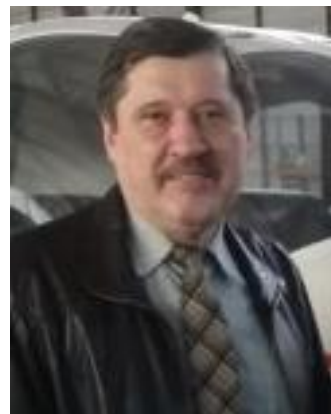


DUMBRAVA VYTAUTAS

KTU, Elektronikos inžinerijos katedros profesorius
Radijo aparatūros gamybos (RAG) specialybės absolventas
(studijas baigė 1972 m.)



KTU ALUMNI DRAUGIJA domisi, kaip susiklostė Kauno technikos kolegiją baigusiu alumnu (absolventu) likimai. Vytautas Dumbrava atsakė į jam pateiktus klausimus:

Iš kur sužinojote apie mokyklą?

„Apie KTK sužinojau iš giminaičių. Kai kas jau buvo baigęs KTK studijas.“

Kas paskatino pasirinkti šią mokyklą?

„Tėvai.“

Ar norėjote įsigyti bet kurią inžinieriaus, ar, būtent, tik šią specialybę?

„Tik šitą, nes mokykloje su dvyniu broliu kūrėme radijo imtuvus.“

Kokius įspūdžius Jums paliko mokykla?

„Tuo metu buvo viena geriausių mokyklų, dirbo daug jaunų pedagogų.“

Kokius dėstytojus Jūs geriausiai prisimenate, už ką juos vertinate?

„Prisimenu ilgametį skyriaus vedėją P. Rimkų, dėst. L. Mickūnienę, dėst. J. Sveikatą, dėst. A. Dumčią, dėst. Žemaitienę, kuratorių Kimbartą.“

Kuo Jums šios studijos buvo naudingos?

„Jos padėjo susisteminti žinias ir KTU Radioelektronikos studijas baigiau su pagyrimu.“

Įsimintiniausias įvykis ar momentas iš studijų laikų.

„Mūsų RAG grupė laimėjo geriausios grupės rinkimus ir buvo suorganizuota kelionė autobusu į Kaliningrado sritį ir Kuršių Neriją; studentiškos vasaros talkos Anykščių rajone A. Vienuolio gimtinėje.“

Kokie buvo pirmi Jūsų žingsniai profesiniame kelyje?

„Baigiant mokyklą turėjome 4 mėn. baigiamąją praktiką Lietuvos mokslų akademijos fizikinių techninių energetikos problemų institute ir taikėme žinias praktikoje“

Kaip kėlėte savo kvalifikaciją (studijavote ir baigėte aukštąją mokyklą (universitetą), kada, kokią specialybę)?

„Baigęs mokyklą tais pačiais metais įstojau į Kauno Politechnikos instituto Radioelektronikos fakultetą, kurį po 5 metų baigiau radiotechnikos specialybę su pagyrimu.“

Kiek metų, kokiose pareigose ir kur dirbate šiuo metu?

„Baigęs tuometinį institutą buvau paskirtas į Teorinės radiotechnikos katedrą. Dirbau moksliniu bendradarbiu, asistentu, docentu, katedros vedėju, dabar- profesoriumi.“

Laisvalaikis, pomėgiai, Jūsų mėgstamas posakis.

„Mėgstu plaukioti burlente, žvejoti, leisti laiką prie vandens, nes esu “Vandenis”. Posakis: „padarykime geriausiai.“

Ką norėtumėte palinkėti šių dienų Kauno technikos kolegijos studentams ir bendruomenei?

„Galiu konstatuoti, kad KTK yra viena geriausių aukštųjų mokyklų Lietuvoje, suteikianti profesinio bakalauro laipsnį. Studentams palinkėsiu užsispyrimo, žingeidumo, siekio tobulėti, o bendruomenei nesustoti tobulėti, stengtis sudominti studentus savo dėstomu dalyku ir išleisti į gyvenimą tik aukšto profesinio pasirengimo diplomantus.“

„Pastaraisiais metais dirbant su jauna ambicinga Kauno technologijos universiteto mokslininkų komanda, buvo sukurtas būdas orlaivių saugumui užtikrinti pakilimo metu. Per pirmąsias 10-20 sekundžių lėktuvui važiuojant kilimo ir tūpimo taku, sukurtas įrenginys nustato, ar lėktuvas per duotą atstumą išvystys greitį, kurio reikia pakilimui. Komandos narys doc. D. Pogodinas turi piloto licenciją ir tokia patirtis leidžia taikyti naujoves. praktikoje. Inovacija gali būti pritaikyta tiek mažiems orlaiviams, tiek dideliems, komercinius skrydžius vykdančioms lėktuvams.“



KTU nuotr./prof. Vytautas Dumbrava ir dr. Darijus Pogodinas

Nuotrauka iš KTU archyvo.

Iš Kauno technikos kolegijos muziejaus archyvų

<https://www.15min.lt/mokslasit/straipsnis/technologijos/ktu-mokslininku-inovacija-pades-lektuvams-saugiai-pakilti-646-979284>