор мајчин)
Англиски (5, како втор мајчин)
Полски (4 добра комуникација, чита)
Руски (3 добра комуникација)

Кратки биографски белешки
поврзани со работа во Комората
на овластени архитекти и овластени инженери.

Вклучен сум во работата на Комората во 2009 година, заради помагање во извршување на оперативните работи за одобрување овластувања во оделението за машинство, и активно учествував во формирањето на оделенијата за животна средина, за заштита при работа и противпожарна заштита и за енергетска ефикасност. Во мандатот 2012 до 2016 бев претседател на одборот на оделението за машинство и член на Управниот одбор на Комората.

Работејќи во Управниот одбор учествував во поврзувањето на Комората со Инженерската Иницијатива за регионална соработка (ИИРС), во работата на делегацијата на Комората во ЕСЕС (Европски сојуз на инженерски комори) и во личните контакти со претседателот, иницијативата и приемот на Комората ОАИ во Светската инженерска институција (WFEO).

Член сум на комитетот за Континуирана професионална обука (CPD), во IIRS, кој има задача брзо и ефикасно да го воведо CPD, како дел од работата на сите Комори, како основа за одржување на нивото на инженерските вештини потребни за континуирано извршување на професионалната работа. (EVRO кодови, стандарди, директиви, правилници....)

Учествував во преговорите и во потпишувањето на договорите за меѓусебно признавање на овластувањата помеѓу Бугарската Комора и Комората ОАИ, при договорот за взаемно признавање помеѓу Словенечката Комора ОИ и Комора ОАИ, а во тек се договори со Хрватската, Српската и Црногорската Комора, со кои е завршен формалниот дел од разговорите, а сега се разговара за образовна и финансиска еквиваленција.

Со оваа активност се овозможува поголема мобилност, рамноправност и динамична работа на инженерите во странство и на странските инженери во Македонија, а македонската комора врз база на оваа широка активност во последниве 6 години издаде еквиваленција за голем број странски овластувања од 14 држави.

Бидејќи инженерот во комората, не може да биде само теоретски инженер без да има допир со праксата во продолжение ќе наведо само некои клучни инженерски ангажирања со кои сум се занимавал во претходниот кус период наназад. Инаку во инженерската кариера сум бил учесник во многубројни проекти за термотехнички и гасни инсталации од кои најголем број се изведени и функционираат. (Стручни трудови (проекти) од областа на Енергетика = 57)

Фокусот во последните години е на РЕВИЗИЈА и НАДЗОР (додека сметам дека за проектирањето и изведбата треба да се остави просторот на инженери - колеги со повеќе енергија и на кои тоа им е одбрана инженерска дејност и животна професија). Од последните години ја издвојувам позицијата главен ревидент на инфраструктурни проекти од значење на развојот, ревизија на специфични уникатни проекти за сценски технологии во театрите во Република Македонија, како и елаборати-студии за стратегиска оценка на влијанието на значајни големи објекти врз животната средина (со овластување од Министерство за животна средина и просторно планирање)

Оваа кандидатура ја поднесувам врз база информации и дискусии за принципот на правично учество на сите професионални оделенија во раководните функции на комората, принцип кој бил договоран на основачкото собрание, и кој помалку или повеќе е почитуван во годините на постоење и работа на Комората и се очекува тој да биде основа за силна и унитарна Комора на рамноправни членови, но и како кандидат со референци и искуство за да може да менаџира еден сложен систем како што е Комората.

Кон пријавата поднесувам куса биографија.

