СТАНДАРД 11: КВАЛИТЕТ ПРОСТОРА И ОПРЕМЕ

**Табела 11.2.** Листа опреме у власништву високошколске установе која се користи у наставном процесу и научноистраживачком раду која се користи на Основним академским студијама физике

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Редни број | Назив и тип | Број | |
| 1 | Систем за пречишћавање воде (Smart2Pure, Thermo Fisher Scientific, САД) | 1 | |
| 2. | Калоте (Witeg, Немачка) | 1 | |
| 3. | Перисталтичка пумпа (SP 311, Velp Scientifica, Италија) | 1 | |
| 4. | Грејно тело (HP-20D, Witeg, Немачка) | 1 | |
| 5. | Лиофилизатор Alpha 1-2 LDplus freeze-dryer (CHRIST, Germany) | 1 | |
| 6. | УB/ВИС спектрофотометар, Perkin Elmer Lambda 15 | 1 | |
| 7. | УB/ВИС спектрофотометар, Perkin Elmer Lambda 15 | 1 | |
| 8. | Титратор, 716 DMS Titrino (Metrohm, Switzerland | 1 | |
| 9. | Апарат за добијање воде високе чистоће, TKA, MicroMed | 1 | |
| 10. | Центрифуга HERMLE z306 | 1 | |
| 11. | Сушница, LLG | 1 | |
| 12. | BINOKULARNI MIKROSKOP sa imerz. оbjektivom, Grama libero | 1 | |
| 13. | BINOKULARNI MIKROSKOP B130, OPTIKA, I, Super laboratory | 1 | |
| 14. | Grejna obloga sa termoregulacijom, G-2 | 1 | |
| 15. | Flowatch merač brzine vode i vazduha, Golden lab&Eng. | 1 | |
| 16. | Analytical balance ABS 120-4N, Kefo | 1 | |
| 17. | Autoklav vertikalni, ProMedia | 1 | |
| 18. | Orbitalni šejker, Elta MS90 | 1 | |
| 19. | Visokonaponska Napojna Jedinica VN 5000 V | 1 | |
| 20. | AEROMETAR FIZIKA | 1 | |
| 21. | AEROMETAR RUCNI (L.2) | 1 | |
| 22. | ANALITICKA VAGA | 2 | |
| 23. | Analogni osciloskop 40MHz | 1 | |
| 24. | ANALOGNI SISTEM AS-800 FIZIKA V.MARKOVIC | 1 | |
| 25. | ANALYSENWAAGE ALS 220 | 1 | |
| 26. | ANEMOMETAR Lab.za sol.en. Slavi | 1 | |
| 27. | APARAT ZA DEM. HIDRO PARADOKSA (L.20 F) | 1 | |
| 28. | APARAT ZA DESTIL.VODE OD CELIKA | 1 | |
| 29. | APARAT ZA DESTILACIJU VODE (L12) | 1 | |
| 30. | APARAT ZA LINEARNO SIRENJE (L.F.20) | 1 | |
| 31. | APARAT ZA MERENJE MODULA TORZIJE (L2) | 1 | |
| 32. | APARAT ZA ODREDJ. TOPL. ISPAR. (L.2) | 1 | |
| 33. | Aparat za određivanje tačke topljenja | 1 | |
| 34. | APARAT ZA POVRSINSKO SIRENJE (L.F.20) | 1 | |
| 35. | APARAT ZA SPECIFICNA NAELEKTR. (L.21) | 1 | |
| 36. | APARATURA CP/CB | 1 | |
| 37. | APARATURA ZA ODREDJ.SPEC.TOPL.CVRSTIH TELA /L2/ | 1 | |
| 38. | APARATURA ZA ODREDJ.SPEC.TOPL.VODE /L2/ | 1 | |
| 39. | APARATURA ZA PASKALOV ZAKON (L.20 F) | 1 | |
