



## Europass Curriculum Vitae

### Personal information

First name(s) / Surname(s) **Josip Milat**  
Address(es) **Faculty of Philosophy, Sinjska 2, 21.000 Split, CROATIA**  
Telephone(s) ++385 21 384 144 Mobile: ++385 91 222 6060  
Fax(es) ++385 21 329 288  
E-mail [milat@ffst.hr](mailto:milat@ffst.hr)  
Nationality Croatian  
Date of birth 1938

### Work experience

Dates	2005 onwards
Occupation or position held	DEAN & university professor of technological education and training didactics, general pedagogy and methodology of pedagogical research
Name and address of employer	Faculty of Philosophy, Sinjska 2, 21.000 Split
Type of business or sector	HIGHER EDUCATION
Dates	1982-2005
Occupation or position held	university professor of technological education and training didactics, general pedagogy and methodology of pedagogical research director, dean, vice-dean, head of Institute of Polytechnical Education
Name and address of employer	University of Split, Faculty of Natural Sciences, Mathematics and Arts & Teachers High School in Split
Type of business or sector	HIGHER EDUCATION
Dates	2001-2003
Occupation or position held	Director
Main activities and responsibilities	Minister's assistant
Name and address of employer	Ministry of education and sports of the Republic of Croatia Zavod za unapređenje školstva / State Institute of education development
Type of business or sector	Governmental
Dates	1976-1982
Occupation or position held	Director
Main activities and responsibilities	Director and educational advisor
Name and address of employer	Zavod za prosvjetno-pedagošku službu Zajednice općina Split /
Type of business or sector	Split Municipalities Association Municipality , Institute of education and pedagogy
Dates	1967-1976

Occupation or position held	professional assistant –curriculum programmer within Professional pedagogic development service manager of development service lecturer of mehanics and machine engineering school director
Name and address of employer	Građevinski školski centar, Split
Type of business or sector	civil engineering secondary school
Dates	1962-1966
Occupation or position held	Professor of machine engineering – various professional subjects
Name and address of employer	Narodno/ radničko sveučilište Centar za stručno I društveno-ekonomsko obrazovanje
Type of business or sector	a sort of LLL institution
<b>Education and training</b>	
Dates	1987
Title of qualification awarded	Ph D in Pedagogy
Principal subjects	Ergologic basis of teaching technical subjects
Name and type of organisation providing education and training	Pedagoški fakultet Sveučilišta u Rijeci University of Rijeka, Faculty of Pedagogy
Level in national or international classification	Ph D
Dates	1984-1985
Title of qualification awarded	n/a, postgraduate specialist course
Principal subjects/occupational skills covered	Integrative function of contents of methods of polytechnical education
Name and type of organisation providing education and training	Academy of pedagogic sciences in Moscow Institute od General Pedagogy, Laboratory of Polytechnics
Level in national or international classification	specialist
Dates	1975
Title of qualification awarded	Interuniversity specialist postgraduate course
Principal subjects/occupational skills covered	Philosophy
Name and type of organisation providing education and training	University of Split
Level in national or international classification	specialist
Dates	1974
Title of qualification awarded	Mr Sc
Principal subjects/occupational skills covered	System approach to programming of natural sciences and technology in the reform of secondary education

Name and type of organisation providing education and training Faculty of Industrial Pedagogy, Rijeka

Level in national or international classification Mr Sc

Dates 1966

Title of qualification awarded M.A.

Principal subjects/occupational skills covered Experience and problems in work of consulting centre for permanent education "Đuro Salaj" in Split

Name and type of organisation providing education and training Visoka industrijsko-pedagoška škola u Rijeci  
Industrial Pedagogy Higher School in Rijeka

Level in national or international classification M.A.

Dates 1962

Title of qualification awarded diploma

Principal subjects/occupational skills covered Influence of technical progress on profile structure of ship blacksmith in Split shipyard

Name and type of organisation providing education and training Viša stručna pedagoška škola u Rijeci  
Higher specialist school of Pedagogy, Rijeka

Level in national or international classification B.A.

