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 Мастер 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 | | 2 |
| 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 | | 2 |
| 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 | | 2 |
| 84. | DIGITALNI MERAC TEMPERATURE DTM 921 | | 1 |
| 85. | Digitalni multimetar | | 10 |
| 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 | | 2 |
| 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 | |  |
| 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 | | 5 |
| 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 | | 1 |
| 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 |
| 277. | ROTOR ZA CENTRIFUGU SA POKLOPCEM | | 1 |
| 278. | ROTOR ZA CENTRIFUGU Slobodnorotirajuci 4000 o | | 1 |
| 279. | ROTOR ZA CENTRIFUGU UGAONI 9000 O/M HETTICH | | 1 |
| 280. | ROTOR,UGAONI,10x10 ML za kivete Hemija Pavle Premo | | 1 |
| 281. | ROTOR,UGAONI,6x30 ML za kivete Hemija Pavle Premo | | 1 |
| 282. | Ručni pH metar | | 2 |
| 283. | SET INOLAB PH LEVEL, SEN TIX 81 BIOLOGIJA | | 1 |
| 284. | Set za pravljenje histoloških preparata | | 1 |
| 285. | SIGMEROVO KOLO /L20/ | | 1 |
| 286. | Sistem za akviziciju podataka sa solarnih kolektora | | 1 |
| 287. | Sistem za preparativnu hromatografiju Hemija | | 1 |
| 288. | SISTEM ZA TERM.BEZ KUCISTA | | 1 |
| 289. | SOLARNI BOJLER 125 LITRA SOLARNA LABORATORIJA | | 1 |
| 290. | Solarni integrator | | 1 |
| 291. | Sonda za multimetar 0-40 Kv | | 1 |
| 292. | SPECORD 75 IR | | 1 |
| 293. | SPEKOL ZV (L18) | | 1 |
| 294. | spektro cev helijum | | 1 |
| 295. | spektro cev-vodonik | | 1 |
| 296. | SPEKTROFOTOMETAR (L125) | | 1 |
| 297. | SPEKTROGRAF | | 1 |
| 298. | Stoksov Viskozimetar | | 1 |
| 299. | SUVI STERILIZATOR 766 | | 1 |
| 300. | SUVI STERILIZATOR NCS 50 BIOLOGIJA | | 1 |
| 301. | SVAJS APARAT | | 1 |
| 302. | SVIC PLANET SW-801 HEMIJA P.0279 | | 1 |
| 303. | T.VAGA AUT.KALIBRACIJA SBC 52 HEMIJA PREMOVIC WUS | | 1 |
| 304. | T15 UREDJAJ ZAVISNOSTI TACKE KLJUCANJA FIZIKA | | 1 |
| 305. | TAMNO POLJE ZA MSZ 5000 HEMIJA PREMOVIC WUS- | | 1 |
| 306. | TAPACIRANE STOLICE.MIN | | 1 |
| 307. | TEGOVI ZA ANAL.VAGU | | 1 |
| 308. | TEGOVI ZA ANALIG.VAGU 1 KOM. | | 1 |
| 309. | TEHNICKA VAGA SA TEGOVIMA | | 1 |
| 310. | Tehničkavaga 200gr | | 1 |
| 311. | Tektronix digital storage osciloscope | | 1 |
| 312. | TEKTRONIX DIGITALNI MEMORIJSKI OSCILOSKO | | 1 |
| 313. | TELESKOP KOM. | | 1 |
| 314. | TELESKOP LX200R 8 Fizika pmf-do | | 1 |
| 315. | Terenski set za kontrolu kvaliteta vode | | 1 |
| 316. | TERMOMETAR | | 1 |
| 317. | TERMOMETAR DTM-921 SA SONDOM | | 1 |
