

БИБЛИОГРАФИЈА РАДОВА ДАНИЛА П. РАШКОВИЋА

1933–1936.

1. *Метод гађања пројиваеројланске артиљерије на ваздухојлове помоћу командних таблица.* – Пешадијско-артиљеријски Гласник, 1933. године
2. *Проблем центријализације командовања у пројивавионом гађању.* – Пешадијско-артиљеријски Гласник, 1933. године.
3. *Израчунавање грешака код даљиномера.* – Пешадијско-артиљеријски Гласник, 1934. године.
4. *Економско полијички и стипендијски значај изградње великих тунела.* – Ратник, 1936.
5. *Математика* (за подофицире). – Издање књижаре „La France“, 1936.

1947–1949.

6. *Le potentiel d'un corps élastique sous forme diadique.* – Publi. de l'Institute Mathématique Ac. Serb. des tome I, 1947, str. 136–142. (Registrovano u *Applied Mechanics Reviews*, May 1950, page 133).
7. *Forme dyadique des équations fondamentales de la théorie d'élasticité.* – Publi. de l'Institute Mathématique, Ac. Serb. tome II, 1948, str. 248–256. (Registrovano u *Applied Mechanics Reviews*, May 1950, page 133).
8. *Основне једначине теорије еластичности у векторском облику.* – Годишњак Техничког факултета у Београду, 1949.
9. *Један сингуларни функције савијања преде правоугаоног попречног пресека.* – Глас САН, Одељење техничких наука, 1949, (195). (II 1600/195) стр. 79–87.

1952 – 1959.

10. *Практично рачунање, скале, логаритми, номограми.* – Београд: Техничка књига, 1952, стр. 144.
11. *Примена методе једначина коначних разлика код торзијских осцилација вращила са више дискова.* – Зборник Машинског факултета у Београду, 1953/3, стр. 29–39.
12. *On some Characteristics of the Frequency Equation of torsional Vibrations of light Shaft with several Disks.* – Publi. de l'Institute Mathématique, SAN Belgrade, 1953, pp. 155–165. (rad je prikazan u ZBL Zentralblatt für Mathematik, u. Grenzgebiete, H. 6/10, 1955, pp. 424).

13. *Једна аналоџија у механици.* – Зборник Машинског факултета у Београду, 1953/3, стр. 49–56:40.
14. *Мале осцилације конзервативног система са двојним степенским везама.* – Зборник Машинског факултета у Београду, 1954–1955, 28–41. (1956). (Реферисан у реферативном часопису Реферативний Журнал Механика Но. 9, 1956, Москва).
15. *Caracteristiques des fonctions propres des vibrations transversales des poutres homogenes tenant compte des influences de cisaillement et d'inertie de revolution.* – (Саопштено на II Југословенском конгресу Механике) . – Publi. de l'Institute Mathematique, SAN Belgrade, 1954.
16. *Један начин одређивања кружних фреквенција слободних торзијских осцилација хомогених машина.* – Машинство и Електротехника, бр. 6, 1954.
17. *Један графички начин за одређивање положаја тежишта делова хомогене сфере и обртног елипсоида.* – Техника, бр. 5, 1954. стр. 665–669.
18. *Трансверзалне осцилације лаких континуалних носача са концентрисаним масама.* – Зборника радова Машинског факултета 1954/55, 42–52 (1956).
19. *On some Characteristics of the Frequency Equation of small Vibrations of holonomic conservative Systems with statics Couplings.* – Quarterly of Applied Mathematics, Vol. XIV, No. 3, Oct. 1956, USA, pp. 309-311. (Реферисан у реферативном часопису Mathematical Reviews, vol. 18, No. 2, Febr. 1957; i u Applied Mechanics Reviews, Vol. 10, No. 4, April 1957; Reviewer: R. Zurmuhl).
20. *On some Characteristics of the Frequency Equation of small Vibrations of some particular holonomic conservative Systems.* – Quarterly Journal of Mechanics and Applied Mathematics, Vol. IX, Part. 3, Sept. 1956, pp. 334–344. (Реферисан у реферативном часопису Mathematical Reviews, vol. 17, No. 10, Nov. 1956.).
21. *Quelque propriétés de l'équation caractéristique d'un système mécanique oscillant soumis à liaisons statiques.* – Comptes Rendus de l'Academ. des sciences, Paris, tome 242, No. 4, p. 448, Jan. 1956. (регистровано под насловом: *Su certe proprietate della una equazione secolare speciale* у конгресним материјалима V конгреса италијанске математичке уније).
22. *On the Transforms bending Vibration of continuous Beam carried by concentrated Masses, [извод из чланка].* – Publi. de l'Institute Mathematique, SAN Belgrade, 1956.
23. *Степенска особина Пинџорине и косинусне теореме.* – Техника, бр. 11, (1956). 477–497.
24. *Доунски ставови уз Пајус-Гулдинове теореме.* – Техника, бр. 9. (1956).