**Personal skills and competences**

Mother tongue(s) Croatian

Other language(s) **RUSSIAN, ENGLISH, ITALIAN**

Self-assessment  
*European level (\*)*

**RUSSIAN**  
**ENGLISH**  
**ITALIAN**

Understanding		Speaking		Writing	
Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production		
C1	C1	C1	C1	C1	
B2	B2	B2	B2	B2	
B1	B1	B1	B1	B1	

(\*) *Common European Framework of Reference for Languages*

**International conference participation**

[1985. i 1988] Soviet Union Institutes for upgrading qualifications & Russian Federation Institutes, Moscow. :  
Held cycles of lectures on theological basis of teaching and methodics of Polytechnics on seminars for permanent education of elementary and secondary school teachers.

[2002] - International seminar: Citizenship and Human Rights Education, Washington 2002.

[2002] - UNESCO: Conference on Adult Education: Call to Action, Sofia, 2002.

[2002] - International seminar: Citizenship and Human Rights Education, Moscow,

[2003] - UNESCO: Conference on Education for All: Call to Action, Chishinau – Moldova, 2003.

**ACTIVITIES IN PLANNING AND  
REALISATION OF EDUCATIONAL  
POLICY 1967-2007**

[2003] – Council of Europe, ministers of education conference in Nicosia  
Leader of the delegation of the Republic of Croatia

[2003] - International seminar: The role of school in qualifying teachers, Dubrovnik,

[2004] - Media and Communication, Interuniversity centre Dubrovnik,

[2004] - CEDEFOP TT anual conference, as reprezetative of Croatia, Thesaloniki,

[2005] – International professional and scientific seminar on Technics & Technology  
Murska Sobota,

[2006] International professional and scientific seminar on Technics & Technology, Murska  
Sobota

[2006] III Convegno Internazionale della Cultura Interadriatica, Pescara

[2007] IV Convegno Internazionale della Cultura Interadriatica, Split

Member of many national and regional institutions for planning and programming of  
educational politics :

[2000-danas] full member of Academy of educational sciences of the Republic  
of Croatia

član Akademije odgojnih znanosti Republike Hrvatske.

[2000-danas] a member of the Council for creation of the national curriculum  
)primary and secondary education=

## Additional information

### Prizes and awards

**2006: XVII Premio internazionale di pedagogia „Raffaele Laporta“ – lo stilo d'oro, Associazione Scuola, Cultura ed Arte - Italia**

**2004: Award for extraordinary contribution in development of the University, University of Split**

**2000.: Media Merit, for contribution to the diffusion of genuine information by European Press Forum**

**1997. Croatian National Prize for Technical Culture «Faust Vrančić»-**

**1987: Award for contribution in development of higher education by The Association of Universities of the Republic of Croatia**

**1981. Gold medal for furthering the preschool education by «Društvo naša djeca», Croatia**

### Other:

Contribution in realization of 13 projects either as a project leader, expert, researcher, consultant or a team member.

Publication as an author or a co-author (and editor) of 16 books (several editions) for students and teachers, three scripts for students, several chapters in 6 books, out of which two of particular importance:

*“Pedagogija – teorija osposobljavanja” (Pedagogy – A Theory of Training)*

*“Osnove metodologije istraživanja” (“Basis of Research Methodology”)*

Both published by Školska knjiga in 2005.

Publication of more than a hundred of scientific and professional works and more than thirty of polemic articles and discussions on various problems of education, training and school system.

Reviewer of a number of handbooks and exercise books for students of elementary and secondary schools as well as of a number of professional and scientific articles.

## Annexes

### PROFESSIONAL & SCIENTIFIC PROJECTS

**Rationalisation of the network of educational institutions of 2<sup>nd</sup> degree in Dalmatia**  
Institute of Economy Split, 1969. & 1970.

**Economic & Social Development of Split until the year 2000, sub-project: development of school system**, Institute of Economy Split, 1970.

