

FIZIKA

| Kataloški Br. | Uređaj |
|---------------|--|
| U10000-115 | GENERATOR FUNKCIJA , 2MHz (glavno napajanje 115V) |
| U10000-230 | GENERATOR FUNKCIJA , 2MHz (glavno napajanje 230V) |
| U 10030 | BELA TABLA (60×90) cm |
| U 10031 | BELA TABLA (90×120) cm |
| U 10050 | STIRLING-ova MAŠINA, prozirna |
| U10060 | STIRLING-ova MAŠINA ZA NISKE TEMPERATURE |
| U 10100 | SET ZVUČNIH VILJUŠKA ZA C-DUR (u koferu) |
| U 10110 | ZVUČNA VILJUŠKA, 128Hz sa pisaljkom |
| U 10115 | ZVUČNA VILJUŠKA OD LAKOG METALA, 1700Hz |
| U 10116 | ZVUČNA VILJUŠKA OD LAKOG METALA, 1000Hz |
| U 10117 | ZVUČNA VILJUŠKA , 20000Hz |
| U 10118 | ČEKIĆ (za visokofrekventne zvučne viljuške) |
| U 10119 | DVA ZAVRTNJA ZA ZVUČNU VILJUŠKU |
| U 10120 | KOMPLET ZA ZVUČNU REZONANCIJU SA DVA ZAVRTNJA |
| U 10121 | KOMPLET ZA ZVUČNU REZONANCIJU |
| U 10122 | ČEKIĆ (za niskofrekventne zvučne viljuške) |
| U 10125 | SET ZVUČNIH VILJUŠKA ZA C-DUR AKORDE NA REZONANTNIM KUTIJAMA (sa čekićem) |
| U 10130 | DEMONSTRACIONA ZVUČNA VILJUŠKA, dužina 75cm (za vizuelno posmatranje vibracija) |
| U 10150 | KONKAVNO OGLEDALO aluminijum, d=460mm, f=100mm |
| U 10152 | HALOGENA LAMPA ZA OPTIČKU KLUPU, 12V, 50W |
| U 10153 | KONDENZOR (postavlja se na U10152) |
| U 10170 | KOMPLET ZA ELEKTROSTATIKU |
| U10300 | OPTIČKA KLUPA ,1m |
| | KONKAVNO OGLEDALO |
| U10301 | OPTIČKA KLUPA ,2m (trougaoi profil Δ) |
| U10302 | OPTIČKA KLUPA 0,5m (trougaoi profil Δ) |
| U10304 | NOSAČI OPTIČKE KLUPE (3 komada, sa zavrtnjem za nivelaciju) |
| U 10305 | UGAONI SPOJ OPTIČKE KLUPE, Δ |
| U 10310 | DRŽAČ OPTIČKIH ELEMENATA visina 60mm/širina osnove 50mm, Δ |
| U 10311 | DRŽAČ OPTIČKIH ELEMENATA visina 90mm/širina osnove 50mm, Δ |
| U 10312 | DRŽAČ OPTIČKIH ELEMENATA visina 120mm/širina osnove 50mm, Δ |
| U 10315 | DRŽAČ OPTIČKIH ELEMENATA visina 60mm/širina osnove 36mm, Δ |
| U 10316 | DRŽAČ OPTIČKIH ELEMENATA visina 90mm/širina osnove 36mm, Δ |
| U 10317 | DRŽAČ OPTIČKIH ELEMENATA visina 120mm/širina osnove 36mm, Δ |
| U 10320 | KLIZNI DRŽAČ OPTIČKIH ELEMENATA (za pomeranje optičkih el. normalno na optičku klupu), Δ |
| U 10330 | NAGIBNI DRŽAČ OPTIČKIH ELEMENATA (za zakretanje optičkih el. u odnosu na optičku osu), Δ |
| U 10331 | PRODUŽNI DRŽAČ OPTIČKIH ELEMENATA, 100mm (za izmeštanje optičkih el. van optičke ose), Δ |
| U 10340 | DUPLI DRŽAČ OPTIČKIH ELEMENATA visina 60mm/širina osnove 70mm, Δ |
| U 10341 | DUPLI DRŽAČ OPTIČKIH ELEMENATA visina 90mm/širina osnove 70mm, Δ |

| Kataloški Br. | Uređaj |
|---------------|--|
| U 10342 | DUPLI DRŽAČ OPTIČKIH ELEMENATA visina 120mm/širina osnove 70mm, Δ |
| U 10381 | DRŽAČ BELE TABLE, mali, (625×600)mm |
| U 10382 | DRŽAČ BELE TABLE, veliki (925×900)mm |
| U 10390 | STALAK ZA DEMONSTRACIJU EKSPERIMENTA 3 nivoa, (710×994×358)mm |
| U 10393 | PAR NOGARA ZA STALAK (332×358)mm |
| U 10394 | DODATNI STALAK (378×994×358)mm |
| U 10395 | POLICE ZA STALAK (965×327×3)mm |
| U10900 | MODEL SOLARNE VODONIČNE ELEKTRANE |
| U10920-115 | MODEL SOLARNE VODONIČNE ELEKTRANE, 115V (u koferu) |
| U10920-230 | MODEL SOLARNE VODONIČNE ELEKTRANE, 230V (u koferu) |
| U 10940 | VODONIČNA TEHNOLOGIJA (višenamenski demonstracioni set) |
| U 10950 | EKSPERIMENTALNI SISTEM GORIVNE ČELIJE (za srednju školu) |
| U 10955 | EKSPERIMENTALNI KOMPLET GORIVNE ČELIJE (u koferu), (za studente) |
| U 11000 | PRECIZNI DINAMOMETAR , 0,1N |
| U11001 | PRECIZNI DINAMOMETAR , 1N |
| U11002 | PRECIZNI DINAMOMETAR , 2N |
| U11003 | PRECIZNI DINAMOMETAR , 5N |
| U11004 | PRECIZNI DINAMOMETAR , 10N |
| U11005 | PRECIZNI DINAMOMETAR , 20N |
| U110010 | DINAMOMETAR, providni, 1N |
| U110011 | DINAMOMETAR, providni , 2N |
| U110012 | DINAMOMETAR, providni , 5N |
| U110013 | DINAMOMETAR, providni , 10N |
| U 11020 | DINAMOMETAR, 1N (meri istežanje i sabijanje) |
| U 11021 | DINAMOMETAR, 2N (meri istežanje i sabijanje) |
| U 11022 | DINAMOMETAR, 5N (meri istežanje i sabijanje) |
| U 11025 | SPIRALNA OPRUGA, max. opterećenje 2,5N , k=6 N/m |
| U 11026 | SPIRALNA OPRUGA, max. opterećenje 6,5N , k=20 N/m |
| U 11027 | SPIRALNA OPRUGA, max. opterećenje 13,5N , k=30 N/m |
| U11030 | SET KOCKI ZA ODREĐIVANJE GUSTINE (Al, Zn, Fe, Cu, Pb, mesing, drvo, PVC) |
| U11040 | MOTOR ZA NEWTON-ov OBRтни DISK |
| U 11050 | FARADEJEV CILINDAR |
| U 11051 | LOPATICA ZA Prenošenje NAELEKTRISANJA, mala |
| U 11052 | LOPATICA ZA Prenošenje NAELEKTRISANJA, velika |
| U 11053 | ŠIPKE ZA DEMONSTRACIJU NAELEKTRISAVANJA TRENJEM , PVC, akril |
| U 11054 | METALNA SFERA , d=3mm (za eksperimente u elektrostatici) |
| U 11055 | PLASTIČNA ŠIPKA SA 6 OTVORA |
| U 11100 | KOMPLET ZA ELEKTROHEMIJU |
| U 11101 | SET BAKARNIH PLOČICA , 10 kom. |
| U 11102 | SET CINKANIH PLOČICA , 10 kom. |
| U 11103 | SET GVOZDENIH PLOČICA, 10 kom. |
| U 11104 | SET NIKLENIH PLOČICA , 10 kom. |
| U 11105 | SET ALUMINIJUMSKIH PLOČICA , 10 kom. |