25. *Један векторски начин за одређивање сферних координата вектора брзине и убрзања.* – Зборник радова (50) Математичког института САН, Београд, књ. 5, 1956, стр. 249–263:8 (II 40144/50 SAN) . – Приказ Zentralblatt Math. 0074.18802, Reviewer: C. Woronetz).
26. *Le vibrations transversales d'une plane triangulaire soumise à l'amortissement.* – Proceedings of XX International Congress of Applied Mechanics, Sept. 1956, Brissel.
27. *Неке карактеристике фреквенције једначине малих осцилација једног специјалног система са динамичким везама.* – Саопштено новембра 1956. у Математичком институту САН. – Зборник радова посвећених успомени на професора Фармаковског.
28. *Small vibrations of conservative system with double static constraints.* – (Serbo-Croat, English Summary) . – Zbornik Mašinskog fakulteta 1954–1955, 28–41 (1956).
29. *Трансверзалне осцилације хомогених зреда са еластичним уклештењима.* – Техника, Машинство и Електротехника, бр. 2, 1957. стр. 249–253.
30. *Über die Eigenschaften der Frequenzgleichungen Eines Systems.* – Abstracts GAMM, Hamburg 1957.
31. *Über die Eigenschaften der Frequenzgleichungen eines schwingenden Systems.* – ZAMM, Band 37, Heft 7/8, 1957, pp. 278–279.
32. *Własności funkcji dla drgan poprzecznych betek jednorodnych z uwzględnieniem wpływu scinania i bezwładności obrotowej.* – Rozprawy Inżynierskie, Poljske Akad. Nauka, Warszawa, 1958, 6, pp. 203–218.
33. *Неке карактеристике фреквентних једначина малих осцилација специјалних система са динамичким и мешовитим везама.* – Zbornik radova Mašinskog instituta SAN, Beograd, tom. LX, knj. 8, 1958, стр. 151–191.
34. *Неке особине скалара једне специјалне Jacobi-јеве матрице.* – Zbornik radova Srpske Akademije Nauka LXIII Matematički institut, Beograd, knj. 7, година 1959. стр. 99–106.
35. *Prigušene transversalne oscilacije homogenih ploča.* – Zbornik radova Mašinskog fakulteta 1958, изашло 1959, стр. 75.
36. *Contribution to the problem of vibrations of plates with damping considered.* – ZAMM, Heft 9/II, 1959.

1960–1968.

37. *Small damped vibrations of homogeneous torsional system with double static constraints.* – ZAMM, Band 40, 1960, Sonderheft, T108–T110.
38. *Male prigušene oscilacije homogenog torzijskog sistema sa dvojnim statičkim vezama.* – Саопштено на Југословенском конгресу Теоријске и применјене механике на Бледу. – Tehnika 1961, br. 3, стр. 392–402.