| 318. | TERMOSTAT | | 2 |
| 319. | TERMOSTAT -10/+1 1 KOM. | | 1 |
| 320. | TESLAMETAR | | 2 |
| 321. | TESLAMETAR 3ML-1 | | 1 |
| 322. | TESLIN TRANSFORMATOR /L15/ | | 1 |
| 323. | TRAFO NSH-0202 (L.F.3) | | 1 |
| 324. | Transformator regulacioni SR1000 | | 1 |
| 325. | TRANSFORMATOR-TESLIN | | 1 |
| 326. | TRANZISTOR POJACIVAC NO 265/MIN/ | | 1 |
| 327. | Tubus 200/1000 SW OTA | | 1 |
| 328. | TUNGSTREM LAMPA VIS REG HEMIJA SNEZANA MITIC | | 2 |
| 329. | Turbidimetar | | 1 |
| 330. | Ultrazvucna kada 750ml | | 1 |
| 331. | Ultrazvucno merilo topl.ener.MULTIKAL66 Fizika Zoran Pavlov | | 1 |
| 332. | Ultrazvučna kada RK 102H | | 1 |
| 333. | Ultrazvučna kada SONIC 1GT | | 1 |
| 334. | UNIMER 1 KOM. | | 1 |
| 335. | Unimer digitalni | | 1 |
| 336. | UNIMER VA MK 07027 | | 1 |
| 337 | Univerzalni kaunterHM8122 sa interfejsomFizika Zoran Pavlov | | 1 |
| 338. | UNIVERZALNI MERNI INSTRUM. 1 KOM. | | 1 |
| 339. | URADJAJ RMK-10N JEKNIC JASMINA | | 1 |
| 340. | UREDJAJ GM brojac Fizika pmf | | 1 |
| 341. | Uredjaj APC UPS BK650EI | | 1 |
| 342. | Uredjaj el.muffle furnance | | 1 |
| 343. | UREDJAJ Icap 6300 Duo View ICP+Duo standard kit+duo HF kit | | 1 |
| 344. | UREDJAJ za cistu vodu MICROMED 6 L/H Hemija proj | | 1 |
| 345. | UREDJAJ za ekstrakciju SPE 12 G7018-94 Hemija Snezana Miti | | 1 |
| 346. | UREDJAJ ZA MER.TOPL. I ISPARAV.VODE /L2/ | | 1 |
| 347. | UREDJAJ ZA MERENJE ELEKTROMAGNETNOG ZRAC | | 1 |
| 348. | Uredjaj za pravljenje i skidanje pene Filoz.fak. Milovan P | | 1 |
| 349. | UREDJAJ ZA PRIK. DEJSTVA CENTR.SILE (L.F.20) | | 1 |
| 350. | UREDJAJ ZA PROVERAVANJE BERNULIJEVE CEVIFIZIKA | | 1 |
| 351. | UREDJAJ ZA REVERSNU OSMOZU | | 1 |
| 352. | UREDJAJ za UV dezinsekciju vode Hemija Milovan Pur | | 1 |
| 353. | UREDJAJ-BOD,OxiTop IS6,sa 6 mesta,WTW | | 1 |
| 354. | Uređ. za dem. Elektro mag. in | | 1 |
| 355. | Uređ. za određ.momenta inercije pomoću torzionog klatna | | 1 |
| 356. | Uređ. za određivanje sile trenja | | 1 |
| 357. | Uređ. za određivanje spec.toplote | | 1 |
| 358. | Uređ. za proveru Bojl-Mariotovog zakona | | 1 |
| 359. | Uređ. za proveru Šarlovog zakona | | 1 |
| 360. | Uređaj APC UPS BK650EI | | 1 |
| 361. | Uređaj APC UPS BK650Ei 650VA | | 1 |
| 362. | Uređaj Eclipse XDB-C18 | | 1 |
| 363. | Uređaj Guard-S Compact UPS | | 1 |
| 364. | Uređaj Guard-S Compact UPS | | 1 |
| 365. | Uređaj Handheld stand for 4/6 W lamps | | 1 |
| 366. | Uređaj Newport Calibration Lamp | | 1 |
| 367. | Uređaj Seagate STDR1000200 External HDD | | 1 |
| 368. | Uređaj SPE 12 Position Vacuum | | 1 |
| 369. | Uređaj UV lampa 2X6W | | 1 |