| 40. | APARATURA ZA PRELAMANJE SVETLOSTI (L.3) | 1 | |
| 41. | Atvudova mašina | 1 | |
| 42. | AUTOMATSKA METEOROLOSKA STANICA | 1 | |
| 43. | AUTOMATSKA MIKROPIPETA 0.2-2ML | 1 | |
| 44. | AUTOMATSKA MIKROPIPETA 0.5-5ML | 1 | |
| 45. | AUTOMATSKI POTENCIOMETRIJSKI TITRAROR | 1 | |
| 46. | BAROMETAR ARENOID | 1 | |
| 47. | Basic flash system | 1 | |
| 48. | Basic set bragg | 1 | |
| 49. | BELA TABLA-FAIBO 122x244 Hemija Pavle Premo | 1 | |
| 50. | Bezuljni klipni kompresor | 1 | |
| 51. | BIMETALNA TRAKA (L.F.20) | 1 | |
| 52. | BINOKULARNI MIKROSKOP sa imerz.objektivo | 1 | |
| 53. | BINOKULARNI MIKROSKOP sa imerz.objektivo | 1 | |
| 54. | Blueberry NETCAT M01 2GB | 1 | |
| 55. | BOR MASINA | 1 | |
| 56. | Bragg driver | 1 | |
| 57. | Buchi empty cartr+frits 40/75 | 1 | |
| 58. | BUSILICA ELEKTRICNA | 1 | |
| 59. | BUSILICA STONA | 1 | |
| 60. | Bušilica SB2E 1200RST | 1 | |
| 61. | BV 102 Blue vertical 102 Biologija pmf-d | 1 | |
| 62. | C BOKS -MA 2603 (K16 F) | 1 | |
| 63. | C-DEKADA | 1 | |
| 64. | CENTRALA Panasonic KX-TA 308 Hemija Zora Grahova | 1 | |
| 65. | CLAMP METAR 2000A AC FIZIKA ZORAN PAVLO | 1 | |
| 66. | Dekadna induktivna kutija | 1 | |
| 67. | Dekadna kapacitativna kutija | 2 | |
| 68. | Dekadna otporna kutija | 1 | |
| 69. | DEKADNE KUTIJE | 5 | |
| 70. | Demineralizator vode-polu industri.omek-sivac vode | 1 | |
| 71. | Depurator za predtretman vode | 1 | |
| 72. | Destilacioni aparat | 1 | |
| 73. | Destilacioni aparat D 5 | 1 | |
| 74. | DIBOSKOP (L.H.4A) | 1 | |
| 75. | Dig.hronom elektronski | 1 | |
| 76. | DIG.MULTIMETAR NB8000 FIZIKA ZORAN PAVLO | 1 | |
| 77. | Digetalni mult.M 838 | 3 | |
| 78. | Digetalni multimetar M890G Fiz. | 1 | |
| 79. | digit.mult.MAS 345 RS 232 | 1 | |
| 80. | Digit.multim.M 838 | 1 | |
| 81. | Digitalni luksmetar MS-1300 | 1 | |
| 82. | Digitalni memorijski osciloskop 100MHz Fizika proj. | 1 | |
| 83. | Digitalni memorijski osciloskop, 100MHz, 1GS/s, 2 kanala | 1 | |
| 84. | DIGITALNI MERAC TEMPERATURE DTM 921 | 1 | |
| 85. | Digitalni multimetar | 1 | |
| 86. | Digitalni mutimetar DT 890 B+ FIZIKA D.RADIVOJEVIC | 4 | |
| 87. | DIGITALNI PH METAR Hemija | 1 | |
| 88. | DIGITALNI UNIMER FIZIKA RADOVIC MIO | 1 | |
| 89. | DIGITALNIREGULATOR TEMPERATURE DTR 931 | 1 | |
| 90. | DINAMOMETRI CEVNI FIZIKA | 1 | |
| 91. | DISPENZER SA ZIDNIM NOSACEM | 1 | |