39. *Amortizovane oscilacije jednog specijalnog oscilatornog sistema sa dinamičkim i mešovitim vezama* / коауторски са В. Јовановићем. – Саопшћено на Југословенском конгресу Теоријске и применјене механике на Бледу. – Техника 1961, бр. 6, стр. 964–971.
40. *On small damped vibrations of some particular vibrating systems with dynamic and mixed constraints.* – ZAMM, Band 41, 1961, Sonderheft T105–T107.
41. *Beitrag zum Problem der transversal Beigeschwingungen durchlaufender masseloser Träger mit punktförmigen Massen.* – ZAMM, Band 42, 1962, Sonderheft T115–T116.
42. *Small forces damping vibrations of homogenous torsional system with special static constraints.* – Саопшћено на Југословенском конгресу Теоријске и применјене механике у Сплиту 1962. – Publi. de l'Institute Mathematique, SAN Belgrade, 1963, tome 3(17), pp. 27–34.
43. *On Some Particular Vibrating Nonlinear System.* – ZAMM, Band 43, 1963, Sonderheft, T92–T93.
44. *О карактеристичном полиному једног специјалног хомогеног неконзервативног система са мешовитим везама.* – Математички весник 1, (16), Св. 3, Београд, 1964. стр. 203–206. (Über die Eigenschaften der charakteristischen Gleichungen eines besonderen Schwingungssystems mit gemischten Kupplungen (Serbo-Croat), Mat. Vesn., N. Ser. 1(16), 203–206 (1964). (Zentralblatt Math – 0137 43601)
45. *Prilog fizičkom značenju ubrzanja drugog reda (trzaja)* . – Bilten, 1960–1965, Tehnički fakultet Niš, 1965. str. 33–37.
46. *Мале осцилације једног специјалног неконзервативног осцилаторног система са мешовитим везама.* – Годишњак 1965–66, Технички факултет Ниш, 1966, стр. 43–50.
47. *Über die Eigenschaften der charakteristischen Gleichungen eines besonderen Schwingungssystems mit gemischten Kupplungen (German)* . – Z. Angew. Math. Mech. 46, Sonderheft, T130–T132 (1966).
48. *Убрзање другог реда (трзај) при обрћању тела око нехомичне тачке* / коауторски са К. Стевановић. – Зборник радова Техничког факултета у Нишу, 1966/67, стр. 93–100.
49. *Rašković, Danilo i Sokolović, Nikola: Der Reckvektor der relativen Bewegung in Matrizenform.* – ZAMM, Band 48, 1968. Sonderheft, T273–T275.
50. *Рашковић Данило, Из животића и дела Даламбера.* – Зборник Радова 1968–1969, Технички факултет Ниш, стр. 141–146.

1974.

51. *Исследование „вишечастотних колебаний“ в одночастотном режиме в нелинейных системах со многими степенями свободы и медленно меняющимся параметрами* / коауторски са К. Стевановић. – Nonlinear Vibrations Problems – Zagadnienia dragan nelineiowicz“ No. 15, 1974. Warsaw, pp. 201–202.

СПИСАК УНИВЕРЗИТЕТСКИХ УЏБЕНИКА
ДАНИЛА П. РАШКОВИЋА

1. *Механика I (Статика)* . – Београд: Научна књига, I издање 1947, стр. XII+368;403., тираж 6000.; II издање 1949, стр. XII+346;403., тираж 6000.; III издање 1950, стр. XIV+288; 403., тираж 6000.; IV издање 1960, стр. IX+3+403., тираж 3000.; V издање 1962, стр. 403.; VI издање 1964, стр. IX+2+403.; VII издање 1965, стр. 403.; VIII неизм.издање 1968, стр. 403., тираж 3000.; IX издање 1971, стр. 5+1+ 403.; X издање 1973, стр. X+2+403., тираж 3000.; XI издање 1978, стр. 403., тираж 3000.
2. *Механика II (Кинематика)* . – Београд: Завод за издавање уџбеника СРС, I издање 1947, стр. XII+268+1, тираж 6500.; II допуњено издање 1950, тираж 6500. ; III допуњено издање 1966, стр. 348, тираж 3000.
3. *Механика III (Динамика)* . – Београд: Научна књига, I издање 1947–48, стр. XIV+459+5. Тираж 5000.; II издање 1956, стр. IX+424+2, тираж 5000.; III издање 1962, стр. 348, тираж 3000.; IV издање 1972, стр. IX+2+424, тираж 3000.
4. *Збирка задатака из Ојџорносџи мајеријала*. – Београд: Научна књига, I издање, 1947–48, стр. 8+392+12, тираж 3.000. примерака; III прерађено и допуњено издање, 1965., тираж 2.000. ; V прерађено и допуњено издање, 1971., тираж 2.000. ; VI поправљено и проширено издање, 1975., стр. 406, тираж 3.000. примерака.; VII поправљено и допуњено издање, 1981., стр. 406, тираж 2.000. примерака.; VIII поправљено и допуњено издање, 1985., стр. 406. тираж 2.000. примерака.
5. *Ојџиџа механика*. – Београд: Техничка књига, издавачко предузеће Народне технике, 1950, стр. 892. тираж 7.500. примерака; II прерађено и допуњено издање, 1955, стр. 260, тираж 2.000.
6. *Механика I (Статика)* . – Техничка велика школа, Весник рада, 1950, стр. VII+356.
7. *Таблице – Збирка задатака из Ојџорносџи мајеријала*. – Београд, Научна књига, I издање, Техничка велика школа у Београду, 1952, стр. 132.
8. *Бланкеџи из Механике I, Ојџорносџи мајеријала и Механике II*. – за студенте технике, стр. 12.
9. *Теорија осцилација*. – Београд: Научна књига, I издање, 1953, стр. 503. тираж 3.000. примерака; II издање 1957, стр. XV+476.; III прерађено издање, 1965, стр. X+2+503, тираж 3.000. примерака.; IV измењено издање, 1974, стр. XII+503, тираж 3000.
10. *Основи нумеричког рачунања*. – Грађевинска књига, стр. 8+168.
11. *Ојџорносџи мајеријала*. – Београд: Научна књига, I издање, 1954-55.; II издање 1955., стр. XII+300.; III прерађено издање, 1961, стр. IX+1+426.; IV поправљено издање, 1965, стр. IX+1+426.; V издање, 1967.; VI издање,

