

















## KATALOG ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKE OPREME I PROGRAMA







SASTAVNICA	NAZIV UREĐAJA / PROGRAMA	MODEL I GODINA PROIZVODNJE	SVRHA I MOGUĆNOSTI	VLASNIK	KONTAKTI ODGOVORNE OSOBE	FOTOGRAFIJA
	Instrument za mjerenje protoka (sastavni dio sustava za izolirano srce po Langendorffu)	Transonic System Inc T106/T206 Animal Research Flowmeters Altron Medical Electronics, 2002.	Ultrazvučno mjerenje protoka krvi ili izotoničnih otopina	Sveučilište u Splitu Medicinski fakultet Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju	prof.dr.sc. Mladen Boban tel.: 557904 email: mladen.boban@mefst.hr	
	Uređaj za praćenje acido-baznog statusa	RapidLab 348pH/Blood Gas Analyzer, Bayer, Siemens, 2006	Mjerenje pH, parcijalnih tlakova kisika, ugljičnog dioksida te koncentracije elektrolita u krvi i izotoničnim otopinama	Sveučilište u Splitu Medicinski fakultet Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju	prof.dr.sc. Mladen Boban tel.: 557904 email: mladen.boban@mefst.hr	
	UV Vis spektrofotometar	Specord 200 Analytik Jena, 2002	Uređaj je opremljen s držačem za 6 kiveta i termostatiranom pumpom, double beam	Sveučilište u Splitu Medicinski fakultet Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju	prof.dr.sc. Mladen Boban tel.: 557904 email: mladen.boban@mefst.hr	
	Sustav za mjerenje NO-a na izoliranim krvnim žilam	WPI NO meter (ISO-NOP30 Mark II), 2003	Amperometrijsko mjerenje koncentracije NO u sustavima izoliranih organa	Sveučilište u Splitu Medicinski fakultet Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju	prof.dr.sc. Mladen Boban tel.: 557904 email: mladen.boban@mefst.hr	
	Sustav za izolirane vaskularne prstenove	WPI Myobath 4, 2003.	Izometrijsko mjerenje žilne napetosti. Uređaj uključuje i pretvarače sile i 4-kanalno pojačalo	Sveučilište u Splitu Medicinski fakultet Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju	doc.dr.sc. Ivana Mudnić tel.: 557854 email: ivana.mudnic@mefst.hr	




	Stolna centrifuga	Hettich Universal 320R, 2007.	Do 21 382 G	Sveučilište u Splitu Medicinski fakultet Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju	prof.dr.sc. Mladen Boban tel.: 557904 email: mladen.boban@mefst.hr	
	Osmometar	Slamed 800 CL, 2005.	Mjerenje osmolalnosti tjelesnih (urin, serum) i drugih bioloških i ne-bioloških tekućina (0-2000mOsm/kg H2O; radna temperatura od -7 do 0,05°C)	Sveučilište u Splitu Medicinski fakultet Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju	prof.dr.sc. Mladen Boban tel.: 557904 email: mladen.boban@mefst.hr	
	Digestor x 2	Duperthal TYP 90, 2006.		Sveučilište u Splitu Medicinski fakultet Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju	prof.dr.sc. Mladen Boban tel.: 557904 email: mladen.boban@mefst.hr	
	Digitalna infuzijska pumpa	SyringePump SP200 IZ, 2003.	Sustav za 2 injekcije namijenjen preciznom kontroliranom injiciranju u pokusima na pokusnim životinjama	Sveučilište u Splitu Medicinski fakultet Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju	prof.dr.sc. Mladen Boban tel.: 557904 email: mladen.boban@mefst.hr	
	Cirkulirajuća termostatorana pumpa	F12 E Refrigerated/Heating Circulator Julabo, 2004.	Doprema i održavanje tekućine određene temperature u sustavima za izolirane organe (temp -20 - 100°C)	Sveučilište u Splitu Medicinski fakultet Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju	prof.dr.sc. Mladen Boban tel.: 557904 email: mladen.boban@mefst.hr	
	Peristaltička pumpa	Ecoline VC Easy-Load, Ismatec 7518-10 2004.	Doprema perfuzijske tekućine u sustavu izoliranog srca	Sveučilište u Splitu Medicinski fakultet Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju	prof.dr.sc. Mladen Boban tel.: 557904 email: mladen.boban@mefst.hr	







