

#### 14. LITERATURA

- / 1 / BACHMANN, A.: Aminoplaste. VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig 1970
- / 2 / BEHR, E.: Hochtemperaturbeständige Kunststoffe. Carl Hanser Verlag, München 1969
- / 3 / BERNHARDT, E.C.: Processing of Thermoplastic Materials. Reinhold Publishing Corp., New York 1963
- / 4 / BIEDERBICK, K.: Kunststoffe. Vogel Verlag Würzburg 1965
- / 5 / BIŠŤAN, E.: Vakuové tvarovanie termoplastov. SVTL Bratislava 1967
- / 6 / BRAUN, D.-CHERDRON, H.-KERN, W.: Praktikum der makromolekularen organischen Chemie. A. Hüthing Verlag, Heidelberg 1971
- / 7 / CORNELLY, J.: Einführung in die Spritzgusstechnologie. VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig 1965
- / 8 / DEANIN, R.D.: Polymer Structure, Properties and Applications. Cahners Books, Boston, USA 1972
- / 9 / DU BOIS, J.H.: Plastics. Van Nostrand Reinhold Corp., New York 1974
- / 10 / ELIAS, H.S.: Makromoleküle. Hüthing und Werf Verlag. Basel-Heidelberg 1972
- / 11 / FAJGL, J.: Navrhování výrobků z plastic.hmot. SNTL Praha 1964
- / 12 / FRAZER, A.H.: High Temperature Resistent Polymers. Ruský překlad, Inz. Chimija, Moskva 1971
- / 13 / HOLZMÜLLER, W.-ALTENBURG, K.: Fyzika polymerů. SNTL Praha 1966
- / 14 / HUGO, J.: Konstrukční plastické hmoty. SNTL Praha 1965
- / 15 / KÁLAL, J.: Úvod do makromolekulární chemie. Učební text VŠCHT Praha 1965
- / 16 / KOLOUCH, J.: Strojní součásti z plastů. SNTL Praha 1981
- / 17 / KOLOUCH, J.: Strojírenské výrobky z plastů vyráběné vstříkováním, SNTL Praha 1986
- / 18 / Kol.: Plastické hmoty v drevopriemysle. Skripta VŠLD vo Zvolene 1978
- / 19 / KOVAČIČ, L.-BÍNA, J.: Plasty-vlastnosti-zpracovanie, využitie. VTEL Bratislava 1974
- / 20 / KOVAČIČ, L.: Lepenie kovov a plastov. Alfa Bratislava/SNTL Praha 1980
- / 21 / KREBS, J.: Organické polymery. Skripta VŠST Liberec 1978

- / 22/ KREBSOVÁ, M.: Nauka o polymerech. Skripta VŠST Liberec, 1978
- / 23/ KUBÍK, J.-GRUNDEL, F. a kol.: PVC, zpracování a použití.  
SNTL Praha 1965
- / 24/ LACZYNSKI, B.: Metody przetworstwa tworzyw sztucznych. Wydawnictwa nauko-techniczne Warszawa 1969
- / 25/ LAZÁR, M.-MIKULÁŠOVÁ, D.: Syntéza a vlastnosti makromolekulárných látok. Alfa Bratislava, 1976
- / 26/ LEVER, A.E.-RHYS, J.: The Properties and Testing of Plastics Materials. Temple Press Books, London 1962
- / 27/ MEISSNER, B.-ZILVAR, V.: Fyzika polymerů. SNTL Praha/Alfa Bratislava 1987
- / 28/ MEARES, P.: Polymers. Structure and bulk properties. D. van Nostrand Co. Ltd. London 1967
- / 29/ NEUHÄUSL, E.: Vstřikování plastických hmot. SNTL Praha 1973
- / 30/ NORTHMANN, D.: Einführung in die Verarbeitung der Plaste. VEB Verlag Technik, Berlin 1962
- / 31/ OGORKIEWICZ, R.M.: Thermoplastics. Properties and Design. J. Willy & Sons. London 1974
- / 32/ ODIAN, G.: Principles of Polymerisation. Ruský překlad Inz. Mir 1974
- / 33/ OGIBALOV, P.M.-MALLININ, N.I.: Konstrukciony je polimery. Inz. Moskov. universitěta, Moskva 1972
- / 34/ OSTEN, M.: Lepení plastických hmot. SNTL Praha 1972
- / 35/ OTT, R.: Stroje a zařízení v gumárenské a plastikářské technologii I. Skripta VUT Brno, Fakulta technologická ve Zlíně, 1975
- / 36/ PETERKA, J.: Lepení konstrukčních materiálů ve strojírenství, SNTL Praha 1980
- / 37/ PLUHAŘ, J.-KORITTA, J.: Strojírenské materiály, SNTL Praha 1966
- / 38/ SCHAAF, W.-HAHNEMANN, A.: Verarbeitung von Plaste. VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie. Leipzig 1970
- / 39/ STARÝ, M. a kol.: Terpolymery ABS. SNTL Praha 1977
- / 40/ RICHARDSON, T.A.: Modern Industrial Plastics. Howard W. SAMS & Co., Indianapolis, USA 1974
- / 41/ RYBNIKÁŘ, F. a kol.: Analýza a zkoušení plastických hmot. SNTL Praha 1965
- / 42/ SCHRADER, W.-FRANKE, W.: Kleiner Wissenspeicher-Plaste. VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig 1970

- / 43/ SCHREYER, G.:Konstruieren mit Kunststoffen.Carl Hanser Verlag, München 1972
- / 44/ STOY,A.: Úvod do makromolekulární chemie.SNTL Praha 1973
- / 45/ ŠNUPÁREK,J.-ČERNÝ, J.:Aminoplasty, SNTL Praha 1963
- / 46/ ŠTĚPEK, J.: Zpracování plastických hmot.SNTL Praha 1966
- / 47/ ŠTĚPEK, J. a kol.:Polymery v obalové technice. SNTL Praha 1981
- / 48/ ŠTĚPEK, J.-ZELINGER, J.-KUTA,A.:Technologie zpracování a vlastnosti plastů.SNTL Praha/Alfa Bratislava 1989
- / 49/ TOBOLSKÝ, A.V.:Vlastnosti a struktura polymerů.SNTL Praha 1963
- / 50/ TOMIS,F.: Základy gumárenské a plastikářské technologie. Učební text, VUT Brno 1975
- / 51/ TOMIS,F.-RULÍK,F.:Gumárenské a plastikářské stroje.Učební texty, VUT Brno 1981
- / 52/ TREOLAR,L.R.G.: Introduction to polymer science.Ruský překlad,Izd.Mir, Moskva 1973
- / 53/ VOLLMERT, B.:Základy makromolekulární chemie.Academia,nakl. ČSAV Praha 1970
- / 54/ WENDE,A.-MOEBES,W.-MARTEN,H.:Glasfaserverstärkte Plaste. VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie.Leipzig 1969
- / 55/ ZÁMORSKÝ,Z.:Nauka o polymerech II.Učební texty VUT Brno, 1980

Při zpracování učebního textu bylo použito odborných publikací v časopisech Plasty a kaučuk, Plaste und Kautschuk, Kunststoffe, Plasverarbeiter, Modern Plastics, Plastičeskije massy a jiných, jakož i firemní a prospektové literatury různých československých i zahraničních firem.