

Conf. Univ. Dr. Marin VLADA



Marin Vlada s-a născut pe 12 iunie 1953 la Movila Verde, jud. Constanța. A iubit matematică încă de mic, fiind unul dintre rezolvitorii consacrați ai Gazetei Matematice.

A urmat studiile la Universitatea din București fiind prima generație de Matematică și Informatică, promoția '78. Din pasiune pentru educație și informatică în anul 2003 a fondat proiectul CNIV/ICVL, pe care l-a coordonat până în anul 2021, când a încetat din viață.

A fost un om corect, vesel, muncitor și pasionat de muncă pe care o făcea.

Interese științifice

- Computer Graphics & Virtual Reality (software algorithms, object modeling, fractals)
- Artificial Intelligence (logic programming, knowledge based systems, deductive databases, information and knowledge processing)
- Web Programming and Web Technologies (HTML, JavaScript, XML, SVG)

- Educational Technology and Virtual Learning (New technologies for e-Learning, e-Training, e-Skills)

Puncte importante în activitatea științifică

- A absolvit și susținut doctoratul la Facultatea de Matematică și Informatică din București (Mate-Info 1978).
- Inițial, după absolvirea celor 5 ani de facultate, a lucrat 4 ani ca programator la CINOR (Centrul de Informatică și organizare al Municipiului București), apoi, timp de 10 ani, a activat ca cercetător/programator la Centrul de Calcul al Universității din București (CCUB), înființat de acad. Gr. C. Moisil.
- Din anul 2016 este membru titular CRIFST (Comitetul Român de Istoria și Filosofia Științei și Tehnicii), Academia Română.
- Are activități și rezultate în domeniile: E-Learning, Inteligența artificială, Grafică pe calculator, Realitate Virtuală, Tehnologii Web.
- Are biografia inclusă în „2000 Outstanding intellectuals of the 21st century, first ed.”, Cambridge și în „Enciclopedia Personalităților din România”.
- În anul 2003 a fondat proiectul de e-Learning CNIV (Conferința Națională de Învățământ Virtual) – „Noi tehnologii în educație cercetare” , iar în anul 2006, proiectul internațional de e-Learning ICVL (The International Conference on Virtual Learning) – „New Technologies in Education and Research”. Aceste proiecte de educație și cercetare, cu tradiție la Universitatea din București, care se desfășoară și în prezent, au fost premiate la nivel național.
- În anul 2018, cu ocazia Centenarului Marii Uniri a României, lansează proiectul național ROINFO 2018-2020 „Romanian Informatics”, „60 DE ANI DE INFORMATICĂ ROMÂNEASCĂ” privind "Istoria informaticii românești. Apariție, dezvoltare și impact. Oameni, instituții, concepte, teorii și tehnologii" (<http://www.c3.cniv.ro/?q=2018/ro-info>, <http://c3.cniv.ro/?q=2018/iir>).
- Primele rezultate:
 - ✓ **Volumul I:** Computing – Contextul internațional, 2019
 - ✓ **Volumul II:** Computing – Contextul național, 2019
 - ✓ **Volumul III:** Computing – Apariție și dezvoltare, 2019
 - ✓ **Volumul IV:** Computing – Dezvoltare și impact, 2020

Link: <http://www.c3.cniv.ro/?q=2019/roinfo-2019>