| Kataloški Br. | Uređaj |
|---------------|--|
| U 11106 | SET GRAFITNIH PLOČICA, 10 kom. |
| U 11107 | SET OLOVNIH PLOČICA, 2 kom. |
| U 11110 | KOMPLET ZA ELEKTROHEMIJU (u koferu) |
| U 11111 | pH KOMBINOVANA ELEKTRODA, BNC utikač |
| U 11150 | MOLL-ova BATERIJA ZA MERENJE TOPLOTNOG ZRAČENJA ,16 termoparova |
| U 11155 * | DIGITALNI UNIMER MX22 |
| U11160 * | DIGITALNI UNIMER C.A.5220G |
| U11161 * | DIGITALNI UNIMER C.A.5240G |
| U11170 * | GALVANOMETAR C.A. 403 |
| U11171 * | ANALOGNI VATMETAR C.A. 404, monofazni |
| U11172 * | ANALOGNI VATMETAR C.A. 404, trofazni |
| U11175 * | ANALOGNI OSCILOSKOP, 2x35MHz |
| U11176 * | DIGITALNI OSCILOSKOP SA MEMORIJOM |
| U11180 * | OTPORNA DEKADA (0,1-1) Ω |
| U11181 * | OTPORNA DEKADA (1-10) Ω |
| U11182 * | OTPORNA DEKADA (10-100) Ω |
| U11183 * | OTPORNA DEKADA (100-1000) Ω |
| U11184 * | OTPORNEA DEKADA (1-10)k Ω |
| U11185 * | OTPORNA DEKADA 1 Ω -10k Ω |
| U11190 * | KAPACITIVNA DEKADA (0,01-0,1) μ F |
| U11191 * | KAPACITIVNA DEKADA (0,1-1) μ F |
| U11192 * | KAPACITIVNA DEKADA (1-10) μ F |
| U11255 | PRIKLJUČNI KABEL ZA VISOKOFREKVENTNE SIGNALE, BNC utikač/BNC utikač, dužine 1m |
| U11256 | PRIKLJUČNI KABEL ZA VISOKOFREKVENTNE SIGNALE, BNC utikač/BNC utikač, dužine 2m |
| U 11257 | PRIKLJUČNI KABEL ZA VISOKOFREKVENTNE SIGNALE, BNC utikač/4mm utikač, dužine 1m |
| U 11258 | KONEKTOR ZA BNC PRIKLJUČNE KABLOVE |
| U 11259 | ADAPTER , BNC utičnica/4mm utičnice |
| U 11260 | ADAPTER , BNC utičnica/4mm utikači |
| U 11261 | T-KONEKTOR , BNC |
| U 11400 | TORZIONA OSOVINA |
| U 11401 | SET CILINDARA ZA TORZIONU OSOVINU, 3 kom. |
| U 11402 | DRVENA SFERA ZA TORZIONU OSOVINU |
| U 11403 | DISK ZA TORZIONU OSOVINU |
| U11700-115 | IZVOR JEDNOSMERNE STRUJE, (0-16)V, (0-5)A, 115V |
| U11700-230 | IZVOR JEDNOSMERNE STRUJE, (0-16)V, (0-5)A, 230V |
| U11705-115 | IZVOR JEDNOSMERNE STRUJE, (0-16)V, (0-10)A, 115V |
| U11705-230 | IZVOR JEDNOSMERNE STRUJE, (0-16)V,(0-10)A, 230V |
| U11710-115 | IZVOR JEDNOSMERNE STRUJE, (0-32)V,(0-2,5)A, 115V |
| U11710-230 | IZVOR JEDNOSMERNE STRUJE, (0-32)V,(0-2,5)A, 230V |
| U11715-115 | IZVOR JEDNOSMERNE STRUJE,(0-32)V,(0-5)A, 115V |
| U11715-230 | IZVOR JEDNOSMERNE STRUJE, (0-32)V,(0-5)A, 230V |
| U11720-115 | IZVOR JEDNOSMERNE STRUJE, 2x(0-16)V, (0-5)A, 115V |
| U 11720-230 | IZVOR JEDNOSMERNE STRUJE , 2x(0-16)V, (0-5)A, 230V |
| U 11725-115 | IZVOR JEDNOSMERNE STRUJE , 2x(0-32)V, (0-2,5)A, 115V |

| Kataloški Br. | Uređaj |
|---------------|--|
| U 11725-230 | IZVOR JEDNOSMERNE STRUJE ,2x(0-32)V, (0-2,5)A, 230V |
| U 11730-115 | NISKONAPONSKI IZVOR NAPAJANJA, AC/DC, (0-30)V, 5A, 115V |
| U 11730-230 | NISKONAPONSKI IZVOR NAPAJANJA, AC/DC, (0-30)V, 5A, 230V |
| U 11735-115 | NISKONAPONSKI IZVOR NAPAJANJA, AC/DC, (0-30)V, 10A, 115V |
| U 11735-230 | NISKONAPONSKI IZVOR NAPAJANJA, AC/DC, (0-30)V, 10A, 230V |
| U 11740 | AUTOTRANSFORMATOR (VARIK) |
| U 11755-115 | IZVOR JEDNOSMERNE STRUJE ZA TORZIONO KLATNO, 115V |
| U 11755-230 | IZVOR JEDNOSMERNE STRUJE ZA TORZIONO KLATNO, 230V |
| U 11760-115 | IZVOR NAPAJANJA, AC/DC , 12V/3A, 115V |
| U 11760-230 | IZVOR NAPAJANJA, AC/DC, 12V/3A, 230V |
| U 12000-115 | MERNI INSTRUMENT ZA ELEKTRIČNO POLJE, (2-200)kV/m, 115V |
| U 12000-230 | MERNI INSTRUMENT ZA ELEKTRIČNO POLJE, (2-200)kV/m, 230V |
| U 12010-115 | MERNI INSTRUMENT ZA ELEKTRIČNO POLJE, (20-2000)kV/m, 115V |
| U 12010-230 | MERNI INSTRUMENT ZA ELEKTRIČNO POLJE, (20-2000)kV/m, 230V |
| U 12250 | SET KALEMOVA ZA ELEKTROMAGNETNU INDUKCIJU , 3 kom. |
| U 12251 | KALEM SA PROMENLJIVIM BROJEM NAMOTAJA PO JEDINICI DUŽINE |
| U 12252 | KALEM, 120 navojaka, d=100mm |
| U 12253 | KALEM, 120 navojaka, d=120mm |
| U 12255 | POSTOLJE ZA KALEMOVE I CEVI |
| U 13000 * | METRAmax2 UNIMER |
| U 13010 * | METRAmax2 DIGITALNI UNIMER |
| U 13020 * | MA1H UNIMER |
| U 13250 | DRŽAČ (za elemente univerzalnog stativa) |
| U 13251 | UNAKRSNI DRŽAČ (za elemente univerzalnog stativa) |
| U 13252 | DRŽAČ SA KUKOM (za univerzalni stativ) |
| U 13253 | DRŽAČ SA ČELJUSTNOM KLEMOM (za univerzalni stativ) |
| U 13255 | UNIVERZALNA STEGA, 135g |
| U13260 | STONA STEGA |
| U 13261 | UNIVERZALNA KLEMA, 180g, (za univerzalni stativ) |
| U 13265 | KONUSNO POSTOLJE |
| U 13270 | TROKRAKI STALAK SA DVA DRŽAČA, dužina kraka 150mm, (za univerzalni stativ) |
| U 13271 | TROKRAKI STALAK SA DVA DRŽAČA, dužina kraka 185mm, (za univerzalni stativ) |
| U 13760 | PRIKLJUČNI KABEL, 1mm ² , utikač/utičnica, 75cm, crveni |
| U 13761 | PRIKLJUČNI KABEL SA IZOLOVANIM UTIKAČEM, utikač/utičnica, 1mm ² , dužina 75cm, crveni |
| U 13800 | SET PRIKLJUČNIH KABLOVA SA UTIKAČIMA, 15kom., 1mm ² , 75cm, crveni, crni, plavi |
| U 13801 | SET PRIKLJUČNIH KABLOVA SA UTIKAČIMA, 15 kom., 2,5mm ² /75cm crveni, crni, plavi |
| U 13802 | SET PRIKLJUČNIH KABLOVA SA IZOLOVANIM UTIKAČIMA, 15 kom., 2,5mm ² /75cm crvena, crna, plava |
| U 13803 | ADAPTER SA IZOLOVANIM UTIČNICAMA, 4mm |
| U 13804 | GLAVNI PRIKLJUČNI ADAPTER, 4mm |

| Kataloški Br. | Uređaj |
|---------------|--|
| U 13805 | NEIZOLOVANA KROKODILKA, 4mm |
| U 13806 | IZOLOVANA KROKODILKA, 4mm |
| U 13810 | SET PRIKLJUČNIH KABLOVA ZA EKSPERIMENTE SA CEVIMA,17 kom. |
| U 14000 | JEDNAKOSTRANIČNA PRIZMA,(30×30×50)mm |
| U 14005 | JEDNAKOSTRANIČNA PRIZMA,(45×45×50)mm |
| U 14010 | PRAVOUGLA PRIZMA,(30×30×50)mm |
| U 14015 | PRAVOUGLA PRIZMA,(45×45×50)mm |
| U 14020 | AMICI-jeva PRIZMA |
| U 14300 | CROKES-ov RADIOMETAR |
| U 14310 | STAKLENI BALON SA DVA VENTILA (za određivanje gustine vazduha) |
| U 14311 | WOULFF-ova VAKUUM BOCA, 500ml |
| U 14312 | WOULFF-ova VAKUUM BOCA, 1000ml |
| U 14313 | CILINDRIČNA KIVETA,dužina 100mm, (za određivanje ugla zakretanja optički aktivnih supstancija na optičkoj klupi) |
| U 14314 | CILINDRIČNA KIVETA,dužina 200mm, (za određivanje ugla zakretanja optički aktivnih supstancija na optičkoj klupi) |
| U 14315 | GASNA BRIZGALICA, zapremine 25ml, veličina podeoka 0,5ml |
| U 14316 | GASNA BRIZGALICA, zapremine 50ml, veličina podeoka 0,5ml |
| U 14317 | GASNA BRIZGALICA, zapremine 100ml, veličina podeoka 1 ml |
| U 14320 | SPOJENI SUDOVI, visina 300mm |
| U 14321 | SPOJENI SUDOVI, visina 220mm |
| U 14325 | PASCAL-ova PUMPA, staklena |
| U 14330 | LECLANCHÉ-ov ELEMENT |
| U 14331 | DANIELL-ov ELEMENT |
| U 14332 | HOFMANN-ova APARATURA ZA ELEKTROLIZU VODE |
| U 14333 | CEVI ZA SKUPLJANJE GASOVA (za Hofmann-ovu aparaturu) |
| U 14334 | PLATINSKE ELEKTRODE ,par (za Hofmann-ovu aparaturu) |
| U 14335 | STAKLENI BALON (za Hofmann-ovu aparaturu) |
| U 14340 | CEV ZA DEMONSTRACIJU TOPLOTNOG STRUJANJA |
| U 14345 | NEWTON-ova CEV (za demonstraciju slobodnog padanja u vakuumu) |
| U 14350 | PITAGORINA ČAŠA |
| U 14380 | CEV ZA PRAŽNENJE U GASOVIMA, velika |
| U 14390 | DEMONSTRACIONI POLARIMETAR |
| U 14400-115 | IMERZIONI PROTOČNI TERMOSTAT,115V |
| U 14400-230 | IMERZIONI PROTOČNI TERMOSTAT,230V |
| U 14410 | RUČNI SPEKTROSKOP |
| U 14411 | RUČNI SPEKTROSKOP ,sa podesivom dijafragmom |
| U 14415 | SPEKTROSKOP |
| U 14416 | GONIOMETARSKI SPEKTROSKOP |
| U 14420 | POLARIMETAR |
| U 14421 | POLARIMETARSKA CEV ,100mm |
| U 14422 | POLARIMETARSKA CEV, 200mm |
| U 14423 | REZERVNA NATRIJUMOVA LAMPA |
| U 14500-115 | ROTACIONA VAKUUM PUMPA, PK 2DC,115V |
| U 14500-230 | ROTACIONA VAKUUM PUMPA, PK 2DC,230V |
| U 14501-115 | ROTACIONA VAKUUM PUMPA, PK 4D,115V |
| U 14501-230 | ROTACIONA VAKUUM PUMPA, PK 4D,230V |
| U 14502-115 | VAKUUM PUMPA SA MEMBRANOM,115V |