Подносител

Кандидат за претседател на Комора на овластени архитекти и овластени инженери

Д-р Миле Димитровски, дипломиран машински инженер

редовен професор на Машински факултет

Раководител на Институт за термичко инженерство на Машинскиот факултет – Скопје

Почитувани, колеги, пријатели, членови на комората. Комората ја сметам за наша втора куќа, дом и место за работа и дружење. Затоа програмата можеби не е цврст инженерски проект кој треба да се реализира во милиметри и во секунди, но повеќе е збир за активности кои заедно ќе ги реализираат претседателот, управниот одбор и членовите

ПРОГРАМА ЗА РАБОТА НА КОМОРАТА 2016 – 2020

Содржина на програмата:

Мисија и визија на Комората

Развој на автономна модерна и ефикасна Комора базирана на најдобрите искуства традиција и стандарди на Европските Комори

Зајакнување на Интергративните Функции на Комората

Создавање услови за мобилност на членовите на комората

Дигнитет на инженерската професија преку заложба за создавање упатство за дефинирање на цените на инженерските услуги

Конкурентност преку соодветна интервенција во законот за јавни набавки и истакнување на вредноста на интелектуалната работа

Спечување на нелојалната конкуренција

Активна улога на членовите на комората во управување на комората и обезбедување квалитет

Зајакнување на регионалната, европската и меѓународната соработка

Континуирана професионална обука и вештини

Зачувување, зголемување и рационално користење на имотот на Комората

Финансиски давачки (членарина, цена на овластувањата и други давачки)

Изработка на Стратегија за среднорочен и долгорочен развој на Комората

Визија

Позиционирање на Комората на овластени архитекти и овластени инженери како рамно-правен и релевантен член на меѓународната инженерска заедница и **активен чинител во развојот на инженерската струка и зајакнување на улогата на инженерите во општеството**

Мисија

Комората да го искористи своето влијание и авторитет и преку соработка со релевантните министерства да изврши унапредување и подобрување на Законот за градење и другите подзаконски акти во интерес на архитектите, инженерите и на инженерството во целина

Развој на автономна модерна и ефикасна Комора базирана на најдобрите искуства традиција и стандарди на Европските Комори

Комората ја развиваат нејзините членови. Автономијата на комората е загарантирана со закон, но таа треба да се гради на секој чекор, со донесување одлуки и решенија за застапување, усогласување и заштита на интересите на своите членови, стручно и професионално на сите нивоа на кои делува. Комората независно треба да игра советодавна, превентивна и развојна улога учествувајќи во владини тела и органи, користејќи ги своите професионални ресурси и знаења.

Модерната комора се грижи за потребите на своите членови, ги следи најдобрите искуства и традиција на етаблираните европски комори, поврзувајќи се со нив и воспоставувајќи ефикасна соработка.

Ефикасна Комора ќе ги следи потребите на своето членство и ќе им овозможува непречено, брзо и навремено остварување на нивните потреби во професијата.

Зајакнување на Интергративните Функции на Комората

Комората треба да преставува центар за интеграција на сите инженерски струки поврзани со градбата. Таа мора да биде центар за соработка и размена на искуство знаење и вештини. Само заедно, интегрирани и сплотени инженерите во Македонија ќе ги остварат своите права. Заради тоа заедничката работа, присуство на заеднички обуки, меѓусебното дружење на сите струки ќе не направат посилни и поефикасни. Интегративните функции ќе се зајакнуваат со меѓудоделенски заеднички работни групи и проекти.

Создавање услови за мобилност на членовите на комората

Ако во некои други времиња мобилноста на инженерите ја остварува големите компании во кои тие работеа, преземајќи големи градежни зафати во странство, сега мобилноста мора да ја остваруваат членовите сами. Мобилноста подразбира признаена професионална квалификација и признаено овластување за категоријата во која сакаме да бидеме мобилни. Мобилноста на хартија е овозможена, но многубројни се пречките на кои наидуваат нашите членови при остварување на мобилност. Многу често им се случува да мораат да почнуваат од почеток. Ново учење, нови испити нови овластувања... Досегашната успешна работа во ИИРС и ЕЦЕЦ ((ИИРС - Инженерската Иницијатива за регионална соработка ЕСЕС-Европски сојуз на инженерски комори) покажа дека е можно со меѓусебни договори без учество на државата, а само со билатерални спогодби да се овозможи признавање на професионалната квалификација и на македонските овластувања. Во тој процес постигнување на мултрателален договор е на повидок и можно е архитектите и инженерите со овластување да се сметаат за регулирана професија во рамките на ЕЦЕЦ или во рамките на ИИРС. Тоа ќе овозможи непречена мобилност. Мобилниот член на комората за да може да ја остварува својата дејност мора да