**System approach to secondary education reform programming**  
Industrial-pedagogic Institute Rijeka, 1971. – 1974.

**Development of higher education program network at the University of Split**  
University of Split 1983. – 1984.

**Education and Scientific-Technological development of Yugoslavia**  
task: technical education in function of development  
SIZ znanosti Hrvatske 1986. - 1990.

**Content Programming of Polytechnic Education**  
Project of Croatian Ministry of Science and Technology, 1991. - 1995.

**Experimental Program of Technical Education for higher classes of Elementary Schools**  
Ministry of Education and Sport ( program 2001. - 2005.)

**Croatia in the 21<sup>st</sup> century – education & training**  
Republic of Croatia Office for Strategy of Development  
Institute for Social Research, Zagreb, 2000 - 2001.

**Concept of changes in educational and training system of the Republic of Croatia**  
Education Council, Ministry of Education and Sports of the Republic of Croatia  
2001. – 2002.

**Curricular approach to changes in elementary education**  
Institute for development of school system, Ministry of Education and Sports of the Republic of Croatia  
Zavod za unapređivanje školstva Ministarstva prosvjete i športa, 2002 – 2003. godine

**Curricular approach to changes in secondary education**  
Institute for development of school system, Ministry of Education and Sports of the Republic of Croatia  
Zavod za unapređivanje školstva Ministarstva prosvjete i športa, 2002 – 2003..

**Creation of the national Curriculum of obligatory education**  
Institute for Social Research, Zagreb, 2002. – 2004.

## PUBLISHED AND ACHIEVED STUDIES

### A) INSTITUTIONS OF HIGHER EDUCATION

- **Građevinski fakultet u Splitu - pretpostavke organizacije studija, profil dipl. inž. građ. - osnovna koncepcija obrazovnih sadržaja**, (metodološki voditelj i glavni autor) SIZ građevinara Dalmacije, Split, 1976. (str. 1 - 59)
- **Daljnji razvoj i organizacija studija medicinskih znanosti u Splitu**, SOUR zdravstva Split, Split, 1982. (str. 1 - 65)
- **Stanje i razvoj mreže OUR-a i obrazovnih programa visokog obrazovanja Sveučilišta u Splitu**, Sveučilište u Splitu, Split, 1984. (str. 1 - 81)
- **Društvena opravdanost organiziranja i izvođenja visokoškolske nastave za osposobljavanje nastavničkih profila u Dalmaciji**, Filozofski fakultet Zadar, OOUR u Splitu, Radovi 1983/84, Split, 1984. (str. 7 - 39)
- **Nastavni plan i okvirni obrazovni program za obrazovni profil dipl. inž. morskog ribarstva** (metodološki voditelj i koautor), Sveučilište u Splitu, Split, 1985. (str. 1 - 90)
- **Nastavni plan i okvirni obrazovni program za obrazovni profil dipl. inž. pomorskog prometa smjer pomorsko-ribarska tehnologija** (metodološki voditelj i koautor), Sveučilište u Splitu, Split, 1991. (str. 1 - 109)
- **Umjetnička akademija Sveučilišta u Splitu – nastavni plan i okvirni obrazovni program** (metodološki voditelj i koautor) Fakultet prirodoslovno-matematičkih znanosti i studija odgojnih područja Split, Split 1997. (str.: 1 – 312)