- 1971, стр. 426., тираж 2000. ; VII издање, 1973, стр. XI+1+426., тираж 2000.; VIII издање, 1977, стр. 426., тираж 2000.; IX измењено издање, 1980, стр. 426., тираж 2000.; X измењено издање, 1984, стр. 426., тираж 2000.
12. *Таблице из Оптичносног материјала*. – Београд: Научна књига, III допуњено издање, 1959, стр. 234.; IV допуњено издање 1961, стр. VIII+200.; V издање, 1962, стр. 4+200+2, тираж 3.000. примерака.; VI издање, 1965, стр. 4+231+3, тираж 3.000. примерака.; VII издање, Грађевинска књига, Београд, штампа Будућност Зрењанин, 1968, стр. 4+231+3; VIII издање, Грађевинска књига, Београд, штампа Будућност Зрењанин, 1971, стр. 4+237+3; IX издање, Грађевинска књига, Београд, штампа Будућност Зрењанин, 1974, стр. 4+237+3; X издање, 1976, стр. 234; XI издање, 1979, стр. 240 тираж 5.000 примерака; XII издање, 1982, стр. 240, тираж 5.000 примерака, рецензент др К. Хедрих.
 13. *Механика I (Статика)*. – Цетиње: штампа Обод, 1961, стр. IX+2+403.
 14. *Механика*. – Пето издање. – Београд: Научна књига, 1961, стр. VI+2+182.
 15. *Оптичносног материјала*. За први степен студија. – Београд: Грађевинска књига, I издање 1962, стр. 238; II прерађено издање, 1962, стр. 234; III издање, 1962, стр. 234. тираж 3.000. примерака; IV издање 1965, стр. XIII+238; V издање 1974, стр. 238; Грађевинска књига, Београд, VI издање 1975, стр. VIII+238; VII издање 1978, стр. 238. тираж 3000 примерака.; VIII издање 1990, стр. 238.
 16. *Механика II део (Кинематика и динамика)*. За први степен студија. - Београд: Научна књига, I издање 1962; II поправљено издање 1966, стр. 236; Грађевинска књига, Београд, III издање 1975, стр. VIII+236.
 17. *Динамика* (са десет прилога). – Универзитет у Београду, штампа Обод Цетиње, стр. IX+3+424.
 18. *Механика I, II део*. – Београд: Научна књига, 1962, стр. VIII+2+235.
 19. *Рашковић Д., редактор: Питања за усмени део испита из Механике I, и Оптичносног материјала (за студенте првог степена наставе)*. – Суботица: Издавач Предузеће Матице српске, шт. „Минерва“, 1962, стр. 20; 80.
 20. *Основи теорије механизма*. – Београд: Завод за издавање уџбеника СРС, I издање 1965, стр. 272, тираж 2000.
 21. *Збирка задатака из Механике I*, (за први степен студија) . – Београд: Завод за издавање уџбеника СР Србије, I издање, 1966, стр. 392, тираж 4000 примерака.
 22. *Механика I део (Статика)*, за први степен студија. – Београд: Грађевинска књига, Београд, II допуњено издање 1967, стр. 204.
 23. *Збирка задатака из Механике II*, (за други степен студија) . – Београд: Завод за издавање уџбеника СР Србије, I издање, 1967, стр. 244, тираж 4000 примерака.