има современа обука и вештини кое комората ќе го овозможи преку системот на Континуирана професионална обука - CPD.

Дигнитет на инженерската професија преку заложба за создавање упатство за дефинирање на цените на инженерските услуги

Многу често, инженерските професии се потценети. Угледот – дигнитетот не е финасиска категорија. Тоа е општо почитување на инженерската професија, предизвик за младите генерации иднина на државата. За почеток дефинирањето на вредноста на инженерскиот труд може да ја подобри состојбата, па инженерите да се чувствуваат еднакво вредни со другите професии кои ја продаваат нивната услуга. Многу често инвентивниот труд на инженерот е сокриен и невидливо дефиниран во понудите за метар квадратен, за еден хектар, по еден радијатор .. и потоа исчезнува како вредност во понудите „клуч на рака“ или најниска цена. Постојат низа пречки од европската Унија, од Директивите за јавни набавки од работодавците. Една од најважните задачи на Комората која мора да биде завршена со заедничка работа на нас членовите на Комората и сите останати чинители во општеството е целосно враќање на угледот на инженерот и неговото место во општеството.

Конкурентност преку соодветна интервенција во законот за јавни набавки и истакнување на вредноста на интелектуалната работа

Соодветен предлог во законот за јавни набавки за изземање на интелектуалните услуги од понудите за најниска цена, и дефинирање на конкурентноста не само како конкурентност со квантитет (цена) туку и со квалитетот на инженерските услуги ќе даде вистинска можност за конкурентен натпревар. Постојат поместувања во директивата за јавни набавки со најниска цена која нанесе непроценливи штети на квалитетот и конкурентноста, а Комората е должна да ги употреби сите свои ресурси и знаења да ја подржи конкурентноста.

Спречување на нелојалната конкуренција

Нелојалната конкуренција се јавува и во услови на недостаток на работа, но и во услови на имање доволно работа на пазарот. Изградба на етички принципи и професионално однесување преку соодветни правилници, обуки, едукација, и слични методи применети во други држави кои придонеле за равивање свест и поставување механизми против нелојалната конкуренција треба да бидат достапни на сите членови на комората.

Активна улога на членовите на комората во управување на комората и обезбедување квалитет

Секој член на Комората има еднакво право да учествува во управувањето со комората. Тоа право може да го остварува со вклучување во сите управни органи, преку лично пријавување на Конкурс (претседател, член, учесник) или со делување преку професионалното одделение во кое членува, така што ќе биде член на одборот на одделението, или друга комисија за унапредување на работата на своето професионално одделение или комората во целина. Само активното учество во Управувањето може да создаде силна професионална Институција. За таа цел ќе се зајакне интернет комуникацијата, содржините на информативната страница на Комората, гасилото Пресинг во кое свои мислења гледишта и ставови ќе пласираат сите членови подеднакво,.

Зајакнување на регионалната, европската и меѓународната соработка

Изолација на Комората и затворање во сопствените тековни обврски и состојби е најлошата форма во која комората не смее да работи. Наспроти на таквиот начин на работа, соработката во регионални, европски и други пошироки рамки треба да биде широко остварена. Комората денес е една од најактивните во Регионот во својата меѓународна соработка, со учество во регионални проекти и со резултати од тие проекти. Ќе набројам неколку кои доведоа и до резултати: Унапредување на интересите на овластените архитекти и овластени инженери, Хармонизација на законите и правото во членките на ИИРС, Унапредување на постапките за јавни набавки со цел донесување насоки за јавни набавки на инженерски услуги, Признавање на образованието и овластувањата, Формирање регионална вредност на инженерските услуги и однос помеѓу квалитетот на услугата и пазарната вредност на понудените и извршените инженерски услуги.