| 92. | DMM AUTO/MANUAL CAP.TEMP FIZIKA ZORAN PAVLO | 1 | |
| 93. | DODATNI OBJEKTIV 0.5 X ZA MSZ 5 | 1 | |
| 94. | Dvostepeni regulator pritiska FM53 do 10bar | 1 | |
| 95. | DZI PI ES ETREX LEGEND Geograf. Ninoslav G | 1 | |
| 96. | ED 428-1 MODUL ZA AKVIZACIJU PODATAKA | 1 | |
| 97. | ED429-UP PRIKLJUCNI PANEL ZA ED428 | 1 | |
| 98. | Ekološki merač | 1 | |
| 99. | EKSPRES LONAC "FISLER" BIOLOGIJA | 1 | |
| 100. | EL.MILIVOLTMETAR | 1 | |
| 101. | EL.RESO 1500W | 1 | |
| 102. | EL.RESO 1500W | 1 | |
| 103. | EL.VAGA 440-33 KERN BIOLOGIJA | 1 | |
| 104. | Električni rešo ZD2025A | 1 | |
| 105. | ELEKTROLIZOR (H4A) | 1 | |
| 106. | ELEKTROMAG.STABILIZATOR ISKRA ARF 60 (L18) | 1 | |
| 107. | ELEKTROMETAR | 2 | |
| 108. | ELEKTROMOTORNI POGON | 1 | |
| 109. | ELEKTROPOT /2 KOM/ MIN | 1 | |
| 110. | ELEKTROSKOP | 2 | |
| 111. | ELEKTROSTATICKA MREZICA | 1 | |
| 112. | Elektrostatičko klatno | 1 | |
| 113. | EPISKOP | 1 | |
| 114. | FEN | 2 | |
| 115. | Fizičko klatno | 1 | |
| 116. | Fižider RK 6191AW | 1 | |
| 117. | Fleksibilni termo anemometar | 1 | |
| 118. | Fotometar multidirect, lovibond | 1 | |
| 119. | FOTOMULTIPLIKATOR AMINCO /L15/ | 1 | |
| 120. | FREKFENCIONOMETAR -M3851 (L.16) | 1 | |
| 121. | Frekvencmetar 2,4 GHz | 1 | |
| 122. | FTIR CA /L127/ | 1 | |
| 123. | GAJGER MILEROV BROJAC | 2 | |
| 124. | GARDEROBER 200x80x50 LAB.ZA SO.EN. Slavic | 1 | |
| 125. | GASNE CEVI NA STAKLU | 1 | |
| 126. | GASNE CEVI RAZLICITOG OBLIKA | 1 | |
| 127. | GASNI HROMATOGRAF | 1 | |
| 128. | GPS Garmin ETREX LEGEND | 1 | |
| 129. | GPS Garmin eTREX VISTA | 1 | |
| 130. | GPS Garmin Nuvi 1200 | 1 | |
| 131. | GPS Mitac Mio MOOV360+full | 1 | |
| 132. | Grafoskop | 3 | |
| 133. | GRAFOSKOP F-4 | 1 | |
| 134. | GRAFOSKOP HORIZON H-1310 3SO.2 GEOGRAFIJA | 1 | |
| 135. | Grafoskop i projekciono platno geograf. | 1 | |
| 136. | GRAFOSKOP STONI HORIZONT SA PLATNOM | 1 | |
| 137. | Grafoskop stoni-HorizonH1310 3so.2+platnBiologija Tatjana M | 1 | |
| 138. | GREJALICA 3X1000 1 KOM. | 1 | |
| 139. | GREJALICA 3X1000 1 KOM. | 1 | |
| 140. | GREJALICA STANDARD | 1 | |
| 141. | GREJNA OBLOGA | 1 | |
| 142. | Grejna obloga 500ml | 1 | |
| 143. | HAB | 1 | |
| 144. | HIDROMETAR | 5 | |
| 145. | HIDROMETAR SA TERMOMET. | 1 | |
| 146. | HOR.ELEKTROF. SUNRISE HEMIJA SNEZANA MITIC | 1 | |
| 147. | HP SJ 4470 C SKENER GEOGRAFIJA | 1 | |
| 148. | HPLC sistem | 1 | |