### B) COURSE PLANS AND PROGRAMS FOR UNDERGRADUATE STUDIES FOR TEACHER PROFILES

- **Profesor proizvodno- tehničkog obrazovanja, nastavni plan i okvirni obrazovni program** SIZ odgoja i obrazovanja u djelatnosti obrazovanja, Zagreb 1978. godine. (metodološki voditelj i redakcija - str.: 1 – 66).
- **Profesor Fizike i politehnike, nastavni plan i okvirni obrazovni program**, SIZ odgoja i obrazovanja u djelatnosti obrazovanja, Zagreb 1988. godine. (metodološki voditelj i redakcija - str.: 1 – 79).:
- **Dodiplomski studij - studijska grupa: Tehnička kultura i fizika, nastavni plan i okvirni obrazovni program**, Fakultet prirodoslovno- matematičkih znanosti i studija odgojnih područja Sveučilišta u Splitu 1994. (metodološki voditelj i redakcija – str.: 1- 92).
- **Dodiplomski studij - studijska grupa: Fizika i tehnička kultura - nastavni plan i okvirni obrazovni program**, Fakultet prirodoslovno- matematičkih znanosti i studija odgojnih područja Sveučilišta u Splitu 1998. (metodološki voditelj i redakcija - str.: 1 – 114).
- **Dodiplomski studij – studijska grupa: Tehnička kultura, nastavni plan i okvirni obrazovni program**, Fakultet prirodoslovno- matematičkih znanosti i studija odgojnih područja Sveučilišta u Splitu 1994. godine. (metodološki voditelj i redakcija - str.: 1 – 79).
- **Dodiplomski studij - studijska grupa: Tehnička kultura i informatika, nastavni plan i okvirni obrazovni program**, Fakultetu prirodoslovno- matematičkih znanosti i studija odgojnih područja Sveučilišta u Splitu 1997. godine. (metodološki voditelj i redakcija - str.: 1 – 123).
- **Plan i program za diplomirane učitelje pojačanim predmetom tehnička kultura**, Učiteljska akademija Sveučilišta u Zagrebu 1998. godine. (metodološki voditelj i redakcija - str.: 1 – 27).
- **Nastavni plan studija za učitelje razredne nastave i odgajatelja predškolske djece** - prema odredbama Bolonjske deklaracije 2004/05 akademske godine.

**PUBLISHED AND ACHIEVED  
STUDIES- SECONDARY  
EDUCATION**

- **Sastavnice profila iz područja građevinske mehanizacije za nivo kvalificiranih radnika**, Građevinski školski centar Split, Split, 1968. (metodološki voditelj i glavni autor i redakcija, str.: 1 – 149)
- **Opća srednja škola – proizvodno-tehničko područje građevinsko i građevinsko strojarstvo usmjerenja, nastavni plan, program i oprema**, Građevinski školski centar Split, metodološki voditelj i glavni autor, Split, 1969. (str.: 1 – 66.).
- **Razvoj školstva u privrednom i društvenom razvoju općine Split**, Privredni i društveni razvoj Splita – svezak 37, Ekonomski institut, Split, 1970 (str.: 43 – 85)
- **Racionalizacije mreže obrazovnih ustanova II. stupnja na području Dalmacije, knjiga II.** Ekonomski institut Split, Split, 1970. (koautor, str.: 1-245)
- **Racionalizacije mreže obrazovnih ustanova II. stupnja na području Dalmacije, knjiga III.** Ekonomski institut Split, Split, 1970. (koautor, str.: 1-195)
- **Analiza mreže organizacija odgoja i obrazovanja i odgojno obrazovnih programa srednjeg usmjerenog obrazovanja za područje Zajednice općina Split s prijedlogom racionalizacije, USIZ usmjerenog obrazovanja Dalmacije, Split 1979.**(koautor str.: 1 –57)
- **Osposobljavanje građevinskih profila V. stupnja** - utvrđivanje stručnih profila, metodološki postupak i koncepcija izrade nastavnih planova i programa, SIZ obrazovanja građevinara Zagreb, 1979. (str. 1 - 73)
- **Koncepcija obrazovanja “matičnih” kadrova u brodograđevnoj industriji** - prijedlog modela za izradu obrazovnih programa od I. do V. stupnja, Zavod za PPS Split, Split, 1981. (koautor - str.: 1- 33)
- **Model sistema osposobljavanja “matičnih” zanimanja u brodogradnji II. – V. stupanj**, Zavod za PPS Zajednice općina Split, Split, 1982 (koautor, str.: 1 –43)
- **Elementi razvoja usmjerenog obrazovanja, s aspekta potrebe racionalizacije postojeće mreže OUR-a, USIZ usmjerenog obrazovanja Dalmacije, Split 1983.** (koautor, str.: 1 – 37)