24. *Збирка задатака из Механике III*, (Теорија осцилација) . – Београд: Завод за издавање уџбеника СР Србије, I издање, 1969, стр. 415., тираж 2000 примерака.
25. *Основи материјалног рачунања*. – Универзитет у Нишу; Београд, Научна књига, 1971, стр. VI+2+344.
26. *Аналитичка механика, крајњи курс*. – Крагујевац: Машински факултет у Крагујевцу, I издање, 1974, стр. 145.
27. *Основи Тензорског рачуна*, (кратки курс). – Крагујевац: Машински факултет, II допуњено и поправљено издање, 1974, стр. 64.
28. *Теорија еластичности*. – Београд: Научна књига, I издање, 1985, стр. 415, тираж 2.000.

УЏБЕНИЦИ ЗА ВИШЕ ТЕХНИЧКЕ ШКОЛЕ

1. *Механика* - [три свеске] у сарадњи са Инж. Јелићем, наставником ВТШ Нови Сад. – [Б. з.]
2. *Опћорносћ материјала* / у сарадњи са Инж. Провчијем, наставником ВТШ Нови Сад. – [Б. з.]

УЏБЕНИЦИ ЗА СРЕДЊЕ ТЕХНИЧКЕ ШКОЛЕ

1. *Статика*. Два издања. – Весник рада, 1950, стр. 358.
2. *Кинематика*. Два издања. – Београд: Нолит, 1949 (стр. 178) и 1955, стр. VII+1+140.
3. *Динамика*. Једно издање. – Весник рада, 1950, стр. VII+1+205.
4. *Опћорносћ материјала*. Два издања. – Весник рада, 1950, стр. VII+1+270.
5. За средње техничке школе треба истаћи следеће уџбенике, публиковане до 1951. године: *Статика* у тиражу од 9.000 примерака, *Кинематика* 7.500, *Динамика* 10.000 примерака.
6. *Таблице из Опћорносћи материјала*. – Београд: Весник рада, 1950, стр. 67.

КЊИГЕ И ПРИРУЧНИЦИ

1. *Енерџетика*. – Део у књизи *Енциклопедија техничких знања – Енциклопедија машинства*. – Издање Свеопште библиотеке, Београд. Издање пре 1950. (без детаљних података).
2. *Основи Механике*. – део у Електротехничком приручнику. – Издање Министарства за електро-привреду Владе ФНРЈ, 1951. (Без детаљних података).

3. *Основи нумеричког рачунања*. – (Без детаљних података).
4. *Практично рачунање – номограми, скале, лоџаријмар*. – (Без детаљних података).
5. *Машински приручник – Техничар* / одговорни редактори: Н. Обрадовић; В. Ђурчић и Д. Малић. – Грађевинска књига, Београд, 1961, Том I, стр. 601; – део *Техничка механика (Статика, Кинематика и Динамика)* и *Опшорносни материјала*, Д. Рашковић, стр. 160-234;
6. *Schleischer-ов грађевински приручник – Осцилације (превод одељка)*. – (Без детаљних података).
7. *Опшорносни материјала и Теорија осцилација*. – *Технички приручник – изрази из Техничке механике*. – (Без детаљних података).

ЛИТЕРАТУРА

1. *Саопштења научних резултата у Математичком институту САНУ 1946–1961*. – *Математика и Механика*, Београд 1990. Приредио Милан П. Чавчић.
2. *Реферат*. – Београд, од 20. маја 1957. године.
3. *Реферат*. – Београд, 1517/2 од 17. фебруара 1956. године.
4. *Службенички лист бр. 128450* др Данила Рашковића
5. *Персонални лист серија: 503 294*, број: 47213, др Данила Рашковића
6. *Архивска документна Машинског факултета у Београду* – фасцикла др Данило Рашковић.
7. *Аутобиографија* др Данила П. Рашковића из 1952. године.
8. *Предговори* из универзитетских уџбеника Данила П. Рашковића из првих и поновљених издања.
9. *In Memory of Professor dr ing. Dipl. Math. Danilo P. Rašković, Professor of the Faculties of Mechanical Engineering in Belgrade, Niš, Kragujevac, Mostar and Novi Sad* / by Katica (Stevanović) Hedrih, . – Facta UNIVERSITATIS, Series Mechanics, Automatic Control and Robotics, University of Niš, Vol. 1. No. 4, 1994, pp. VI-IX.
10. Катица (Стевановић) Хедрих, Prof. dr Ing. Dipl. Math. Данило П. Рашковић, редовни професор машинских факултета у Београду, Нишу, Крагујевцу и Мостару и Филозофског факултета у Новом Саду, и његов допринос развоју наставе и студија Механике на универзитетима у Србији и Југославији. – Round Table: History of Mechanics in Yugoslavia, Proceedings of the YUCSTAM Vrnjacka Banja '97, XXII Yugoslav Congress of Theoretical and Applied Mechanics, Mathematical Institute SANU, Jugoslovensko društvo za mehaniku, 1997, str. 39–54.