| Kataloški Br. | Uređaj |
|---------------|--|
| U 14502-230 | VAKUUM PUMPA SA MEMBRANOM,230V |
| U 14505-115 | PIRANI-ev VAKUUMMETAR,115V |
| U 14505-230 | PIRANI-ev VAKUUMMETAR,230V |
| U 14506 | ANALOGNI VAKUUMMETAR |
| U 14507 | PRAVOUGAONI VENTIL DN16 |
| U 14510 | DVOSMERNI KUGLIČNI VENTIL, ručni |
| U 14511 | KRSTASTI PROFIL, AI |
| U 14512 | T-PROFIL, AI |
| U 14513 | PROPUSNI VENTIL, DN 16/5 |
| U 14514 | LAŽNA PRIRUBNICA, AI, DN 16 |
| U 14515 | PRIRUBNICA ADAPTER, AI, DN16-ručica DN12 |
| U 14516 | PRIRUBNICA ADAPTER, DN16-jezgro NS1926 |
| U 14517 | STANDARDNI STEZNI PRSTEN,AI, DN10/16 |
| U 14518 | SPOLJNO CENTRIRANI PRSTEN,AI, DN10/16 |
| U 14600 | OPTIKA NA MAGNETNOJ TABLI, osnovni set |
| U 14601 | OPTIKA NA MAGNETNOJ TABLI, dodatni set |
| U 15000 | STATIV OD NERĐAJUĆEG ČELIKA, dužina 10mm/ prečnik 12mm |
| U 15001 | STATIV OD NERĐAJUĆEG ČELIKA, dužina 25mm/ prečnik 12mm |
| U 15002 | STATIV OD NERĐAJUĆEG ČELIKA, dužina 47mm/ prečnik 12mm |
| U 15003 | STATIV OD NERĐAJUĆEG ČELIKA, dužina 75mm/ prečnik 12mm |
| U 15004 | STATIV OD NERĐAJUĆEG ČELIKA, dužina 100mm /prečnik 12mm |
| U 15005 | STATIV OD NERĐAJUĆEG ČELIKA, dužina 150mm /prečnik 12mm |
| U 15010 | STATIV OD NERĐAJUĆEG ČELIKA, dužina 25mm/ prečnik 10mm |
| U 15011 | STATIV OD NERĐAJUĆEG ČELIKA, dužina 50mm/ prečnik 10mm |
| U 15014 | SET ČELIČNIH KUGLICA ,6 kom. (za elastične sudare) |
| U 15015 | VISAK SA KONCEM |
| U 15020 | LABORATORIJSKA DIZALICA ,(200×200)mm, 40 kg |
| U 15021 | LABORATORIJSKA DIZALICA ,(160×130)mm, 50 kg |
| U 15022 | LABORATORIJSKA DIZALICA ,(320×220)mm, 30 kg |
| U 15026 | PAR DRVENIH BLOKOVA ZA EKSPERIMENTE SA TRENJEM |
| U 15207 | SPIRALNA OPRUGA, k=3 N/m |
| U 15208 | SPIRALNA OPRUGA, k=20 N/m |
| U 15030 | PRECIZNI SFEROMETAR |
| U 15031 | KRUŽNI DISK |
| U 15032 | PLOČA ZA EKSPERIMENTE O CENTRU MASE |
| U 15033 | APARATURA ZA DEMONSTRACIJU STABILNOSTI |
| U 15035 | POMIČNO MERILO |
| U 15036 | IMERZIONI BLOK OD ALUMINIJUMA, 50cm ³ |
| U 15037 | IMERZIONI BLOK OD ALUMINIJUMA, 100cm ³ |
| U 15036 | IMERZIONI BLOK OD GVOŽĐA, 50cm ³ |
| U 15039 | IMERZIONI BLOK OD GVOŽĐA, 100cm ³ |
| U 15040 | TORZIONO KLATNO (Pohl-ovo) |
| U 15050 | KLATNO ZA DEMONSTRACIJU HAOTIČNIH OSCILACIJA |
| U 15070 | PASCAL-ova VAGA (za demonstraciju hidrostatičkog paradoksa i merenje statičkog pritiska) |
| U 15100 | MONOKORD |
| U 15101 | SET ŽICA ZA MONOKORD, 3 kom. |

| Kataloški Br. | Uređaj |
|---------------|--|
| U 15110 | PIŠTALJKA |
| U 15120 | ZVUČNI IZVOR (elektrodinamički) |
| U 15300-115 | VAN DE GRAFF-ov GENERATOR SA ELEKTRODOM ZA PRAŽNENJE,115V |
| U 15300-230 | VAN DE GRAFF-ov GENERATOR SA ELEKTRODOM ZA PRAŽNENJE,230V |
| U 15310 | WIMSHURST-ova ELEKTROSTATIČKA MAŠINA |
| U 15320 | IZOLOVANI KLIZAČ |
| U 15321 | IZOLATOR |
| U 15330 | KOLBE-ov ELEKTROSKOP |
| U 15340 | PRAVOLINIJSKI PROVODNIK NA AKRILNOM POSTOLJU |
| U 15341 | KRUŽNI NAVOJAK NA AKRILNOM POSTOLJU |
| U 15342 | SOLENOID NA AKRILNOM POSTOLJU |
| U 15345 | PAR KONDENZATORSKIH PLOČA |
| U 15350 | MODEL GRAĐE FEROMAGNETIKA |
| U 15400 | APARATURA ZA MERENJE LINEARNOG TERMIČKOG ŠIRENJA |
| U 15405 | APARATURA ZA ISPITIVANJE LINEARNOG TERMIČKOG ŠIRENJA |
| U 15410 | UREĐAJ ZA DEMONSTRACIJU ZAPREMINSKOG ŠIRENJA |
| U 15415 | GRAVENSED-ov PRSTEN |
| U 15420 | STO SA VAZDUŠNIM JASTUKOM |
| U 15425 | VAZDUŠNA DUVALJKA |
| U 15430 | JOULE-ov KALORIMETAR |
| U 15500 | NEWTON-ov OBRTNI DISK |
| U 15510 | RAVNO OGLEDALO (magnetično) |
| U 15511 | KONKAVNO-KONVEKSNO OGLEDALO (magnetično) |
| U 15515 | PLAN-KONKAVNO SOČIVO (magnetično) |
| U 15516 | PLAN-KONVEKSNO SOČIVO (magnetično) |
| U 15517 | PLAN-PARALELNA PLOČA (magnetično) |
| U 15518 | POLUKRUŽNO TELO (magnetično) |
| U 15520 | PRAVOUGAONA PRIZMA (magnetično) |
| U 15521 | JEDNAKOSTRANIČNA PRIZMA (magnetično) |
| U 15525 | SET TELA ZA FORMIRANJE SENKE (1 kubično,2 cilindrična) |
| U 15600 | MODEL WANKEL-ove MAŠINE, providni |
| U 15601 | MODEL ČETVOROTAKTNOG MOTORA, providni |
| U 15602 | MODEL DIZEL MOTORA, providni |
| U 15603 | MODEL PARNE MAŠINE,providni |
| U 15604 | MODEL DVOTAKTNOG MOTORA, providni |
| U 15605 | MODEL DVOTAKTNOG BENZINSKOG MOTORA, providni |
| U 15606 | MODEL STIRLING-ovog MOTORA, providni |
| U 16000 | U-JEZGRO SA PRIČVRŠIVAČEM (za demonstracioni transformator) |
| U 16005 | KONUSNI POLSKI NASTAVCI (za demonstracioni transformator) |
| U 16010 | KALEM (za demonstracioni transformator) 125/250 navojaka |
| U 16011 | KALEM (za demonstracioni transformator) 250 /500 navojaka |
| U 16012 | KALEM (za demonstracioni transformator) 500/1000 navojaka |
| U 16013 | KALEM (za demonstracioni transformator) 1000/2000 navojaka |
| U 16014 | KALEM (za demonstracioni transformator) 5000 navojaka |