**4. SELECTION OF PUBLISHED WORKS**

**BOOKS – STUDY BOOKS, MANUALS  
FOR STUDENTS AND TEACHERS**

**AS INDEPENDENT AUTHOR**

- **Teorijske osnove metodike politehničkog osposobljavanja**, Školske novine, Zagreb, 1990, (str.: 1 – 214)
- **Pripremanje za nastavu – metodički priručnik s primjerima iz područja tehničke kulture**, Hrvatska zajednica tehničke kulture, Zagreb, 1995. (str.: 1 – 59)
- **Pedagogija – teorija osposobljavanja**, Školska knjiga, Zagreb, 2005. (str.: 1- 178) recenzirano i u pripremi za tisak.

## AS EDITOR AND MAIN AUTHOR

- **Osnove metodologije istraživanja**, Školska knjiga, Zagreb, 2005, (str.: 1-95)
- **Promjene u sustavu obrazovanja nastavnika**, Fakultet prirodoslovno-matematičkih znanosti i odgojnih područja Sveučilišta u Splitu, Split, 1995. (suautor i redakcija - str.: 1-155)
- **Modeli razrade sadržaja tehničke kulture, izborna nastava i slobodne aktivnosti - metodički priručnik**, Hrvatski savez pedagoga tehničke kulture, (suautor i redakcija), Zagreb, 1997. (str.: 1 - 134)
- **Tehnička kultura 1 - Eksperimentalni program za 5. razred osnovne škole - Udžbenik**, Školske novine, Zagreb, 2001. (str.: 1 – 82), 2002. drugo i 2003. i treće djelomično izmijenjeno izdanje. str.: 1 – 85)
- **Tehnička kultura 1 – Vježbenica za Eksperimentalni program za 5. razred osnovne škole -**, Školske novine, Zagreb, 2002. i 2003 (str.: 1 – 47)
- **Tehnička kultura 2 - Udžbenik za eksperimentalni program tehničke kulture za 6. razred osnovne škole**, Profil, Zagreb, 2002. 2003 **drugo** i 2004 **treće djelomično izmijenjeno izdanje** - (str.: 1 – 132)
- **Tehnička kultura 2 - Vježbenica za eksperimentalni program tehničke kulture za 6. razred osnovne škole**, Profil, Zagreb, 2002. 2003 i 2004. ( str.: 1 – 48)
- **Tehnička kultura 3 - eksperimentalni program, Udžbenik za sedmi razred osnovne škole**, Školska knjiga, Zagreb, 2003. i 2004 - **drugo djelomično izmijenjeno izdanje str.: 1 – 104**)
- **Tehnička kultura 3 - Vježbenica za eksperimentalni program za sedmi razred osnovne škole**, Školska knjiga, Zagreb, 2003. 2004. - **drugo djelomično izmijenjeno izdanje –** (str.: 1 – 63)
- **Tehnička kultura 4 - eksperimentalni program, Udžbenik za osmi razred osnovne škole**, Didakta Čakovec 2004 i 2005. - **drugo djelomično izmijenjeno izdanje str.: 1 – 94**)
- **Tehnička kultura 4 - Vježbenica za eksperimentalni program za osmi razred osnovne škole**, Didakta Čakovec 2004. i 2005. - (str.: 1 – 58)

## SCRIPTA FOR STUDENTS

- **Strojarstvo** - skripta za II. razred opće srednje škole s građevinskim usmjerenjem, Građevinski školski centar – Split, 1967. godine (str.: 1- 53)
- **Metodologija znanstvenoistraživačkog rada – uvodna razmatranja**, Fakultet prirodoslovno-matematičkih znanosti i odgojnih područja Sveučilišta u Splitu, Split, 1995. (str.: 1 – 94)
- **Metodika radno-tehničkog područja, skripta** za studente Fakultet prirodoslovno-matematičkih znanosti i odgojnih područja Sveučilišta u Splitu, Split, 1998, ( str.:1 – 66); 2000 **drugo dopunjeno i prošireno izdanje**; Split, 2000. (str.: 1-83); 2002 **treće dopunjeno i prošireno izdanje** 2002. (str.: 1-127) te 2004. **četvrto dopunjeno i prošireno izdanje**. (str.: 1-163.)
- **Pedagogija** – zbirka tekstova za pripremanje ispita, Fakultet prirodoslovno-matematičkih znanosti i odgojnih područja i Visoka učiteljska škola Sveučilišta u Splitu, Split 1999. (str.: 1 - 73) i 2002. **drugo dopunjeno i prošireno izdanje**, Split, (str.:1-98)