| 149. | HPLC sistem 1200 serije sa DAD i RID detektorima | 1 | |
| 150. | HPLC system 1200 Biologija pmf-don | 1 | |
| 151. | HRONOMETAR KOM 3 FIZIKA | 1 | |
| 152. | Hypercarb | 1 | |
| 153. | Indikator 1011i+Sonda TS-01/NiCrNi | 1 | |
| 154. | INDUKTOR 120MM PUMKOFOV | 1 | |
| 155. | INKUBATOR I-90,RAYPA,SPANIJA Hemija Aleksandar | 1 | |
| 156. | Inkubator IT 53 | 1 | |
| 157. | INKUBATOR ST 50 BIOLOGIJA | 1 | |
| 158. | INKUBATOR-TERMOSTAT,I-40,RAYPA,Hemija | 1 | |
| 159. | INVERSOR ISOVERTER 600/12 230V/50Hz Lab.za sol.en. Slav | 1 | |
| 160. | Ispravljac 30V 5A | 1 | |
| 161. | Ispravljač 18 3A | 1 | |
| 162. | Ispravljač 18 3A | 1 | |
| 163. | IZVOR HLADNOG SVETLA 20 W HEMIJA PREMOVIC WUS- | 1 | |
| 164. | Izvor napajanja jednosmerne struje 1 32V | 1 | |
| 165. | IZVOR NAPONA STABILISANI | 1 | |
| 166. | IZVORNA JED. NAPONA -SP 30209 | 1 | |
| 167. | KATODNI OSCILOGRAF D-61 | 2 | |
| 168. | KINOPROJEKTOR M 05 | 2 | |
| 169. | Klatno na elastičnoj opruzi |  | |
| 170. | KOMBINOVANI HLADNJAK 275 1HZS Fizika Danijela Kos | 1 | |
| 171. | Komoda sa fiokama (tri fioke) | 1 | |
| 172. | KOMORA ZA SPEKTROFOTOMETAR | 1 | |
| 173. | Kontroller AP800 Fizika Vidosav M | 1 | |
| 174. | Konzolni pult | 1 | |
| 175. | KVINKEOVA ELEK. CEV (L.F.20) 1 KOM. | 1 | |
| 176. | KVINKEOVA MEHANICKA CEV (L.F.20) | 1 | |
| 177. | labarator.pec.za zarenje | 1 | |
| 178. | LABARATORIJSKA KOLICA KOM. | 1 | |
| 179. | Labaratorijski izvor napon NJL30-01 | 1 | |
| 180. | LABOR.STOLOVI ZA VEZBE 3,5M | 1 | |
| 181. | Laboratorijska pec 250x250x500mm sa elektr. sonda NI Cr Ni | 1 | |
| 182. | Laboratorijska peć za žarenje | 1 | |
| 183. | Laboratorijski pH metar CyberScan pH700 | 1 | |
| 184. | Laboratorijski pH metarEL20-kit | 1 | |
| 185. | Laboratorijski pH metarEL20-kit | 1 | |
| 186. | Lampa LUMINA HCL | 1 | |
| 187. | Leica DM2500 | 1 | |
| 188. | LEMILICA (TACKASTA) L18 | 1 | |
| 189. | LEMILICA 30W /L15/ | 1 | |
| 190. | LEMILICA PISTOLJ F/L 3/ | 1 | |
| 191. | LLG-MELTING POINT METER | 1 | |
| 192. | LUKS MET. (Rn 14/2000) | 1 | |
| 193. | LUPA (L20) | 1 | |
| 194. | M22 UREDJAJ ZA ODREDJIVANJE BRZINE ZVUKAFIZIKA | 1 | |
| 195. | MAGACIN POLICA 900X400X2000/6 | 1 | |
| 196. | MAGN. DEJ. EL. STRUJE (L20) | 1 | |
| 197. | Magnetna mesalica | 1 | |
| 198. | Magnetna mesalica TOPLINO, bez grejanja, za 250 ml | 1 | |
| 199. | Magnetna mešalica | 1 | |
| 200. | MAGNETNA SIPKA | 1 | |