| 370. | Uređaj za čistu vodu | | 1 |
| 371. | Uređaj za dem. Erstedovog ogleda | | 1 |
| 372. | Uređaj za elektrolizu vode | | 1 |
| 373. | Uređaj za određivanje brzine zvuka pomoću kuntove cevi | | 1 |
| 374. | Uređaj za određivanje koef. površ.insk | | 1 |
| 375. | Uređaj za određivanje modula elastič | | 1 |
| 376. | Uređaj za određivanje modula torzije | | 1 |
| 377. | USB Akvizicioni modul | | 1 |
| 378. | USB Hand microscope D-EL 1 | | 1 |
| 379. | USB Powerbank IP C600 | | 1 |
| 380. | UV lampa U 55-454 | | 1 |
| 381. | VAGA STONA TRGOVACKA | | 1 |
| 382. | VAGA TEHNICKA | | 1 |
| 383. | VAGA Tehnicka portabl AQT 200 Hemija Radosav Pali | | 1 |
| 384. | Vaga tehnička 1000g/0.01g | | 1 |
| 385. | VAGA-Analiticka vaga AX200-M,200g,0,1mg Hemija | | 1 |
| 386. | Vertikalna laminarna komora | | 1 |
| 387. | VIDE BIM PD 100DP SVGA Fizika Zoran Pavlov | | 1 |
| 388. | VIDE BIM Epson EMP S3 Matem. Dragan Steva | | 1 |
| 389. | Video bim Opoma ES520, 800x600 | | 1 |
| 390. | Video bim Optoma ES520, 800x600 | | 1 |
| 391. | Video bim Viewsonic PJ213D | | 1 |
| 392. | Video bim Viewsonic PJ213D | | 1 |
| 393. | VINSTONOV MOST | | 2 |
| 394. | VOLTMERAR ISKRIN OBO601 L.21 | | 1 |
| 395. | VOLTMETAR | | 2 |
| 396. | VORTEX AVS - 50 | | 1 |
| 397. | X-ray apparatus | | 1 |
| 398. | ZIDNI BAROMETAR | | 3 |
| 399. | ZIROSKOP (L.F.20) | | 1 |
| 400. | ZUBNA PRESA | | 1 |
| 401. | ZVUCNA VILJUSKA (LAB.F.20) | | 5 |
| 402. | ZVUCNIK MIN ANF. | | 1 |
| 403. | Атомски апсорпциони спектрофотометар | | 1 |
| 404. | Течни хроматограф високих перформанси | | 1 |
| 405. | УВ-вис спектрофотометар | | 1 |
| 406. | Потенциостат | | 2 |
| 407. | Засићена Каломелова референтна електрода | | 2 |
| 408. | Колориметар | | 1 |
| 409. | Турбидиметар | | 1 |
| 410. | Кондуктометар | | 1 |
| 411. | Вакуум упаривач | | 1 |
| 412. | Водена вакуум пумпа | | 1 |
| 413. | Вакуум пумпа | | 1 |
| 414. | Пећ за жарење | | 2 |
| 415. | Сушница | | 1 |
| 416. | Термостат | | 1 |
| 417. | Термореактор | | 1 |
| 418. | Водено купатило са аутоматском регулацијом | | 1 |
| 419. | Узоркивач ваздуха | | 1 |
| 420. | Дигитална бирета | | 1 |
| 421. | Микроскоп | | 1 |
| 422. | Ултразвучна када | | 2 |
| 423. | Вортекс мешалица | | 1 |
| 424. | Шејкер мешалица | | 1 |
| 425. | Мешалица са грејањем | | 1 |
| 426. | Стубна мешалица | | 1 |
| 427. | Мулти-мешалица | | 1 |
| 428. | Мешалица | | 1 |
| 429. | pH метар са јон-селективном електродом | | 1 |
| 430. | pH метар | | 1 |
| 431. | Аналитичка вага | | 2 |
| 432. | Техничка вага | | 1 |
| 433. | УВ фотореактор радионичке израде | | 1 |
| 434. | УВ метар | | 1 |
| 435. | ИЦ термометар | | 1 |
| 436. | Сејалица | | 1 |
| 437. | Сита | | 1 |
| 438. | Лабораторијски блендер | | 1 |
| 439. | Микропипете | | 1 |
| 440 | Дигитални мерач брзине обртаја | | 1 |
| 441. | Микровага | | 1 |
| 442. | НМР спектрометар | | 1 |
| 443. | Гасни хроматограф | | 1 |
| 444. | Гасни хроматограф са масеним детектором triple quadrupole | | 1 |
| 445. | Семипрепаративни HPLC | | 1 |
| 446. | Систем за течну хроматографију под средњим притисцима | | 1 |
| 447. | Масени спектрометар | | 1 |
| 448. | Гасни хроматограф са масеним спектрометром | | 1 |
| 449. | Течни хроматограф | | 1 |
| 450. | УВ спектрофотометар | | 1 |
| 451. | УB/ВИС спектрофотометар | | 1 |
| 452. | Течни хроматограф високих перформанси | | 1 |
| 453. | ICP-OES спектрофотометар | | 1 |
| 454. | Ротациони вакуум упаривач | | 1 |
| 455. | Водено купатило | | 1 |
| 456. | FTIR спектрофотометар са микроскопом | | 1 |
| 457. | EPR | | 1 |
| 458. | Турбо-молекуларни вакуумски штанд са високо-температурном пећи | | 1 |
| 459. | Електронски аутоматски систем за проучавање електричних пробоја гасова и гасних пражњења | | 1 |
| 460. | Спектрометар | | 1 |
| 461. | PV-KLA | | 1 |
| 462. | Mini KLA | | 1 |
| 463. | SolarUsbSW | | 1 |
| 464. | KIPP ZONEN CMP22 piranometar | | 1 |
| 465. | Davis Vantage PRO | | 1 |
| 466. | UV piranometar UVB-1 | | 1 |
| 467. | Invertor Sunny Boy 2000HF | | 1 |
| 468. | SUNNY WEBBOX with Bluetooth | | 1 |
| 469. | SUNNY SENSORBOX | | 1 |
| 470. | ISF-60/12 | | 1 |
| 471. | BINOKULARNI MIKROSKOP sa imerz. Objektivom | | 1 |
| 472. | Serva: BV102 Blue vertical 102 | | 1 |
| 473. | Serva: BM 200 Blue marine 200 horizontalna elektroforeza + Serva : stabilizator Blue Power Plus, BP-plus | | 1 |
| 474. | VILBER LOURMAT - DP - CF - 011.C DOC-PRINT | | 1 |
| 475. | UV-VIS Spektrofotometar UV 1650PC, Shimadzu, sa pratećom opremom | | 1 |
| 476. | HPLC system 1200 serije sa pratećom opremom iz dostavnice broj 57/07 | | 1 |
| 477. | Parni sterilizator (autoklav) | | 1 |
| 478. | Destilacioni aparat tip D-5 | | 1 |
| 479. | GPS Garmin eTREX VISTA | | 1 |
| 480. | Vakuum pumpa PTFE N022 | | 1 |
| 481. | Leica MZ16A stereomikroskop | | 1 |
| 482. | Leica DM2500 mikroskop | | 1 |
| 483. |  | | 1 |
| 484. |  | | 1 |
| 485. | Analitička vaga ALS 120-4N | | 1 |
| 486. | Ultrazvučna kada SONIC 1GT | | 1 |
| 487. | Mikroskop LAB20, uveličanja 7-45x, LED osvetljenje | | 1 |
| 488. | Inkubator IT-53 | | 1 |
| 489.490. | Vodeno kupatilo WNB10, 10L bez poklopca | | 1 |
| 491. | Laboratorijski pH metar | | 1 |
| 492. | Akvizicija rezolucije 83nS sa mogućnošću zadavanja vremena | | 1 |
| 493. | Akviziciona kartica NI USB-6211 | | 1 |
| 494. | ANALAJZER KLA PV-IV Fizika Zoran Pavlov | | 1 |
| 495. | ANALIT.VAGA ATS-47 (L.4A) | | 1 |
| 496. | DIGESTOR-lab.100x70x230 cm sa ventilat. Hemija Snezana Mit | | 1 |
| 497. | Gasni hromatograf | | 1 |
| 498. | GASNI HROMATOGRAF (L37) | | 1 |
| 499. | GEDORA (KOMPLET) | | 1 |
| 500. | Generator 25MHz | | 1 |
| 501. | GENERATOR IMPULSA GI S FIZIKA V.MARKOVIC | | 1 |
| 502. | Generator naponskih signala | | 2 |
| 503. | GENERATOR RL -MA 3405 (L16) | | 1 |
| 504. | GENERATOR testerastog napona Fizika Vidosav Mar | | 1 |
| 505. | Mikrotalasna peć | | 1 |
| 506. | MIKROVAGA | | 1 |
| 507. | MILIAMPERMETAR VM-100 (L.20,16) | | 3 |
| 508. | MILIVOLTMETAR SA SONDOM | | 2 |
| 509. | Mini elektricni sporet | | 1 |
| 510. | MINIMER /L18/ | | 1 |
| 511. | MONO I BIOSTABILNI MULTIV.ROTOR /L16/ | | 1 |
| 512. | MONOHROMETAR | | 1 |
| 513. | MOROVA VAGA | | 1 |
| 514. | MT8 HIDROMETAR FIZIKA | | 1 |
| 515. | Multielement standard U ICM 240 | | 1 |
| 516. | Multifuncijski uređaj | | 1 |
| 517. | MULTIMETAR D 1216/L 18/ | | 1 |
| 518. | Multimetar Peack Tech 3360 | | 1 |
| 519. | Multimetar SENSODIRECT AL 15 SET | | 1 |
| 520. | NAIZMENICNA STRUJA NASTAVNI KOMPLET | | 1 |
| 521. | Spektrometar | | 1 |
| 522. | SPEKTROMETER OPR BRUKER EMX Hemija pmf donacij | | 1 |
| 523. | STABILIZATOR RTU01-20/1 | | 3 |
| 524. | Staklena vakum komora | | 1 |
| 525. | Staklena vakum komora sa dve flanše | | 1 |
| 526. | UV METER BASIC SOLARNA LABORATORIJA | | 1 |
| 527. | UV VIS: SPEKTAR | | 2 |
| 528. | UVVIS spektrofotometar | | 1 |
| 529. | UV-VIS Spektrofotometar UV 1650PC Biologija pmf-do | | 1 |
| 530. | VAGA AUTOMATSKA -ELEKTRONSKA | | 1 |
| 531. | VAGA ELEKTRONSKA | | 1 |
| 532. | Vaga PRECISION BALANCE KB 1200 2N | | 1 |
| 533. | VAGA PRECIZNA SA TEGOVIMA (4A) | | 1 |
| 534. | VAKUUM UPARIVAC DEVAROT | | 2 |
| 535. | VAN DE GRAFOV GENERATOR | | 1 |
| 536. | VARIJAK /L15/ | | 1 |
| 537. | VDP 024 /RAZGLAS MIN/ | | 1 |
| 538. | VEBERMETAR (L18) | | 1 |
| 539. | VISOKO NAPONSKI TRAFO 3KV 27 MA (TESLIN) | | 1 |
| 540. | VISOKOBRZINSKA CENTRIFUGA UNIVERZAL 32 R18000 | | 1 |
| 541. | Visokonaponska sonda | | 1 |
| 542. | Visokonaponska sonda 75 MHz 20kV DC/40 kV pik | | 1 |
| 543. | Visokonaponski izvor napajanja gasn | | 1 |
| 544. | Visokonaponski izvor sa dodacima | | 1 |
| 545. | VISOKONAPONSKI MODUL, izlaz 10kV, 10W Fizika proj. | | 1 |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
| н. |  | |  |
| УКУПНО | | |  |
|  | |
|  | |
|  | |