**A CHOICE OF OTHER WORKS IN THE FIELD OF PEDAGOGY, METHODOLOGY OF TEACHING, PEDAGOGIC RESEARCH AND PROGRAMMING**

- **Koncepcija i realizacija nastavnog programa politehničkog obrazovanja nisu usklađeni**, Školski vjesnik" Split, br.: 4/76, Split, 1976. (str.: 245 –256)
- **Razvojna stručno-pedagoška služba u organizacijama odgoja i obrazovanja**, Školski vjesnik, br.: 3/ 77, Split, 1977. (koautor, str.: 185 – 192)
- **Opće, posebno i pojedinačno u programu proizvodno-tehničkog obrazovanja**, Školski vjesnik - poseban broj, Zavod za prosvjetno-pedagošku službu, Split, 1978. (str.:101-109)
- **Sistemske pristup programiranju prirodnih znanosti, tehnike i tehnologije u reformiranju srednjeg obrazovanja**, Industrijsko-pedagoški institut Rijeka, RE-DOK br.:2, 1975. (str.:103-175)
- **Politehničko obrazovanje, koncepcija cilj i zadaci - prijedlog nastavnog plana i programa osnovnog i općeg obrazovanja**, Prosvjetni savjet Hrvatske, Bilten br.:7, Zagreb, 1980. (koautor, str.: 1-31)
- **Model sistema osposobljavanja "matičnih" zanimanja u brodogradnji II. – V. stupanj**, Zavod za PPS Zajednice općina Split, Split, 1982 (koautor, str.: 1 –43)
- **Nužnost izučavanja politehničkog odgoja i obrazovanja kao bitne komponente općeg obrazovanja**, Pedagogija - posebno izdanje, Maribor, 1986. (str.: 230 - 238)
- **Znanstvena obilježja metodike s osvrtom na metodiku politehničkog obrazovanja**, Metodika u sustavu obrazovanja i znanosti (Zbornik radova) Školske novine, Zagreb, 1986. (str.:203 - 213)
- **Znanstveno-metodičko osposobljavanje nastavnika - pretpostavka izrade i adekvatne realizacije nastavnih planova i programa**, Institut za pedagoška istraživanja Beograd, Zbornik radova br.: 20. Beograd 1987. (str.:291 - 296)
- **Znanstveni razvoj pedagogije zahtijeva reviziju sistema osnovnih pojmova**, Odgoj i obrazovanje na pragu XXI. stoljeća (Zbornik radova), Pedagoško-književni zbor, Zagreb, 1988. (str.: 408 - 412)
- **Politehnika i profesor politehnike**, Obrazovanje i rad, br.: 1 –2, Zavod za PPS SR Hrvatske, Zagreb 1989. (str.: 23 –32)
- **Geodetske (srednje) škole, Geološki fakultet, Građevinske škole, školski centri, Građevinski fakultet** natuknice, Pedagoška enciklopedija, svezak 1. , Školska knjiga Zagreb i drugi, Zagreb 1989.
- **Promjene karaktera i sadržaja općeg obrazovanja**, Život i škola br.: 4, Osijek 1989. (str.: 293 - 302)
- **Ishodište i razvoj politehničkog obrazovanja**, Zborni radova, Filozofski fakultet Zadar, OOUR. prirodoslovno-matematičkih znanosti i studija odgojih područja U Splitu, Split, 1989. (str.:245 – 249)
- **Aktualna pitanja radnog i politehničkog vaspitanja i obrazovanja u SFRJ**, Zbornik radova, Tehnički fakultet Čačak, Čačak, 1989. (koautor, str. 1 – 37)
- **Tehnička kultura – boljševički relikv ili nužnost vremena**, Nedjeljna Dalmacija broj 1002. od 15 srpnja 1990.
- **Znanstvenoistraživački rad u području politehničkog obrazovanja**, Zbornik radova znanstvenog skupa: Politehničko obrazovanje i tehnološki razvoj, Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin" Zrenjanin, Dubrovnik, 1991. (prilog 7. str.: 1 - 12)
- **Znanstvenoistraživački rad u području politehničkog obrazovanja**, Zbornik radova znanstvenog skupa: Politehničko obrazovanje i tehnološki razvoj, Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin" Zrenjanin, Dubrovnik, 1991. (prilog 7. str.: 1 - 12)
- **Tehnička kultura – okvirni nastavni program – sadržaji za predškolski odgoj, razrednu i predmetnu nastavu osnovne škole i gimnazije**, Dobiveni natječaj Ministarstva prosvjete, kulture i športa Republike Hrvatske iz 1991. godine, (metodološki voditelj, glavni autor i redakcija) Split, 1992. (str.: 1 – 77)
- **Metodički aspekti procesa osposobljavanja učenika u radno-tehničkom području**, Školski vjesnik br.:1 - 2, Split, 1993. (str.:65 - 78)
- **Programiranje nastave tehničke kulture u općebrazovnim školama**, Školski vjesnik br.: 1, Split, 1994. (str.: 107 - 114)
- **Studij za osposobljavanje nastavnika tehničke kulture treba izjednačiti sa studijima ostalih nastavničkih profila**, Školski vjesnik, br.: 2/94, Split, 1994, (str.: 189 – 194)
- **Tehnička kultura u općem obrazovanju, zašto, koliko, što?**, Školski vjesnik br.:1/94, Split, 1994.