| 201. | MAGNETNE MESALICE 1 KOM. | 1 | |
| 202. | MAGNETNE MESALICE 1 KOM. | 1 | |
| 203. | MAKETA DVOSTEP.POJACIVAC FET /L16/ | 1 | |
| 204. | MAKETA GENERATORA JED.STRUJE | 1 | |
| 205. | MAKETA GENERATORA NAIZM.STRUJE | 1 | |
| 206. | MAKETA -POJACIVAC SA UZEM.EMIPOR. /L16/ | 1 | |
| 207. | MAKETA ZA DIODU | 1 | |
| 208. | MAKETA ZA NAIZMENICNU STRUJU /L3/ | 1 | |
| 209. | MAKETA ZA ODREDJ.MAGN.POLJA ZEMLJE /L3/ | 1 | |
| 210. | MAKETA ZA TRANZISTOR AS-541RMR /L3/ | 1 | |
| 211. | MAKETA ZA TRIODU | 1 | |
| 212. | MAKETA ZGRADE | 1 | |
| 213. | MAKETA-POJACIVAC SA UZEM.KOLEKT. /L16/ | 1 | |
| 214. | Makro kivetaza Spek- trofotometar 2,5-4,5 | 1 | |
| 215. | Makro kivete sa poklopcem Kvarcno staklo J 100 | 1 | |
| 216. | Makro kivete sa poklopcem Kvarcno staklo J 100 | 1 | |
| 217. | Makropipeta digitalna 0.2-2ml | 1 | |
| 218. | Makropipeta o,5-5ml | 1 | |
| 219. | MERAC FREKFENCIJE -MA3861 /L18/ | 1 | |
| 220. | MERAC UVC zracenja SOLARMETAR 8.0,SOL Hemija | 1 | |
| 221. | Merač protoka gasova | 1 | |
| 222. | MERNI SISTEM SLS012 FIZIKA | 1 | |
| 223. | MESALICA Magnetna sa grejanjem ARE VE10 Hemija | 1 | |
| 224. | Metalna kasa Fizika Jasmina Jekn | 1 | |
| 225. | METAR (STALAGNI) | 2 | |
| 226. | METEOROLOSKI INSTRUMENT /L20/ | 1 | |
| 227. | METRONOM (L.F.20) | 1 | |
| 228. | MI DIGITALNI HRONOMETAR ELEKTRONSKI FIZIKA | 1 | |
| 229. | MIKRO VOLTMETAR PM 2434 | 1 | |
| 230. | MIKROAMPERMETAR | 3 | |
| 231. | MIKROFOMETAR MF2 | 1 | |
| 232. | MIKROM. ZAVRTANJ 1 KOM. | 1 | |
| 233. | MIKROMETARSKI OKULAR 15 X PODELA 100 | 2 | |
| 234. | MIKROMETARSKI OKULAR 20 X PODELA 100 | 2 | |
| 235. | MIKROMETARSKI ZAVRTANJ KOM 3 FIZIKA | 3 | |
| 236. | Mikroskop | 1 | |
| 237. | MIKROSKOP AKADEMY Hemija Gordana Stoj | 1 | |
| 238. | MODEL PROSTE MASINE (MAKETA) | 1 | |
| 239. | MODULO FOLTOVOLTAICO I-110/12 +/-10% | 2 | |
| 240. | NMR PROCESNI SISTEM (LAB. 18) | 1 | |
| 241. | NMR-PROCESOR | 1 | |
| 242. | NONIJUS | 6 | |
| 243. | NJUTNOV PRSTEN | 1 | |
| 244. | OGLED IZ MEHANIKE (L20) | 1 | |
| 245. | OKULAR DODATNI 20 X, ZA MSZ 5400 I 5600 | 2 | |
| 246. | OMOV ZAKON L20 | 1 | |
| 247. | OPREMA ZA RAMZAUER-TAUNZENDOV EFEKAT | 1 | |
| 248. | OPTICKA KLUPA | 3 | |
| 249. | OPTICKA KLUPA SA PRIBOROM | 2 | |
| 250. | OPTICKI KABLI DVORUKI 500 MM HEMIJA PREMOVIC WUS | 1 | |
| 251. | Osciloskop 150MHz | 1 | |
| 252. | OSCILOSKOP 40MHZ YB4340 FIZIKA DRAGAN RADIVO | 1 | |