| Kataloški Br. | Uređaj |
|---------------|---|
| U 16015 | SEKUNDARNI KALEM SA 5 NAVOJAKA (sa izolovanom ručkom) |
| U 16016 | SEKUNDARNI KALEM SA JEDNIM NAVOJKOM (sa izolovanom ručkom) |
| U 16017 | SET ZA INDUKOVANU STRUJU (kombinuje se sa U 16000 i U 16005) |
| U 16020 | PRECIZNI UREĐAJ ZA MERENJE KRITIČNE TEMPERATURE I KRITIČNOG PRITISKA |
| U 16030 | KOMPLET OPREME ZA DEMONSTRACIJU MEŠANJA SPEKTRALNIH BOJA |
| U 16031 | DODATNI PRIBOR ZA DEMONSTRACIJU MEŠANJA SPEKTRALNIH BOJA |
| U 16040 | POLUPROVODNIČKI LASER, KLASA IIa |
| U 16050 | VODENA MLAZNA PUMPA |
| U 17000 | DRŽAČ NA ŠIPCI ZA MONTIRANJE |
| U 17001 | ROTACIONI DRŽAČ NA ŠIPCI ZA MONTIRANJE |
| U 17010 | IRIS (BLENDA) NA ŠIPCI ZA MONTIRANJE |
| U 17015 | DIJAFRAGMA SA OTVOROM PROMENLJIVE ŠIRINE NA ŠIPCI ZA MONTIRANJE |
| U 17020 | POSTOLJE ZA PRIZMU NA ŠIPCI ZA MONTIRANJE |
| U 17025 | DRŽAČ ZA AMICI-ovu PRIZMU NA ŠIPCI ZA MONTIRANJE |
| U 17030 | ELEMENT ZA DEMONSTRACIJU TOTALNE REFLEKSIJE NA ŠIPCI ZA MONTIRANJE |
| U 17040 | SET OTVORA I DIJAFRAGMI,5 kom. |
| U 17101 | KONVEKSNO SOČIVO NA ŠIPCI ZA MONTIRANJE d=50mm/f=+50mm |
| U 17102 | KONVEKSNO SOČIVO NA ŠIPCI ZA MONTIRANJE d=50mm/f=+100mm |
| U 17103 | KONVEKSNO SOČIVO NA ŠIPCI ZA MONTIRANJE d=50mm/f=+150mm |
| U 17104 | KONVEKSNO SOČIVO NA ŠIPCI ZA MONTIRANJE d=50mm/f=+200mm |
| U 17105 | KONVEKSNO SOČIVO NA ŠIPCI ZA MONTIRANJE d=50mm/f=+300mm |
| U 17106 | KONKAVNO SOČIVO NA ŠIPCI ZA MONTIRANJE d=50mm/f=-100mm |
| U 17107 | KONKAVNO SOČIVO NA ŠIPCI ZA MONTIRANJE d=50mm/f=-200mm |
| U 17108 | KONVEKSNO SOČIVO NA ŠIPCI ZA MONTIRANJE d=75mm/f=+150mm |
| U 17109 | SOČIVO SA PROMENLJIVOM ŽIŽNOM DALJINOM NA ŠIPCI ZA MONTIRANJE |
| U 17110 | KONKAVNO OGLEDALO NA ŠIPCI ZA MONTIRANJE, d=50mm |
| U 17111 | KONVEKSNO OGLEDALO NA ŠIPCI ZA MONTIRANJE, d=50mm |
| U 17112 | RAVNO OGLEDALO NA ŠIPCI ZA MONTIRANJE, d=50mm |
| U 17120 | STALAK ZA ODLAGANJE SOČIVA I OGLEDALA |
| U 17125 | EKRAN NA ŠIPCI ZA MONTIRANJE |
| U 17140 | HALOGENA LAMPA NA POSTOLJU (omogućava vertikalno i horizontalno postavljanje),12V,50W |
| U 17150 | OPTIČKA KLUPA (šinsti profil), dužina 110cm |
| U 17151 | OPTIČKA KLUPA (šinsti profil), dužina 60cm |
| U 17160 | DRŽAČ OPTIČKIH ELEMENATA (šinsti profil), visina 75mm |
| U 17161 | DRŽAČ OPTIČKIH ELEMENATA (šinsti profil), visina 30mm |
| U 17165 | UGAONI SPOJ SA SKALOM (šinsti profil) |
| U 17166 | PAR NOSAČA ZA OPTIČKU KLUPU (šinsti profil) |
| U 17200 | MAGDEBURG-ške POLULOPE |

| Kataloški Br. | Uređaj |
|---------------|---|
| U 17210 | APARATURA ZA PROVERU BOYLE-MARIOTTE-ovog ZAKONA |
| U 17220 | GENERATOR MEHANIČKIH NISKOFREKVENTNIH OSCILACIJA |
| U 17221 | PRIBOR ZA KINETIČKU TEORIJU GASOVA |
| U 17250 | ELEKTROSKOP |
| U 18020 | PAR SVETLOSNIH BARIJERA |
| U 18030 | MIKROFON |
| U 18070 | GENERATOR VIBRACIJA |
| U 18071 | CHLADNI-ova PLOČA, kružna |
| U 18072 | CHLADNI-ova PLOČA, četvrtasata |
| U 18073 | ŽIČANI PRSTEN (za demonstraciju stojećih talasa) |
| U 18074 | METALNE TRAKE, 3 kom. |
| U 18075 | GUMENA TRAKA, 2m |
| U 18500 | NOSAČ ELEKTRONSKE CEVI |
| U 18505 | HELMHOLTZ-ovi KALEMOVI |
| U 18506 | POMOĆNI KALEM |
| U 18550 | ELEKTRONSKA DIODA |
| U 18551 | ELEKTRONSKA TRIODA |
| U 18552 | LUMINISCENTNA ELEKTRONSKA CEV |
| U 18553 | ELEKTRONSKA CEV SA MALTEŠKIM KRSTOM |
| U 18554 | PERRIN-ova ELEKTRONSKA CEV |
| U 18555 | THOMSON-ova ELEKTRONSKA CEV |
| U 18557 | GASNA ELEKTRONSKA TRIODA (helijum) |
| U 18558 | GASNA ELEKTRONSKA TRIODA (neon) |
| U 18560 | ELEKTRONSKA CEV ZA ISPITIVANJE KRITIČNOG POTENCIJALA (helijum) |
| U 18565 | ELEKTRONSKA CEV ZA ISPITIVANJE KRITIČNOG POTENCIJALA (neon) |
| U 18570 | ELEKTRONSKA CEV SA DVOSTRUKIM SNOPI |
| U 18571 | ELEKTRONSKA CEV ZA DEMONSTRACIJU DIFRAKCIJE ELEKTRONA |
| U 18580 | ELEKTRONSKA CEV ZA ELEKTRIČNO PRAŽNENJE |
| U 18606 | STEP- MOTOR SA KONTROLNOM JEDINICOM (3-220) koraka/s |
| U 18610 | RAZVODNIK NAPAJANJA |
| U 18620 | DIGITALNI DISPLEJ (za pikoampermetar, ampermetar,...) |
| U 18621 | PIK DISPLEJ (za piko-ampermetar, ampermetar,...) |
| U 18625 | GENERATOR TESTERASTOG NAPONA (0-345)V |
| U 18630 | PIKO-AMPERMETAR (zahteva U18700,U18620 i U18621) |
| U 18635 | AMPERMETAR (zahteva U18700,U18620 i U18621) |
| U 18640 | GENERATOR FUNKCIJA SA VISOKONAPONSKIM IZLAZOM ($\pm 175V$) |
| U 18645 | VISOKO-NAPONSKI IZVOR, 350V |
| U 18650 | KONTROLNA JEDINICA ZA ELEKTRONSKE CEVI ZA ISPITIVANJE KRITIČNOG POTENCIJALA |
| U 18700-115 | ISPRAVLJAČ AC 115V/DC 12V, 23W |
| U 18700-230 | ISPRAVLJAČ AC 230/DC 12V, 23W |
| U 18803 | OSNOVNI KOMPLET ZA ESR/NMR |
| U 18850 | DODATNA OPREMA ZA ESR |
| U 18902 | DODATNA OPREMA ZA NMR |
| U 19100 | DEMONSTRACIONI DRŽAČ ELEKTRONSKIH CEVI |
| U 19105 | DEMONSTRACIONI HELMHOLTZ-ovi KALEMOVI |
| U 19106 | DEMONSTRACIONI DOPUNSKI KALEM |
| U 19150 | DEMONSTRACIONA PLANARNA DIODA |
| U 19151 | DEMONSTRACIONA PLANARNA TRIODA |