И од насловите може да се види сериозноста на проектите, а македонската комора е водител и носител на активноста на проектите за признавање на образованието и овластувањата и најактивен учесник во проектот за однос помеѓу квалитетот на услугата и пазарната вредност на понудените и извршените инженерски услуги.

Оваа активност треба да продолжи и да резултира со изработка на упатства, директиви, договори и други обврзувачки акти за сите учесници во градбата.

Континуирана професионална обука и вештини

Континуиран Професионален Развој (Доедукациј)а претставува систем преку кој членовите на професионалните категории ги одржуваат, ги зголемуваат и ги подобруваат своите знаења и компетенции и во исто време ги развиваат професионалните вештини потребни за нивната професија. Имајќи предвид брзината на технолошките промени и научниот напредок, доживотното учење е од особена важност за голем број професии. Во оваа смисла, секоја Комора треба да направи детални подготовки низ кои преку соодветен тековен тренинг (обука) ќе го одржува нивото на вештините на инженерите во врска со напредните технички и научни достигнувања.

Комората веќе серозно се занимава со CPD и досега во статутот ја внесе одредбата дека

1. Доживотен професионален развој базиран на нови теоретски сознанија и дообразование базирано на праксата е потребно и заради подобрување на квалитетот на услугите и заради безбедноста на клиентите и граѓаните. CPD е внесено во Статутот на комората ОАИ како задолжителна форма на обука. (март 2015)
2. Започна одржување на собири за различни обуки (Евро кодови, енергетска ефикасност, видео лекции организирани од ЕЦЕЦ....) (од април до Октомври 2015)
3. Во истата насока една од идните задачи ќе биде да се подготви правилник преку кој Комората ќе врши акредитација на стручните собири за CPD, и за методи и механизми за забрзување на дообуките за еврокодските за да може што побргу да се преориентираме на европските норми на проектирање

Зачувување, зголемување и рационално користење на имотот на Комората

Имотот на комората е зедничката вредност на сите членови на комората. Новиот простор, посебно уреден за наредните активности на комората е драгоцен имот кој ќе мора да се чува, одржува и рационално да се користи. Имотот ја засилува автономијата на комората, ги смалува тековните трошоци на комората и овозможува преку соодветно користење дополнителна добивка. Имотот и средствата можат да се користат уште порационално, да донесат и дополнителна вредност и затоа треба да се управуваат домаќински и одговорно.

Финасиски давачки (членарина, цена на овластувањата и други давачки)

Комората е веќе финасиски стабилна институција со соодветен дефиниран прилив на средства и нивен расход. После решавање на прашањето на сопствен простор, се намалува месечниот трошок на комората (кирија) ќе можат да се рационализираат некои од трошоците, да се зголеми приливот од работа на проекти и други активности, и така се отвора простор за анализа за можностите за намалување на издатоците на членовите за годишната членарина и/или уписнина. Со посебен елаборат анализа ќе се проверат можностите и одржливоста на проектот од кои би произлегле предлози за рационализација на раходите и смалување на обврските на членовите. Во исто време треба да се зголемат активностите за обука на членовите на товар на комората, како и до сега, каде најголем број од обуките за членовите беа бесплатни.

Изработка на Стратегија за среднорочен и долгорочен развој на Комората

Создадени се услови кога комората мора да изготви сериозен документ - Стратегија за среднорочен и долгорочен развој (работа), која ќе биде разгледувана и усвоена од Собранието на Комората и ќе претставува документ на кој ќе се потпираат програмите за работа на идните раководства на комората

Скопје, 8 Ноември 20016