| 253. | OSCILOSKOP Analogni HM303-6,2x35MHz Fizika Zoran Pavlov | 1 | |
| 254. | OSCILOSKOP -DM 64 /L15/ | 1 | |
| 255. | OSVALDOV UREDJAJ ZA VISKOZNOST /L2/ | 1 | |
| 256. | OTPORNA DEKADA -MA2113 /L18/ | 1 | |
| 257. | PH elektroda HI 1131 B | 1 | |
| 258. | PH metar EDGE | 1 | |
| 259. | PH metar HI | 1 | |
| 260. | PH METAR laborat HI211 Hemija Emilija Pece | 1 | |
| 261. | RACUNARI-KOMPLET (586-U RACUNSKOM CENTRU 1 KOM.) | 1 | |
| 262. | RADIO -SAT RS5591 | 1 | |
| 263. | RADIOAKTIVNI IZVOR (L19 L15) | 1 | |
| 264. | RC GENERATOR -MA 3604 | 4 | |
| 265. | R-DEKADA -MA 2130 | 1 | |
| 266. | REFLEKTORI 10 MIN | 1 | |
| 267. | Regulacioni trafo | 1 | |
| 268. | REGULACIONI TRAFO /L15/ | 1 | |
| 269. | REGULATOR CENSKE RASVET.MIN | 1 | |
| 270. | REGULATOR NAPONA | 1 | |
| 271. | REOSTAT 100-400-1000 KRUZNI | 1 | |
| 272. | REOSTAT SA KLIZACEM | 2 | |
| 273. | RL-MOT -MA4303 /L18/ | 1 | |
| 274. | ROTACIONI VAKUM UPARIV. HEMIJA SNEZANA MITIC | 1 | |
| 275. | Rotation evaporator RV 8 V | 1 | |
| 276. | ROTOR SLOBODNO ROTIRAJUCI 4 X 100 ML | 1 | |
| 278. | ROTOR ZA CENTRIFUGU SA POKLOPCEM | 1 | |
| 279. | ROTOR ZA CENTRIFUGU Slobodnorotirajuci 4000 o | 1 | |
| 280. | ROTOR ZA CENTRIFUGU UGAONI 9000 O/M HETTICH | 1 | |
| 281. | ROTOR,UGAONI,10x10 ML za kivete Hemija Pavle Premo | 1 | |
| 282. | ROTOR,UGAONI,6x30 ML za kivete Hemija Pavle Premo | 1 | |
| 283. | Ručni pH metar | 2 | |
| 284. | SET INOLAB PH LEVEL, SEN TIX 81 BIOLOGIJA | 1 | |
| 285. | Set za pravljenje histoloških preparata | 1 | |
| 286. | SIGMEROVO KOLO /L20/ | 1 | |
| 287. | Sistem za akviziciju podataka sa solarnih kolektora | 1 | |
| 288. | Sistem za preparativnu hromatografiju Hemija | 1 | |
| 289. | SISTEM ZA TERM.BEZ KUCISTA | 1 | |
| 290. | SOLARNI BOJLER 125 LITRA SOLARNA LABORATORIJA | 1 | |
| 291. | Solarni integrator | 1 | |
| 292. | Sonda za multimetar 0-40 Kv | 1 | |
| 293. | SPECORD 75 IR | 1 | |
| 294. | SPEKOL ZV (L18) | 1 | |
| 295. | spektro cev helijum | 1 | |
| 296. | spektro cev-vodonik | 1 | |
| 297. | SPEKTROFOTOMETAR (L125) | 1 | |
| 298. | SPEKTROGRAF | 1 | |
| 299. | Stoksov Viskozimetar | 1 | |
| 300. | SUVI STERILIZATOR 766 | 1 | |
| 301. | SUVI STERILIZATOR NCS 50 BIOLOGIJA | 1 | |
| 302. | SVAJS APARAT | 1 | |
| 303. | SVIC PLANET SW-801 HEMIJA P.0279 | 1 | |
| 304. | T.VAGA AUT.KALIBRACIJA SBC 52 HEMIJA PREMOVIC WUS | 1 | |