| Kataloški Br. | Uređaj |
|---------------|--|
| U 19152 | DEMONSTRACIONA LUMINISCENTNA ELEKTRONSKA CEV |
| U 19153 | DEMONSTRACIONA ELEKTRONSKA CEV SA MALTEŠKIM KRSTOM |
| U 19154 | DEMONSTRACIONA PERRIN-ova ELEKTRONSKA CEV |
| U 19155 | ELEKTRONSKA CEV ZA DEMONSTRACIJU SKRETANJA ELEKTRONSKOG SNOPI |
| U 19157 | DEMONSTRACIONA PLANARNA DIODA (gasno punjenje) |
| U 19160 | DEMONSTRACIONA ELEKTRONSKA CEV ZA ISPITIVANJE KRITIČNOG POTENCIJALA |
| U 19170 | DEMONSTRACIONA ELEKTRONSKA CEV SA DUPLIM SNOPI |
| U 19171 | DEMONSTRACIONA ELEKTRONSKA CEV ZA DIFRAKCIJU SVETLOSTI |
| U 19172 | OPTIČKI ANALOG DEBYE-SCHERRER-ove INTERFERENCIJE |
| U 19200** | APARATURA ZA X-ZRAČENJE |
| U 19201 | GEIGER-MÜLLER-ova CEV |
| U 19202 | MOTOR ZA POGON DEBYE-SCHERRER-ove KAMERE |
| U 19203 | SKALER |
| U 19205 | OSNOVNA OPREMA ZA X-ZRAČENJE |
| U 19206 | KRISTALOGRAFSKI PRIBOR ZA X-ZRAČENJE |
| U 19207 | RADIOGRAFSKI PRIBOR ZA X-ZRAČENJE |
| U 19208 | JONIZACIONA KOMORA ZA X-ZRAČENJE |
| U 19209 | FILMOVI ZA RADIOGRAFIJU, 2 kom. |
| U 19210 | FILMOVI ZA DEBYE-SCHERRER-ovo SNIMANJE, 4 kom. |
| U 19211 | PRIRUČNIK O SVOJSTVIMA I UPOTREBI X-ZRAKA (60 eksperimentalnih uputstava) |
| U 19500 | DŽEPNI SPEKTROSKOP |
| U 19511 | DIFRAKCIJA REŠETKA 600 linija/mm |
| U 19512 | DIFRAKCIJA REŠETKA 300 linija/mm |
| U 19515 | SET DIFRAKCIJAH REŠETAKA (80,100,300,600) linija/mm |
| U 19520 | DIFRAKCIJE REŠETKE U RAMU (100,300,600) linija/mm |
| U 19525 | REFLEKSIONA DIFRAKCIJA REŠETKA |
| U 19530 | SET FILTERA U BOJI, 7 kom. |
| U 20020 | PROPELER (za demonstraciju prenošenja toplote strujanjem) |
| U 20500 | RUČNA VAKUUM PUMPA |
| U 20550 | MAGNET U OBLIKU VALJKA |
| U 20560 | MAGNET U OBLIKU ŠIPKE |
| U 20570 | MAGNET U OBLIKU POTKOVICE |
| U 20600 | KUNDT-ova CEV |
| U 20601 | MIKROFONSKA SONDA (za registrovanje promena zvučnog pritiska u Kundt-ovoj cevi) |
| U 20602 | ADAPTER, mikrofonska sonda (mikrofon ili neki drugi senzor)/ osciloskop (merni instrument) |
| U 20603 | ADAPTER mikrofonska sonda/ digitalni brojač |
| U 20604 | ADAPTER, mikrofon/ LabPro™ |
| U 21000-115 | DIGITALNI BROJAČ SA PRIKLJUČKOM ZA PC, 115V |
| U 21000-230 | DIGITALNI BROJAČ SA PRIKLJUČKOM ZA PC, 230V |
| U 21010-115 | GENERATOR FUNKCIJA SA PRIKLJUČKOM ZA PC, 115V |
| U 21010-230 | GENERATOR FUNKCIJA SA PRIKLJUČKOM ZA PC, 230V |
| U 21015-115 | GENERATOR FUNKCIJA F12, 115V |

| Kataloški Br. | Uređaj |
|---------------|---|
| U 21015-230 | GENERATOR FUNKCIJA F12,230V |
| U 21020-115 | MERNI INSTRUMENT ZA SNAGU I ENERGIJU SA PRIKLJUČKOM ZA PC,115V |
| U 21020-230 | MERNI INSTRUMENT ZA SNAGU I ENERGIJU SA PRIKLJUČKOM ZA PC,230V |
| U 21030-115 | MERNI INSTRUMENT ZA PRITISAK I TEMPERATURU,115V |
| U 21030-230 | MERNI INSTRUMENT ZA PRITISAK I TEMPERATURU,230V |
| U 21035-115 | MERNI INSTRUMENT ZA pH I TEMPERATURU,115V |
| U 21035-230 | MERNI INSTRUMENT ZA pH I TEMPERATURU,230V |
| U 21036 | SENZOR TEMPERATURE,NiCr-Ni |
| U 21040-115 | MERNI INSTRUMENT ZA AKTIVNU SNAGU I ENERGIJU,115V |
| U 21040-230 | MERNI INSTRUMENT ZA AKTIVNU SNAGU I ENERGIJU,230V |
| U 21050-115 | IZVOR NAPAJANJA, AC 115V/DC 500V |
| U 21050-230 | IZVOR NAPAJANJA, AC 230V/DC 500V |
| U 21060-115 | VISOKONAPONSKI IZVOR NAPAJANJA, AC 115V /DC 6kV |
| U 21060-230 | VISOKONAPONSKI IZVOR NAPAJANJA, AC 230V /DC 6kV |
| U 21100-115 | DEMONSTRACIONI UNIMER SA PRIKLJUČKOM ZA PC,115V |
| U 21100-230 | DEMONSTRACIONI UNIMER SA PRIKLJUČKOM ZA PC,230V |
| U 21110 | APARATURA ZA DEMONSTRACIJU SVOJSTAVA MEHANIČKIH OSCILACIJA (harmonijske,prinudne) |
| U 21520 | KALKULATOR TI83Plus |
| U 21600 | SET TEGOVA, 50g,10 kom. |
| U 21601 | UREĐAJ ZA DEMONSTRACIJU ZAVISNOSTI HIDROSTATIČKOG PRITISKA OD VISINE STUBA TEČNOSTI |
| U 21602 | UREĐAJ ZA DEMONSTRACIJU LENZ-ovog PRAVILA |
| U 21603 | MAGNETNA IGLA NA POSTOLJU |
| U 21800 | CCD LINEARNA KAMERA SA PRIKLJUČKOM ZA PC I SOFTWER-om (za snimanja u optici) |
| U 21810 | VIŠEKOMPONENTNI DRŽAČ NA ŠIPCI ZA MONTIRANJE |
| U 21811 | YOUNGE-ove DIJAFRAGME SA OTVORIMA |
| U 21820 | DRŽAČ POLARIZACIONOG FILTERA NA ŠIPCI ZA MONTIRANJE |
| U 21821 | POLARIZACIONI FILTER |
| U 21822 | ČETVRTTALASNA PLOČICA, 630nm |
| U 21823 | ČETVRTTALASNA PLOČICA,560nm |
| U 21824 | POLUTALASNA PLOČICA, 630nm |
| U 21825 | POLUTALASNA PLOČICA, 560nm |
| U 21826 | PRIBOR ZA POLARIZACIJU |
| U 30000 | MAGIČNO OGLEDALO |
| U 30001 | REZONANTNA ČINIJA |
| U 30002 | Yi-ZVONO |
| U 40000 | MAGNETNA TABLA ZA MEHANIKU SA PRIPADAJUĆIM KOMPONENTAMA |
| U 40110 | PROJEKTOR VIŠESTRUKIH SVETLOSNIH SNOPOVA ZA OPTIČKU MAGNETNU TABLU |
| U 40113 | REZERVNA HALOGENA LAMPA, 12V, 55W (za U 40110) |
| U 40120 | PROJEKTOR JEDNOSTRUKOG SVETLOSNOG SNOPA ZA OPTIČKU MAGNETNU TABLU |

| Kataloški Br. | Uređaj |
|---------------|--|
| U 40121 | MAGNETNI DRŽAČ ZA PROJEKTOR JEDNOSTRUKOG SVETLOSNOG SNOPA |
| U 40122 | REZERVNA LAMPA, 12V, 35W (za U 40120) |
| U 40123 | PROJEKSIONI EKLAN |
| U 40124 | MAGNETNI DRŽAČ ZA PROJEKSIONI EKLAN |
| U 40125 | DIFRAKCIONA REŠETKA 6000 linija/cm ,slajd |
| U 40126 | DRŽAČ ZA DIFRAKCIONE REŠETKE,FILTERE I DIJAFRAGME SA DVA OTVORA |
| U 40127 | SET FILTERA U BOJI (crveni,plavi,zeleni) ,slajdovi |
| U 40128 | DIJAFRAGMA SA DVA OTVORA ,slajd |
| U 40129 | POLARIZACIONI FILTER ,slajdovi |
| U 40130 | PRIZMA OD FLINT STAKLA, magnetična |
| U 40400 | VAZDUŠNA KLUPA, 1,9m(za demonstraciju ogleđa iz mehanike : zakoni održanja,elastični i neelastični sudari...) |
| U 40405 | TRENAŽNA VAZDUŠNA KLUPA, 1,6m |
| U 40406 | VAZDUŠNA KLUPA ZA MERENJA U MEHANICI, 1,5m |
| U 40407 | VAZDUŠNA KLUPA ZA MERENJA U MEHANICI, 2,5m |
| U 40408 | VAZDUŠNA KLUPA ZA MERENJA U MEHANICI, 3,75m |
| U 40411 | VAZDUŠNA KLUPA ZA MERENJA U MEHANICI, 5m |
| U 40425-115 | VAZDUŠNA DUVALJKA ZA VAZDUŠNU KLUPU, 115V |
| U 40425-230 | VAZDUŠNA DUVALJKA ZA VAZDUŠNU KLUPU, 230V |
| U 40420 | KLIZAČ ZA VAZDUŠNU KLUPU, 150g, zlatni |
| U 40421 | KLIZAČ ZA VAZDUŠNU KLUPU, 300g, crveni |
| U 40422 | KLIZAČ ZA VAZDUŠNU KLUPU, 450g, plavi |
| U 40423 | ODBOJNIK SA VAZDUŠNIM JASTUKOM |
| U 40424 | TRAKASTA OPRUGA AMORTIZER |
| U 40425 | MEKA TRAKASTA OPRUGA AMORTIZER |
| U 40426 | SET ZASTAVICA ZA MERENJE TRENUTNE BRZINE (5cm,10cm,20cm,30cm) |
| U 40427 | SET MAGNETA ZA VAZDUŠNU KLUPU,10kom. |
| U 40428 | SPIRALNA OPRUGA ZA EKSPERIMENTE O OSCILACIJAMA, 25mm, k=3,3N/m |
| U 40429 | SPIRALNA OPRUGA ZA EKSPERIMENTE O OSCILACIJAMA, 50mm, k=1,7N/m |
| U 40430 | SPIRALNA OPRUGA ZA EKSPERIMENTE O OSCILACIJAMA, 75mm, k=1,1N/m |
| U 40431 | PRIBOR ZA NEELASTIČNE SUDARE |
| U40440 -230 | ELEKTRIČNI KATAPULT |
| U 40445 | SET ZA MODELIRANJE MOLEKULSKIH OSCILACIJA NA VAZDUŠNOJ KLUPI |
| U40450 -230 | GENERATOR SINUSNIH OSCILACIJA,(0,2-2)Hz |
| U 40461 | PAR KONUSNIH REFLEKTORA (za ultrazvučne talase) |
| U 40462 | KONUSNI REFLEKTOR (za ultrazvučne talase) |
| U40500 -230 | STO SA VAZDUŠNIM JASTUKOM |
| U 40505 | ELEKTRIČNI KATAPULT ZA PAK NA VAZDUŠNOM JASTUKU |
| U 40510 | VOĐICA ZA PAPIR |
| U 40511 | SET BLOKOVA ZA PROMENU UGLA NAGIBA VAZDUŠNOE KLUPE I VAZDUŠNOG JASTUKA , debljine (3,6,13,26)mm |
| U 40512 | SET PAPIRA ZA VAZDUŠNI JASTUK (4 kom. karbonskog i 400kom. štamparskog) |
| U 40513 | AKRILNI PAK |
| U 40514 | ALUMINIJUMSKI PAK |