## REVIEWS, SCIENTIFIC AND METHODICAL

- Vinković M.: *Tehnička kultura – udžbenik za 5. razred osnovne škole*; Profil International, Zagreb, 2000.
  - Ratkaj B - Vinković M.: *Tehnička kultura – udžbenik za 6. razred osnovne škole*; Profil International, Zagreb, 2000.
  - Labaš D.: *Tehnička kultura – udžbenik za 7. razred osnovne škole*; Profil International, Zagreb, 2000.
  - Vinković M.: *Tehnička kultura – udžbenik za 8. razred osnovne škole*; Profil International, Zagreb, 2000.
  - Boranić B.: *Tehnička kultura – 1 vježbenice za 5. razred osnovne škole*, Školska knjiga, Zagreb, 2000.
  - Boranić B.: *Tehnička kultura - 2 vježbenice za 6. razred osnovne škole*, Školska knjiga, Zagreb, 2000.
  - Boranić B.: *Tehnička kultura –3. vježbenice za 7. razred osnovne škole*, Školska knjiga, Zagreb, 2000.
  - Srdoč I. – Žezlina B.: *Informatika 1, priručnik izborne nastave za učenike 5. razreda osnovne škole*, Profil International, Zagreb, 2000.
  - Srdoč I *Informatika 2 i priručnik izborne nastave za učenike 6. razreda osnovne škole*, - Profil International, Zagreb, 2000.
  - Srdoč I.: *Informatika 3 – priručnik izborne nastave za učenike 7. razreda osnovne škole*, - Profil International, Zagreb, 2000.
  - Delić V.: *Tehničko crtanje*, Školska knjiga Zagreb, 2004.
  - Grupa autora: *Metodički priručnik za nastavu informatike u 1. razredu osnovne škole*, «Adamić» Rijeka, 2003 urednik
  - Glamuzina A.: *Osnove elektrotehnike 1 – zbirka zadataka*, Školska knjiga Zagreb, 1997.
  - Glamuzina A.: *Osnove elektrotehnike 2 – zbirka zadataka*, Školska knjiga Zagreb, 1998.
- Pored navedenih obavio i niz recenzija stručnih i znanstvenih članaka za periodiku posebno pedagoške časopise

