

APRAŠAS

- 1. Pavardė, vardas** VYŠNIAUSKAS JUOZAS
- 2. Profesija, specialybė** Radiofizikas, mokslo darbuotojas.
- 3. Gimimo data** 1949-02-12
- 4. Gimimo vieta** Kybartai
- 5. Išsilavinimas**



1956–1967 m. mokėsi Kybartų (vėliau K. Donelaičio) vidurinėje mokykloje (mokyklą baigė aukso medaliu)

1967 m. įstojo į Vilniaus universiteto Fizikos fakultetą, tačiau Mandatinės komisijos metu jam buvo pasiūlyta mokytis Maskvoje.

1967–1973 m. studijavo Maskvos Energetikos instituto Radiotechnikos fakultete, įgijo inžinieriaus radiofiziko specialybę.

6. Darbas

Nuo 1973 m. balandžio mėn. dirba Vilniaus universiteto Fizikos fakulteto Radiofizikos katedroje (nuo 2017 m. vadinasi Taikomosios elektrodinamikos ir telekomunikacijų institutas).

Darbas Vilniaus universitete:

1973-1975 m. - jaunesnysis mokslinis bendradarbis

1975-1978 m. – aspirantas

1975-1985 m. - vyresnysis mokslinis bendradarbis

1985-1988 m. - vyresnysis dėstytojas

1988-2013 m. – docentas

2013-2016 m. - vyresnysis mokslo darbuotojas

2016-2017 m. - mokslo darbuotojas.

Darbas Vilniaus Gedimino technikos universitete:

1995-2010 m. - docentas.

Darbas UAB "Šasaja":

1996-1998 m. - techninis direktorius.

Darbas Akreditavimo tarnyboje prie Sveikatos apsaugos ministerijos:

1993-2002 m. - inžinierius programuotojas.

2013 – 2020 m. - vyresnysis mokslo darbuotojas.

Nuo 2016 m. iki 2020-03-31 katedriniame etate - mokslo darbuotojas, o moksliniuose projektuose – vyresnysis mokslo darbuotojas.

Nuo 2020-04-01 nedirba.

7. Darbo rezultatai

Dirbo mokslinį ir pedagoginį darbą, darė pranešimus vietinėse ir tarptautinėse konferencijose. Paskelbė virš 60 mokslinių darbų

Yra 9 išradimų autorius.

Pagrindinė mokslinio darbo kryptis - įvairių puslaidininkinių darinių kompiuterinis modeliavimas.

Dėstė įvairius kursus studentams ir Specialistų tobulinimo fakulteto klausytojams, vadovavo studentų kursiniams ir baigiamiesiems darbams.

Vykė keletą mokslinių projektų.

Yra CERN grupės RD50, tiriančios dalelių detektorius, narys.

1985 m. apgynė fizikos-matematikos mokslų kandidato disertaciją (dabar vadinamą mokslų daktaro disertacija) pagal specialybę "Radiofizika, įskaitant kvantinę radiofiziką") Baltarusijos universitete Minske.

8. Visuomeninė veikla

Tarptautinės Fizikų draugijos narys.

PKD Mokslininkų fondo ir premijos gambiausiems Kybartų gimnazistams steigėjas.