| Kataloški Br. | Uređaj |
|---------------|---|
| U 40515 | PAR MAGNETNIH PAKOVA |
| U 40550 | ATWOOD-ova MAŠINA |
| U 40551 | DIGITALNA SVETLOSNA BARIJERA ZA ATWOOD-ovu MAŠINU |
| U 40800 | ŠTOPERICA, 60s/0,2s, 30min |
| U 40801 | ŠTOPERICA, 30s/0,1s, 15min |
| U 40810 | VAGA SA OPRUGOM, plava 250g/2,5N |
| U 40811 | VAGA SA OPRUGOM, zelena 500g/5N |
| U 40812 | VAGA SA OPRUGOM, braon 1000g/10N |
| U 40813 | VAGA SA OPRUGOM, crvena 2000g/20N |
| U 40814 | VAGA SA OPRUGOM, bela 3000g/30N |
| U 40815 | VAGA SA OPRUGOM, žuta 5000g/50N |
| U 40816 | SET SPIRALNIH OPRUGA ZA HOOKE-ov ZAKON, 5 kom. |
| U 40820 | KOTUR, jednostruki, d= 50mm |
| U 40821 | KOTUR, dvostruki, d=50mm |
| U 40822 | KOTUR, trostruki, d= 50mm |
| U 40823 | KOTUR, četverostruki, d=50mm |
| U 40824 | UZDUŽNA KASKADA DVA KOTURA, d=50mm ; 40mm |
| U 40825 | UZDUŽNA KASKADA TRI KOTURA, d=50mm; 40mm ; 30mm |
| U 40830 | KOTUR, jednostruki, d=70mm |
| U 40831 | KOTUR, dvostruki, d=70mm |
| U 40832 | KOTUR, trostruki, d=70mm |
| U 40833 | KOTUR, četverostruki, d=70mm |
| U 40834 | UZDUŽNA KASKADA DVA KOTURA, d=70mm ;60mm |
| U 40835 | UZDUŽNA KASKADA TRI KOTURA, d=70mm ;60mm ;50mm |
| U 40840 | KASKADA ČETIRI KOTURA NA JEDNOJ OSOVINI, d=35mm;50mm;65mm;105mm |
| U 40845 | KOTUR NA DRŽAČU |
| U 40850 | STO ZA ISPITIVANJE RAZLAGANJA SILA |
| U 40860 | SET KOCKI ZA ODEĐIVANJE GUSTINE (čelik,mesing i aluminijum) |
| U 40865 | APARATURA ZA ISPITIVANJE TRENJA ,strma ravan |
| U 40866 | APARATURA ZA ISPITIVANJE TRENJA,horizontalna ravan |
| U 40870 | PASCAL-ova PUMPA,metalna |
| U 40875 | ARCHIMEDES-ovo VEDRO |
| U 40880 | SET TEGOVA SA KUKAMA, od 10g do 1000g, 9kom. |
| U 40881 | SET TEGOVA SA PROREZOM, od 10g do 500g,8kom. |
| U 40882 | SET TEGOVA ZA VAGU, od 1g do 500g ,12kom. |
| U 40890 | KUGLICA ZA MATEMATIČKO KLATNO d=25mm, olovo |
| U 40891 | KUGLICA ZA MATEMATIČKO KLATNO d=25mm, drvo |
| U 40892 | KUGLICA ZA MATEMATIČKO KLATNO d=25mm, aluminijum |
| U 40893 | KUGLICA ZA MATEMATIČKO KLATNO d=25mm, čelik |
| U 40894 | KUGLICA ZA MATEMATIČKO KLATNO d=20mm, olovo |
| U 40895 | KUGLICA ZA MATEMATIČKO KLATNO d=20mm, drvo |
| U 40896 | KUGLICA ZA MATEMATIČKO KLATNO d=20mm, aluminijum |

| Kataloški Br. | Uređaj |
|---------------|--|
| U 40897 | KUGLICA ZA MATEMATIČKO KLATNO d=20mm, čelik |
| U 40900 | KUGLICA I PRSTEN NA DRŽAČIMA (za demonstraciju toplotnog širenja čvrstih tela) |
| U 40905 | UREĐAJ ZA DEMONSTRACIJU PROVOĐENJA TOPLOTE |
| U 40911 | TERMOMETAR, od -20°C do 110°C |
| U 40913 | TERMOMETAR, od -10°C do 150°C |
| U 40915 | TERMOMETAR, od -20°C do 110°C/0°F do 230°F |
| U 40916 | TERMOMETAR, od -20°C do 150°C/0°F do 300°F |
| U 41005 | ELEKTROSKOP,rotacioni |
| U 41030 | PAR MAGNETA U OBLIKU ŠIPKE |
| U 41045 | SOČIVA ZA NEWTON-ove PRSTENOVE |
| U 41100 | BUNSEN-ov STALAK,trokraki,(10×15)cm, liveno gvožđe |
| U 41101 | BUNSEN-ov STALAK,trokraki ,(12,5×20)cm, liveno gvožđe |
| U 41102 | BUNSEN-ov STALAK,trokraki ,(15×23)cm, liveno gvožđe |
| U 41103 | BUNSEN-ov STALAK,trokraki ,(16,5×28)cm, liveno gvožđe |
| U 41104 | BUNSEN-ov STALAK,trokraki ,(10×50)cm, liveno gvožđe |
| U 41105 | BUNSEN-ov STALAK, u obliku slova A, (20×58)cm, liveno gvožđe |
| U 41106 | BUNSEN-ov STALAK,trokraki ,(10×15)cm, čelik |
| U 41107 | BUNSEN-ov STALAK,trokraki ,(12,5×20)cm, čelik |
| U 41108 | BUNSEN-ov STALAK,trokraki ,(15×23)cm, čelik |
| U 41109 | BUNSEN-ov STALAK,trokraki ,(16,5×28)cm, čelik |
| U 41800-115 | IZVOR NAPAJANJA ZA SPEKTRALNE CEVI, 115V/ 5000V |
| U 41800-230 | IZVOR NAPAJANJA ZA SPEKTRALNE CEVI, 230V/ 5000V |
| U 41810 | SPEKTRALNA CEV, vazduh |
| U 41811 | SPEKTRALNA CEV, argon |
| U 41812 | SPEKTRALNA CEV, brom |
| U 41813 | SPEKTRALNA CEV, ugljen-dioksid |
| U 41814 | SPEKTRALNA CEV, hlor |
| U 41815 | SPEKTRALNA CEV, deuterijum |
| U 41816 | SPEKTRALNA CEV, helijum |
| U 41817 | SPEKTRALNA CEV, vodonik |
| U 41818 | SPEKTRALNA CEV, jod |
| U 41819 | SPEKTRALNA CEV, kripton |
| U 41820 | SPEKTRALNA CEV, živa |
| U 41821 | SPEKTRALNA CEV, neon |
| U 41822 | SPEKTRALNA CEV, azot |
| U 41823 | SPEKTRALNA CEV, kiseonik |
| U 41824 | SPEKTRALNA CEV, vodena para |
| U 41825 | SPEKTRALNA CEV, ksenon |
| U 41826 | SPEKTRALNA CEV, kripton 86 |
| U 42000 | MEHANIČKA VAGA 610 |
| U 42001 | MEHANIČKA VAGA 610 SA TAROM |
| U 42010 | MEHANIČKA VAGA 311 |
| U 42021 | OHAUS , VAGA SA OPRUGOM,kružna skala , 250g /2g i 2,5N/0,02N |
| U 42023 | OHAUS , VAGA SA OPRUGOM, kružna skala , 500g /5g i 5N/0,05N |
| U 42024 | OHAUS , VAGA SA OPRUGOM, kružna skala , 100g /10g i 10N/0,2N |