| 305. | T15 UREDJAJ ZAVISNOSTI TACKE KLJUCANJA FIZIKA | 1 | |
| 306. | TAMNO POLJE ZA MSZ 5000 HEMIJA PREMOVIC WUS- | 1 | |
| 307. | TAPACIRANE STOLICE.MIN | 1 | |
| 308. | TEGOVI ZA ANAL.VAGU | 1 | |
| 309. | TEGOVI ZA ANALIG.VAGU 1 KOM. | 1 | |
| 310. | TEHNICKA VAGA SA TEGOVIMA | 1 | |
| 311. | Tehničkavaga 200gr | 1 | |
| 312. | Tektronix digital storage osciloscope | 1 | |
| 313. | TEKTRONIX DIGITALNI MEMORIJSKI OSCILOSKO | 1 | |
| 314. | TELESKOP KOM. | 1 | |
| 315. | TELESKOP LX200R 8 Fizika pmf-do | 1 | |
| 316. | Terenski set za kontrolu kvaliteta vode | 1 | |
| 317. | TERMOMETAR | 1 | |
| 318. | TERMOMETAR DTM-921 SA SONDOM | 1 | |
| 319. | TERMOSTAT | 2 | |
| 320. | TERMOSTAT -10/+1 1 KOM. | 1 | |
| 321. | TESLAMETAR | 2 | |
| 322. | TESLAMETAR 3ML-1 | 1 | |
| 323. | TESLIN TRANSFORMATOR /L15/ | 1 | |
| 324. | TRAFO NSH-0202 (L.F.3) | 1 | |
| 325. | Transformator regulacioni SR1000 | 1 | |
| 326. | TRANSFORMATOR-TESLIN | 1 | |
| 327. | TRANZISTOR POJACIVAC NO 265/MIN/ | 1 | |
| 328. | Tubus 200/1000 SW OTA | 1 | |
| 329. | TUNGSTREM LAMPA VIS REG HEMIJA SNEZANA MITIC | 2 | |
| 330. | Turbidimetar | 1 | |
| 331. | Ultrazvucna kada 750ml | 1 | |
| 332. | Ultrazvucno merilo topl.ener.MULTIKAL66 Fizika Zoran Pavlov | 1 | |
| 333. | Ultrazvučna kada RK 102H | 1 | |
| 334. | Ultrazvučna kada SONIC 1GT | 1 | |
| 335. | UNIMER 1 KOM. | 1 | |
| 336. | Unimer digitalni | 1 | |
| 337. | UNIMER VA MK 07027 | 1 | |
| 338. | Univerzalni kaunterHM8122 sa interfejsomFizika Zoran Pavlov | 1 | |
| 339. | UNIVERZALNI MERNI INSTRUM. 1 KOM. | 1 | |
| 340. | URADJAJ RMK-10N JEKNIC JASMINA | 1 | |
| 341. | UREDJAJ GM brojac Fizika pmf | 1 | |
| 342. | Uredjaj APC UPS BK650EI | 1 | |
| 343. | Uredjaj el.muffle furnance | 1 | |
| 344. | UREDJAJ Icap 6300 Duo View ICP+Duo standard kit+duo HF kit | 1 | |
| 345. | UREDJAJ za cistu vodu MICROMED 6 L/H Hemija proj | 1 | |
| 346. | UREDJAJ za ekstrakciju SPE 12 G7018-94 Hemija Snezana Miti | 1 | |
| 347. | UREDJAJ ZA MER.TOPL. I ISPARAV.VODE /L2/ |  | |
| 348. | UREDJAJ ZA MERENJE ELEKTROMAGNETNOG ZRAC | 1 | |
| 349. | Uredjaj za pravljenje i skidanje pene Filoz.fak. Milovan P | 1 | |
| 350. | UREDJAJ ZA PRIK. DEJSTVA CENTR.SILE (L.F.20) | 1 | |
| 351. | UREDJAJ ZA PROVERAVANJE BERNULIJEVE CEVIFIZIKA | 1 | |
| 352. | UREDJAJ ZA REVERSNU OSMOZU | 1 | |
| 353. | UREDJAJ za UV dezinsekciju vode Hemija Milovan Pur | 1 | |