11. Катица (Стевановић) Хедрих: *Академик Тајџомир Анђелић. Животи и дело српских научника - Lives and work of the Serbian Scientists* / уредник Милоје Р. Сарић. – Биографије и Библиографије, Књига VI, Одбор за проучавање живота и рада научника у Србији и научника српског порекла, Српска академија наука и уметности, том 6, 2000, стр. 435–486.
12. *Professor dr ing. Dipl. Math. Danilo P. Rašković, 90 years from the birth* / by Katica (Stevanović) Hedrih. – The Fifth Yugoslav Symposium on Nonlinear Mechanics, Nonlinear Sciences at the Threshold of the Third Millenium, October 2–5, 2000, Niš, Abstracts I, The Symposium is organised under the patronage of the Department of Technical Sciences, Serbian Academy of Sciences and Arts, 5th YUSNM Niš, 2000, Faculty of Mechanical Engineering University of Niš, pp. 84–85.
13. *Professor dr ing. Dipl. Math. Danilo P. Rašković, 90 years from the birth* / by Katica (Stevanović) Hedrih. – The Fifth Yugoslav Symposium on Nonlinear Mechanics, Nonlinear Sciences at the Threshold of the Third Millenium, October 2–5, 2000, Niš, Abstracts II, Part D, Interdisciplinary and Multidisciplinary Problems, 5th YUSNM Niš' 2000, Faculty of Mechanical Engineering University of Niš, pp. 125–126.
14. *Пола века њриродно-математичких наука и 30 година Природно-математичког факултета у Новом Саду.* – Нови Сад, 2000.
15. Katica (Stevanović) Hedrih: *Close Meeting of the Threefold Kind at the Beginning of Third Millenium or Tensor Calculus Break-Impact in Mechanics.* – Invited Plenary Lecture, The 6-th International Conference of Tensor Society on Differential Geometry and it's Applications and Mathematical Foundations of Information Sciences and its Applications, on the occasion of the 100th Anniversary of Akitsugu KAWAGUCHI, Abstracts, Tensor Society, 2002, pp. 8–10.
16. Simić, Dušan: *Profesor, DSP-mecatronic*, Kragujevac, 1999, str. 200.
17. Katica (Stevanović) Hedrih: *Tensor Calculus Break-Impact in Mechanics – Danilo P. Rašković(1910–1985).* – The Sixth International Symposium on Nonlinear Mechanics–Nonlinear Sciences and Applications, 2003, Booklet of Abstracts, pp. 35–48.

Изјава захвалности: Пријатна нам је дужности да се захвалимо др Раду Дацићу, рецензенту овога рукописа, који нам је дао низ корисних њримедби и сугестија. Љубазности џосиође Ферн Рашковић, њрофесора Факултета музичке уметности, кћери њрофесора Рашковића, ауторима је био досиђуан један број докумената корисних за израду овог живођописа. Поводом њога аутори изражавају своју захвалности. Аутори се њособно захваљују академицима Николи Хајдину и Владану Ђорђевићу, који су свесрдно њодржали њубликовање рукописа о њрофесору Рашковићу, кога су њознавали и њошћовали.

СРПСКА АКАДЕМИЈА НАУКА И УМЕТНОСТИ

БИОГРАФИЈЕ И БИБЛИОГРАФИЈЕ

Књига X

II ОДЕЉЕЊЕ

ОДБОР ЗА ПРОУЧАВАЊЕ ЖИВОТА И РАДА НАУЧНИКА У СРБИЈИ
И НАУЧНИКА СРПСКОГ ПОРЕКЛА

Књига 10

*Живот и дело
српских научника*

Уредник

академик

ВЛАДАН Д. ЂОРЂЕВИЋ

БЕОГРАД

2005