| Kataloški Br. | Uređaj |
|---------------|---|
| U 42026 | OHAUS , VAGA SA OPRUGOM, kružna skala , 2000g/10g i 20N/0,25N |
| U 42028 | OHAUS , DEMONSTRACIONA VAGA SA OPRUGOM, kružna skala , 20N |
| U 42029 | OHAUS , DEMONSTRACIONA VAGA SA OPRUGOM, kružna skala , 50N |
| U 42031 | OHAUS , VAGA SA OPRUGOM, vertikalna skala , 250g/10g i 2,5N/0,1N |
| U 42034 | OHAUS , VAGA SA OPRUGOM, vertikalna skala , 500g/20g i 5N/0,2N |
| U 42036 | OHAUS , VAGA SA OPRUGOM, vertikalna skala , 1000g/25g i 10N/0,25N |
| U 42039 | OHAUS , VAGA SA OPRUGOM, vertikalna skala , 2000g/50g i 20N/0,5N |
| U 42041 | OHAUS , VAGA SA OPRUGOM, vertikalna skala , 5000g/100g i 50N/1N |
| U 42043 | OHAUS , VAGA SA OPRUGOM, vertikalna skala , 100g/1g |
| U 42044 | OHAUS , VAGA SA OPRUGOM, vertikalna skala , 200g/2g |
| U 42045 | OHAUS , VAGA SA OPRUGOM, vertikalna skala , 500g/5g i 5N/0,05N |
| U 42046 | OHAUS , VAGA SA OPRUGOM, vertikalna skala , 100g/10g |
| U 42047 | OHAUS , VAGA SA OPRUGOM, vertikalna skala, 2000g/20g |
| U 43001-230 | HELIJUM-NEONSKI LASER, linearno polarisan snop |
| U 44000 | LabPro™-laboratorijska oprema za ispitivanja i merenja u fizici, hemiji, ekologiji i biologiji |
| U 44100 | LoggerPro-CD sa softverom za Windows i Power Macintosh (podržava U44000) |
| U 44200 | AKCELEROMETAR ,za krivolinijska kretanja, 5g |
| U 44201 | AKCELEROMETAR ,za pravolinijska kretanja, 25g |
| U 44202 | AKCELEROMETAR ,za pravolinijska kretanja, 5g |
| U 44210 | SENZOR POKRETA |
| U 44215 | SENZOR ROTACIONOG KRETANJA |
| U 44220 | SENZOR PRITISKA, (0-210) kPa |
| U 44225 | SENZOR α, β, γ -ZRAČENJA |
| U 44230 | SENZOR α i β -ZRAČENJA |
| U 44235 | SENZOR SILE, $\pm 10N$ i $\pm 50N$ |
| U 44240 | SVETLOSNA BARIJERA |
| U 44241 | TOČAK SA RADIJALNIM OTVORIMA (dodatak svetlosnoj barijeri) |
| U 44242 | TRAKA SA EKVIDISTANTNIM NEPROVIDNIM PRUGAMA (dodatak svetlosnoj barijeri) |
| U 44245 | SENZOR SVETLOSTI |
| U 44250 | SENZOR MAGNETNOG POLJA |
| U 44255 | POJAČAVAČ ELEKTRIČNOG NAPONA |
| U 44260 | MIKROFON |
| U 44265 | SENZOR ELEKTRIČNOG NAPONA |
| U 44270 | SENZOR ELEKTRIČNE STRUJE I ELEKTRIČNOG NAPONA |
| U 44280 | SENZOR TEMPERATURE |
| U 44281 | SENZOR TEMPERATURE, na provodniku dužine 30m |
| U 44285 | TERMOPAR |
| U 44290 | DIGITALNA KONTROLNA JEDINICA za LabPro™ |
| U 44291 | DC IZVOR NAPAJANJA ,6V |
| U 44300 | BAROMETAR |
| U 44305 | SENZOR UGLJEN-DIOKSIDA (CO ₂) |
| U 44307 | CO ₂ -O ₂ T-ADAPTER (za simultano merenje CO ₂ u toku fotosinteze) |

| Kataloški Br. | Uređaj |
|---------------|--|
| U 44310 | KOLORIMETAR |
| U 44311 | KOLORIMETARSKE KIVETE ,100kom. |
| U 44320 | SENZOR PROTOKA |
| U 44325 | SENZOR RELATIVNE VLAŽNOSTI |
| U 44330 | SENZOR ELEKTRIČNE PROVODLJIVOSTI |
| U 44340 | SENZOR KISEONIKA U GASNIM SMEŠAMA |
| U 44345 | SENZOR KISEONIKA U TEČNIM RASTVORIMA |
| U 44346 | REZERVNA MEMBRANA |
| U 44350 | pH-SENZOR |
| U 44351 | KAPSULE SA PUFERSKIM RASTVOROM |
| U 44353 | RASTVOR ZA ČUVANJE pH SENZORA |
| U 44354 | FLAŠE ZA ČUVANJE PUFERSKIH RASTVORA |
| U 44355 | SENZOR ZAMUČENOSTI TEČNOSTI |
| U 44360 | SELEKTIVNA ELEKTRODA ZA AMONIJUM JONE (NH ₄ ⁺) |
| U 44361 | SELEKTIVNA ELEKTRODA ZA KALCIJUMOVE JONE (Ca ⁺⁺) |
| U 44362 | SELEKTIVNA ELEKTRODA ZA HLOOROVE JONE (Cl ⁻) |
| U 44363 | SELEKTIVNA ELEKTRODA ZA NITRATNE JONE (NO ₃ ⁻) |
| U 44400 | POJAS ZA MONITORING DISANJA |
| U 44405 | EKG SENZOR |
| U 44406 | EKG-ELEKTRODE, 100 jedinica |
| U 44410 | UREDAJ ZA MONITORING RADA SRCA |
| U 44500 | LabPro™ PAKET ZA FIZIKU-osnovni |
| U 44501 | LabPro™ PAKET ZA FIZIKU-napredni |
| U 44505 | PRIRUČNIK I CD „FIZIKA SA RAČUNAROM,, |
| U 44506 | PRIRUČNIK I CD „FIZIKA SA KALKULATOROM,, |
| U 44510 | LabPro™ PAKET ZA HEMIJU-osnovni |
| U 44511 | LabPro™ PAKET ZA HEMIJU-napredni |
| U 44515 | PRIRUČNIK I CD „HEMIJA SA RAČUNAROM,, |
| U 44516 | PRIRUČNIK I CD „HEMIJA SA KALKULATOROM,, |
| U 44520 | LabPro™ PAKET ZA EKOLOGIJU-osnovni |
| U 44521 | LabPro™ PAKET ZA EKOLOGIJU-napredni |
| U 44525 | PRIRUČNIK I CD „EKOLOGIJA SA RAČUNAROM,, |
| U 44530 | LabPro™ PAKET ZA BIOLOGIJU-osnovni |
| U 44535 | PRIRUČNIK I CD „BIOLOGIJA SA RAČUNAROM,, |
| U 44536 | PRIRUČNIK I CD „BIOLOGIJA SA KALKULATOROM,, |
| U 45000 | ŽIROSKOP U OBLIKU TOČKA ZA BICIKL |
| U 45011 | DEMONSTRACIONA TALASNA MAŠINA |
| U 45012 | DEMONSTRACIONA TALASNA MAŠINA (1 modul) |
| W 11851 | FIZIČKI MODEL OKA ,sa pratećim elementima i optičkom klupom (u koferu) |
| W16002 | FUNKCIONALNI MODEL OKA |
| W 16003 | FUNKCIONALNI MODEL OKA , mala verzija W16002 |

| Šifra | Proizvod |
|-------|--|
| MI1 | Čelična metarska traka (2 m) |
| MI2 | Nonijus (0,1; 0,05; 0,02) |
| MI3 | Mikrometerski zavrtanj |
| MI4 | Tehnička vaga sa kompletom tegova - MI4-1 komplet tegova |
| MI5 | Hronometar (štoperica), MI5-1 - mehanički; MI5-2 - digitalni |
| MI6 | Digitalni hronometar, elektronski |
| MI6-1 | Kablovi sa fotosenzorima za digitalni hronometar |
| MI7 | Dinamometri -cevni (0,1 N do 1 N po podeljku) |
| MI8 | Dinamometri sa kružnom skalom (0,5 N po podeljku) |
| M1 | čelične opruge, različitih dimenzija i konstanti |
| M2 | Staklena cev sa vazдушnim mehurom |
| M3 | Galilejev žljeb |
| M4 | Kolica metalna sa oprugom i pomoćnim priborom |
| M5 | Uređaj za proveru zakona održanja energije pomoću kolica |
| M6 | Atvudova mašina |
| M7 | Njutnova cev |
| M8 | Maksvelov točak |
| M9 | Uređaj za proučavanje zakona dinamike obrtnog kretanja |
| M10 | Model poluge |
| M11 | Sredstvo za demonstraciju pritiska i njegove zavisnosti od dodirne površine |
| M12 | Sredstva za demonstriranje vrsta ravnoteže (komplet) |
| M13 | Strma ravan |
| M14 | Kuglice, razne po prečniku, elastičnosti i vrsti materijala (komplet) |
| M15 | Matematičko klatno |
| M16 | Klatno na elastičnoj opruzi |
| M17 | Fizičko klatno |
| M18 | Uređaj za određivanje momenta inercije pomoću torzionog klatna |
| M19 | Uređaj za određivanje modula elastičnosti |
| M20 | Uređaj za određivanje modula torzije |
| M21 | Uređaj za određivanje frekvencije zvučne viljuške pomoću monokorda |
| M22 | Uređaj za određivanje brzine zvuka pomoću Kuntove cevi sa ton generatorom |
| M23 | Zvučna viljuška |
| M24 | Uređaj za određivanje brzine zvuka u vazuhu pomoću vazdušnog stuba |
| M25 | Model poluge |
| M26 | Radni sto na školskoj tabli za demonstracije i oglede iz fizike |
| M27 | Klatno za rezonanciju |
| M28 | Pribor za pokazivanje istovremenosti padanja po paraboli i vertikali |
| M29 | Model mrtve petlje |
| M30 | Uređaj za određivanje sile trenja |
| MT1 | Uređaj za demonstraciju promene pritiska sa dubinom |
| MT2 | Model spojenih sudova |
| MT3 | Arhimedova vaga |
| MT4 | Model hidraulične prese |
| MT5 | “U” manometar sa vodom |
| MT6 | Areometri različitog opsega (komad) |
| MT7 | Staklena posuda sa pokretnim dnom za demonstraciju hidrostatičkog pritiska |

| Šifra | Proizvod |
|-------------|---|
| MT8 | Hidrometar |
| MT9 | Komplet za realizaciju Rejljevog eksperimenta |
| MT10 | Uređaj za određivanje koeficijenta površinskog napona metodom otkidanja |
| MT11 | Uređaj za određivanje koeficijenta površinskog napona pomoću kapilare |
| MT12 | Komplet kapilara |
| MT13 | Uređaj za proveravanje Bernulijeve jednačine |
| MT14 | Stoksov viskozimetar |
| MT15 | Piknometar , 50 ml |
| MT16 | Pitoova cev |
| MT17 | Posuda sa prelivnom cevi |
| T1 | Toplotni izvori : špiritusna lampa rešo, električni |
| T2 ili MI10 | Laboratorijski termometri T2-1 živini do 100o C, T2-2 digitalni |
| T3 | Kalorimetar (sa ili bez elek. grejača) |
| T4 | Model pritiska u gasovima (sa čeličnim kuglicama) |
| T5 | Pribor za demonstraciju širenja čvrstih tela (Gravesajdov prsten) |
| T6 | Pribor za demonstraciju širenja tečnih tela |
| T7 | Pribor za demonstraciju prenosa toplote provođenjem |
| T8 | Pribor za demonstraciju prenosa toplote strujanjem |
| T9 | Pribor za demonstraciju prenosa toplote zračenjem |
| T10 | Uređaj za proveravanje Bojl-Mariotovog zakona |
| T11 | Uređaj za proveravanje [arlovog zakona |
| T12 | Uređaj za određivanje Poasonove konstante (Cp/Cv) |
| T13 | Uređaj za određivanje specifične toplote čvrstih tela |
| T14 | Uređaj za proveravanje Njutnovog zakona hlađenja |
| T15 | Uređaj za određivanje zavisnosti tačke ključanja od pritiska |
| T16 | Uređaj za destilaciju vode |
| T17 | Pribor za demonstraciju širenja čvrstih tela pri zagrevanju izdužene žice |
| EM1 | Staklene šipke |
| EM2 | Plastične šipke |
| EM3 | Metalne šipke sa izolatorskom drškom |
| EM4 | Elektrostatičko klatno |
| EM5 | Elektroskop |
| EM6 | Elektrometar -EM6-1 komplet delova za elektrometar |
| EM7 | Elektrostatička mašina |
| EM8 | Perjanice za demonstraciju linija električnog polja |
| EM9 | Faradejev kavez |
| EM10 | Magneti (komplet) |
| EM11 | Magnetna igla na postolju |
| EM12 | Kompas, školski |
| EM13 | Izvori jednosmerne struje EM13-1 Nikl-kadmijumove baterije malih dimenzija od 1,5 V EM13-2 Stabilisani ispravljači naizmenične struje do 30 V, do 2A EM13-3 Ispravljači naizmenične struje do 15 V, 5 A EM13-4 Ispravljač naizmenične struje do 18 V; 3 A EM13-5 Ispravljač naizmenične struje do 12 V;0,5 A |
| EM14 | Autotransformator |

| Šifra | Proizvod |
|-------|--|
| EM15 | Transformator 220V/12V, 1A |
| EM16 | Teslin transformator |
| EM17 | Demonstracioni ampermetar |
| EM18 | Demonstracioni voltmetar |
| EM19 | Miliampermetar |
| EM20 | Ampermetar |
| EM21 | Milivoltmetar |
| EM22 | Voltmetar |
| EM23 | Univerzalni merni instrument, analogni |
| EM24 | Univerzalni merni instrument, digitalni |
| EM25 | Otpornici, razni (komplet) |
| EM26 | Potociometri sa kliznim kontaktom od 50, 100, 500, oma i 1 i 5 kilooma |
| EM27 | Maketa za izvođenje laboratorijskih vežbi iz oblasti električnih struja |
| EM28 | Reokord sa klizačem (za pokazivanje zavisnosti električnog otpora od dužine i debljine provodnika) |
| EM29 | Uređaj za odred. zavisnosti električnog otpora od temperature |
| EM30 | Solenoidni kalemovi |
| EM31 | Prekidači na pleksi postolju |
| | EM31-1 obični, |
| | EM31-2 taster |
| EM32 | Makete sa otpornicima za ostvarivanje redne i paralelne veze (elementi kola za jednosmernu struju) |
| EM33 | Model električnog zvonca |
| EM34 | Model generatora jednosmerne struje |
| EM35 | Model monofaznog generatora naizmjenične struje |
| EM36 | Model trofaznog generatora naizmjenične struje |
| EM37 | Uređaj za demonstraciju Erstedovog ogleda |
| EM38 | Uređaj za demonstraciju Amperove sile |
| EM39 | Uređaj za demonstraciju magnetnih linija sila |
| EM40 | Uređaj za demonstraciju uzajamnog delovanja dva paralelna strujna provodnika |
| EM41 | Uređaj za demonstraciju elektromagnetne indukcije |
| EM42 | Uređaj za demonstraciju Erstedovog ogleda, linija sila magnetnog polja i uzajamno delovanje paralelnih strujnih provodnika (privlačenje i odbijanje) |
| EM42 | Model elektromagneta |
| EM43 | Uređaj za elektrolizu |
| | - EM43-1 vode; |
| | - EM43-2 bakar sulfata |
| EM44 | Gasne cevi za demonstraciju električnog pražnjenja u gasovima |
| EM45 | Uređaj za određivanje horizontalne komponente Zemljinog magnetnog polja (tangenta busola) |
| EM46 | Laboratorijski generator signala i merač frekvencije LGS |
| EM47 | RLC-maketa |
| EM48 | EM48-1 Komplet kablova sa banana utičnicima KKS-22/4 |
| | EM48-2 Komplet kablova sa banana utičnicima KKS-6/4 |
| EM49 | Maketa za proveru Omovog zakona |
| EM50 | Visokonaponski izvor za napajanje gasnih cevi |
| EM51 | Van de Grafov generator |
| EM52 | Osciloskop 2k, 20MHz |
| EM53 | Sonde za osciloskop |
| EM54 | Magnetni opilci (pakovanje od 30 g) |
| EM55 | Žičani termoelement |

| Šifra | Proizvod |
|-------|--|
| EM56 | Uređaj za proučavanje elektroprovodljivosti elektrolita |
| | - sa izvorom i mernim instrumentima |
| EM57 | Elektrofor |
| O1 | Ravna ogledala |
| O2 | Sferna ogledala, komplet |
| O3 | Komplet ogledala, sočiva i prizmi |
| O4 | Optička klupa sa priborom |
| O5 | Laser, He-Ne do 2 mW |
| O6 | Lupa |
| O7 | Durbin |
| O8 | Mikroskop, školski |
| O9 | Hartlova ploča |
| O10 | Uređaj za određivanje ugla divergencije laserskog snopa |
| N1 | Gajger-Milerov (GM) brojač |
| N2 | Uređaj za demonstriranje nuklearne magnetne rezonancije |
| 2D1 | Međunarodni sistem jedinica |
| | Pano; |
| | Trolist |
| 2D2 | Slike naučnika (komplet od 6 slika) |
| 1. | Nastavni komplet "Električna struja" |
| 2. | Nastavni komplet "Naizmjenična struja" |
| 3. | Nastavni komplet "Elektronika" |
| 4. | Nastavni komplet "Teslin transformator sa napajanjem" |
| 5. | Nastavni komplet "Elektromagnetizam"*** |
| 6. | Nastavni komplet "Optička klupa sa priborom" |
| 7. | Laboratorijski izvor za napajanje AC/DC 30/3 |
| 8. | Nastavni komplet "Difrakcija svetlosti – optička rešetka" |
| 9. | Uređaj za demonstraciju elektromagnetske indukcije i Lencovog pravila (Lebdeći prsten) |
| 10. | Obrtno magnetno polje – Kolumbovo jaje |
| 11. | Induktor |
| 12. | Komplet kablova |



doo **EDUCALINE**
21000 Novi Sad, Sremska 9
tel./fax: 021/557-330, 557-399
e-mail: educaline@yahoo.com
www.educaline.co.yu