| 354. | UREDJAJ-BOD,OxiTop IS6,sa 6 mesta,WTW | 1 | |
| 355. | Uređ. za dem. Elektro mag. in | 1 | |
| 356. | Uređ. za određ.momenta inercije pomoću torzionog klatna | 1 | |
| 357. | Uređ. za određivanje sile trenja | 1 | |
| 358. | Uređ. za određivanje spec.toplote | 1 | |
| 359. | Uređ. za proveru Bojl-Mariotovog zakona | 1 | |
| 360. | Uređ. za proveru Šarlovog zakona | 1 | |
| 361. | Uređaj APC UPS BK650EI | 1 | |
| 362. | Uređaj APC UPS BK650Ei 650VA | 1 | |
| 363. | Uređaj Eclipse XDB-C18 | 1 | |
| 364. | Uređaj Guard-S Compact UPS | 1 | |
| 365. | Uređaj Guard-S Compact UPS | 1 | |
| 366. | Uređaj Handheld stand for 4/6 W lamps | 1 | |
| 367. | Uređaj Newport Calibration Lamp | 1 | |
| 368. | Uređaj Seagate STDR1000200 External HDD | 1 | |
| 369. | Uređaj SPE 12 Position Vacuum | 1 | |
| 370. | Uređaj UV lampa 2X6W | 1 | |
| 371. | Uređaj za čistu vodu | 1 | |
| 372. | Uređaj za dem. Erstedovog ogleda | 1 | |
| 373. | Uređaj za elektrolizu vode | 1 | |
| 374. | Uređaj za određivanje brzine zvuka pomoću kuntove cevi | 1 | |
| 375. | Uređaj za određivanje koef. površ.insk | 1 | |
| 376. | Uređaj za određivanje modula elastič | 1 | |
| 377. | Uređaj za određivanje modula torzije | 1 | |
| 378. | USB Akvizicioni modul | 1 | |
| 379. | USB Hand microscope D-EL 1 | 1 | |
| 380. | USB Powerbank IP C600 | 1 | |
| 381. | UV lampa U 55-454 | 1 | |
| 382. | VAGA STONA TRGOVACKA | 1 | |
| 383. | VAGA TEHNICKA | 1 | |
| 384. | VAGA Tehnicka portabl AQT 200 Hemija Radosav Pali | 1 | |
| 385. | Vaga tehnička 1000g/0.01g | 1 | |
| 386. | VAGA-Analiticka vaga AX200-M,200g,0,1mg Hemija | 1 | |
| 387. | Vertikalna laminarna komora | 1 | |
| 389. | VIDE BIM PD 100DP SVGA Fizika Zoran Pavlov | 1 | |
| 390. | VIDE BIM Epson EMP S3 Matem. Dragan Steva | 1 | |
| 391. | Video bim Opoma ES520, 800x600 | 1 | |
| 392. | Video bim Optoma ES520, 800x600 | 1 | |
| 393. | Video bim Viewsonic PJ213D | 1 | |
| 394. | Video bim Viewsonic PJ213D | 1 | |
| 395. | VINSTONOV MOST | 2 | |
| 396. | VOLTMERAR ISKRIN OBO601 L.21 | 1 | |
| 397. | VOLTMETAR | 2 | |
| 398. | VORTEX AVS - 50 | 1 | |
| 399. | X-ray apparatus | 1 | |
| 400. | ZIDNI BAROMETAR | 3 | |
| 401. | ZIROSKOP (L.F.20) | 1 | |
| 402. | ZUBNA PRESA | 1 | |
| 403. | ZVUCNA VILJUSKA (LAB.F.20) | 5 | |
| 404. | ZVUCNIK MIN ANF. | 1 | |
|  |  |  | |
| н. |  |  | |
| УКУПНО | |  | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |