

РЕФЕРАТ

Со писмо (одлука) број 03-693(4) од 02.11.09г. известени сме дека Наставно-научниот уметнички совет на факултетот за Тонска продукција при Универзитетот за аудиовизуелни уметности Европска филмска академија ЕСРА - Париз Скопје Њујорк на седницата одржана на ден 02.11.2009г. донесе одлука со која не избра за членови на Рецензентска комисија за избор на еден наставник по група стручно уметнички предмети од областа на Звучниот инжинеринг во сите наставно научни звања на Факултетот за Тонска продукција.

На конкурсот за избор на наставници во сите наставно-научни звања по група предмети од областа на Звучниот инжинеринг во сите наставно научни звања на Факултетот за Тонска продукција, објавен на 27 октомври, 2009г. во весникот *Вечер*, се пријави и поднесе документација еден кандидат: Mr. Maksim Angelevski. Заблагодарувајќи се на довербата, формираната Рецензентска комисија, во состав: Prof. dr. Liljana Gavrilovska, Инж. Јордан Пановски вондреден професор и Mr. Горан Наумовски доцент, врз основа на увидот во документите и објавените научно-истражувачки и уметнички трудови, има чест на Наставно-научниот уметнички совет на Факултетот за Тонска продукција при Универзитетот за аудиовизуелни уметности Европска филмска академија ЕСРА - Париз Скопје Њујорк да му го поднесе следниов:

ИЗВЕШТАЈ

Mr. Максим Ангелевски по завршувањето на Електротехничкиот факултет во Белград- насока телекомуникации во 1968 година се вработува како самостоен соработник за развој на телекомуникациски системи за пренос во Секторот за развој во ПТТ Македонија Скопје. Паралелно со извршувањето на работните обврски за изработка на бројни елаборати и проекти за реализација на телекомуникациски објекти во телекомуникациската мрежа на ПТТ Македонија, се запишува на последипломски студии на Електротехничкиот факултет во Белград.

Во 1978 година со успех ги завршува последипломските студии во класата на Проф. д-р. Георгие Лукатела и се стекнува со академската титула Магистер по електротехнички науки.

Неговиот магистерски труд под наслов "Анализа преносне карактеристике реалног телефонског канала за пренос података< представува пионерска работа во примената на компјутерска симулација на телекомуникациските процеси со примена на методата на брза фуриева трансформација.

Денеска не може да се замисли дигиталната анализа на аудио сигналите и изработката на телекомуникациски и електро акустички уреди без примената на алгоритмот на брзата фуриева трансформација.

Во работната кариера, Mr. Максим Ангелевски на високо професионално ниво ги извршуваше функциите Директор на Секторот

за развој и Пом. Ген. Директор за телекомуникации во повеќе последователни мандати во АД Македонски Телекомуникации.

Како амбициозен Менаџер околу себе створи мошне високо професионален тим од млади и амбициозни инженери по телекомуникации и информатика, кој допринесе АД Македонски Телекомуникации да прерасне во една од водечките компании во регионот во областа на дигитализацијата на телекомуникациската мрежа и услуги.

Мр. Максим Ангелевски им даваше директна поддршка и охрабрување на поедини амбициозни колеги од тимот да се дообразуваат и да ги продолжат своите кариери во образовните и научни институции во земјата, со што даде директен допринос на подигање на квалитетот на високото образование во Р.Македонија.

Мр. Максим Ангелевски учествувал на бројни стручни собири и конференции од областа на телекомуникациите во земјата и странство со свои излагања и реферати во кои ги презентирал постигнувањата во развојот на телекомуникациите во земјата и корпоративните концепти на АД Македонски Телекомуникации.

Мр. Максим Ангелевски беше делегат во Советот на Електротехничкиот факултет во Скопје во два мандата, а во 1994 беше еден од иницијаторите за донацијата на АД Македонски Телекомуникации за изградба и опремање на Лабораторијата за телекомуникации на Електротехничкиот факултет во Скопје со најсовремена компјутерска опрема .

Под негово директно раководство, стручниот тим на АД Македонски Телекомуникации во периодот од 1992 до 1998 година го реализира најграндиозниот потфат во историјата на развојот на телекомуникациите во Р.Македонија:

- Изградба на магистралната и меѓународна мрежа од оптички кабли во прстенеста структура и ја опреми со најсовремени дигитални системи за пренос,
- Дигитализација на мрежата на телефонски централи,
- Воведување на интернетот како јавен Сервис во Р. Македонија.
- Изградба на првата дигитална Мобилна мрежа во Р.Македонија
- Реализација на меѓународниот проект Транс-балканска телекомуникациска линија на релација Италија-Албанија-Македонија-Бугарија-Турција, со што Р. Македонија ја отстрани можноста од телекомуникациска изолација.

Релизацијата на горе наведените проекти ја вброи Р. Македонија во редот на земјите со поразвиена телекомуникациска инфраструктура која представува предуслов за севкупен позабразан развој на економијата и општеството.

ЗАКЛУЧОК

Врз основа на до сега посоченото, Рецензенската комисија заклучува дека кандидатот, Мр. Максим Ангелевски со своите креативни и општествени достигнувања и активности во областа на телекомуникациите, дигитализацијата на мрежата на телефонските центри а поготово неговиот особено значаен придонес во дигитализацијата на мобилната мрежа, воведувањето на интернетот и со своето богато искуство во реализацијата на многубројните проекти како и со своите значајни публикации во соодветната област, целосно ги исполнува условите за избор во звање **Доцент** на Факултетот за Тонска продукција.

Рецензентска комисија:

Проф Д-р Лилјана Гавриловска с.р.

Инж. Јордан Пановски вондреден професор с.р.

Мр. Горан Наумовски доцент с.р.