**CHOICE OF PUBLISHED  
PROFESSIONAL ARTICLES,  
DISCUSSIONS AND POLEMICS  
IN DAILY AND WEEKLY  
PROFESSIONAL AND PUBLIC  
PRESS**

- **Provođenje reforme sistema obrazovanja u praksi građevinskog školskog centra u Splitu**, Obrazovanje i rad br.: 1/70, Zavod za unapređivanje stručnog obrazovanja, Zagreb 970.
- **Veće mogućnosti odgoju i obrazovanju**, "Slobodna Dalmacija" Split, - Ustavna tribina od 6. listopada 1973.
- **Osnove nastavnog plana i programa za srednje škole treba popraviti**, Školske novine, Zagreb, br.: 9 i 10 od 1974.
- **Ugrožena razina nastave**, "Nedjeljna Dalmacija, Split, br.: 184. od 17. prosinca 1974
- **Humanizacija svih škola – bit reforme**, "Srednjoškolač" br.: 6/75, Zajednica srednjih škola Split, Split, 1975.
- **Reforma odgoja i obrazovanja – zakonomjerni proces**, Školske novine, Zagreb, br.:5, 6, 7 i 8 od 1976.
- **Politehničko obrazovanje – bitna kvaliteta reforme srednje škole**, Školske novine, Zagreb, br.: 22 i 23 od 1976.
- **Proizvodno-tehničko obrazovanje – nužne izmjene programa**, Školske novine, Zagreb, br.: 8 od 1978.
- **Rad shvatiti kao društveni proces**, Školske novine, Zagreb, br.: 10 od 1981.
- **Zablude i stranputice pedagoškog obrazovanja**, Školske novine, Zagreb br.: 40 od 1981.
- **Mozak ergo-didaktike je u didaktici**, Školske novine, Zagreb, br.: 3 od 1982.
- **Aktualni trenutak reforme odgoja i obrazovanja – korak naprijed, dva koraka nazad**, Školske novine, Zagreb, br.: 32 i 33 od 1984.
- **Aktualni trenutak reforme odgoja i obrazovanja – instrumentarij je ipak negacije reforme**, Školske novine, Zagreb, br.: 37 od 1984.
- **Radno-tehničko odgojno-obrazovno područje – kakav naziv predmetu i nastavniku**, Školske novine, Zagreb, br.: 42 od 1984.
- **Zablude o zabludama u preobražaju odgoja i obrazovanja**, "Slobodna Dalmacija" Split, od 4. prosinca 1985.
- **Novo i novo u srednjoj školi**, Školske novine, Zagreb, br.: 12 i 13 od 1990.
- **Studij za osposobljavanje nastavnika tehničke kulture treba izjednačiti sa studijima ostalih nastavničkih profila**, Školski vjesnik, br.: 2/94, Split, 1994, (str.: 189 – 194)
- **Tehnička kultura nije niti može biti upitna kao pedagoška vrijednost**, "Tehnička kultura" br.: 3/95, Hrvatska zajednica tehničke kulture, Zagreb 1995. (str.: 12 – 16)
- **Tehnička kultura – puno više od «šrafcižera»**, Školske novine br.: 20, Zagreb 1995.
- **Spriječite nakane Ministarstva prosvjete da novim obrazovnim sustavom hrvatsku mladež vraća u XIX. stoljeće** – javni poziv znanstvenoj, kulturnoj, prosvjetnoj, tehničkoj, gospodarskoj i političkoj javnosti, "Novi list", Rijeka, broj od 16. svibnja 1997.
- **Obrazovanje učitelja – programski organizacijski izvan igre**, Školske novine br.: 21, Zagreb 2000.
- **Informatika nije zamjena za tehničku kulturu**, Školske novine br.:6, Zagreb, 2001.
- **Svi „najučinkovitiji“ modeli za reformu školskog sustava ili varijacije na temu akademika Paara**, „Vjesnik“ od 20. 12 . 2002.