Organski bazenčići	Hi-tech tissue bath with TNF oxytube Radnoti, 2001., 2008. i 2014.	Dio sustava za izolirane prstenove, volumena 20 i 25 ml, termostatirani uz dovod kisika	Sveučilište u Splitu Medicinski fakultet Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju	prof.dr.sc. Mladen Boban tel.: 557904 email: mladen.boban@mefst.hr	
8 i 16-kanalni sustavi za prikupljanje podataka na sustavu za izolirano srce i izolirane vaskularne prstenove s odgovarajućim programskim paketom (AD konverter+progra-mski paket Chart i Scope)	MacLab 16S chart recorder i Power Lab 800, ADInstruments, 2008, 2001.	Pretvorba (iz analognog u digitalni oblik) i obrada signala (sustav izoliranog srca i vaskularnih prstena)	Sveučilište u Splitu Medicinski fakultet Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju	doc.dr.sc. Ivana Mudnić tel.: 557854 email: ivana.mudnic@mefst.hr	
Laboratorijska vaga	220g ALJ 4M, Kern &Sohn, 2007.	0,1-220 g	Sveučilište u Splitu Medicinski fakultet Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju	prof.dr.sc. Mladen Boban tel.: 557904 email: mladen.boban@mefst.hr	
Termostat	Polystat CC-1, HUBER, 2004.	Jedinica za reguliranje temperature (-30-200°C)	Sveučilište u Splitu Medicinski fakultet Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju	prof.dr.sc. Mladen Boban tel.: 557904 email: mladen.boban@mefst.hr	
Ultracentrifuga	OPTIMA I-100 XP, Beckman Coulter, 2005.	Do 100 000 rpm	Sveučilište u Splitu Medicinski fakultet Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju	prof.dr.sc. Mladen Boban tel.: 557904 email: mladen.boban@mefst.hr	
Liofilizator	Shangoi Bilon Instrument 1 NO: FD-1D-50, 2014	Liofilizacija; proizvodnja „suhih“ ekstrakata; temperatura kondenzatora: -20°C	Sveučilište u Splitu Medicinski fakultet Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju	prof.dr.sc. Mladen Boban tel.: 557904 email: mladen.boban@mefst.hr	

	Arteriograf	Arteriograph TensioMed, 2008.	Mjerenja arterijske elastičnosti	Sveučilište u Splitu Medicinski fakultet Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju	doc.dr.sc. Ivana Mudnić tel.: 557854 email: ivana.mudnic@mefst.hr	
	Arteriograf	TensioMed Arteriograph with Bluetooth communication, 2013.	Mjerenja arterijske elastičnosti	Sveučilište u Splitu Medicinski fakultet Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju	doc.dr.sc. Ivana Mudnić tel.: 557854 email: ivana.mudnic@mefst.hr	
	Sfigmokor	SphygmoCor Vx. Pulse wave velocity system and Px. Central blood Pressure Analysis system i Tonometar T-02, Pulse Atcor Medical Pty Ltd, 2008.	Mjerenja arterijske elastičnosti	Sveučilište u Splitu Medicinski fakultet Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju	doc.dr.sc. Ivana Mudnić tel.: 557854 email: ivana.mudnic@mefst.hr	
	Tlakomjer x 2	Professional Blood pressure Monitor HBP-1300, Omron, 2014.	Prijenosni digitalni tlakomjer	Sveučilište u Splitu Medicinski fakultet Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju	doc.dr.sc. Ivana Mudnić tel.: 557854 email: ivana.mudnic@mefst.hr	
	RESPIRACIJSKI MONITOR	Gemini respiratory gas analyzer / 234121	Mjerenje plinova u izdahnutom zraku	Medicinski fakultet Split	Prof. dr. sc. Zoran Đogaš tel.: 557905 email: zdogas@gmail.com	
	POWERLAB DEMO UNIT(UREĐAJ ZA DEM NEUR.ISPIT	Powerlab 4 /20 T	Snimanje elektrofizioloških signala	Medicinski fakultet Split	Prof. dr. sc. Zoran Đogaš tel.: 557905 email: zdogas@gmail.com	

	PIEZOMANIPULATOR PM 10 220 V	Piezo Manipulator PM 10	Precizni pomaci mikroelektrode prilikom snimanja neurona	Medicinski fakultet Split	Prof. dr. sc. Zoran Đogaš tel.: 557905 email: zdogas@gmail.com	
	DUAL MANIPULATOR STEREOTAXIC	Stoelting Co. Wheat Lane	Stabilizacija i iniciranje prema koordinatama	Medicinski fakultet Split	Prof. dr. sc. Zoran Đogaš tel.: 557905 email: zdogas@gmail.com	
	MALI VENTILATOR ZA ŽIVOTINJE	SAR-830/P	Ventiliranje malih životinja mješavinama plinova	Medicinski fakultet Split	Prof. dr. sc. Zoran Đogaš tel.: 557905 email: zdogas@gmail.com	
	STEREO MIKROSKOP SA PRIPADAJUĆOM STATIVOM	SZH-SFRB/ Operation Microscope	Mikroskopska kirurgija	Medicinski fakultet Split	Prof. dr. sc. Zoran Đogaš tel.: 557905 email: zdogas@gmail.com	
	OSCILOSKOP HAMEG HM 304 2X35 MHZ	HAMEG – analog instruments HM 404	Filtriranje elektrofizioloških signala	Medicinski fakultet Split	Prof. dr. sc. Zoran Đogaš tel.: 557905 email: zdogas@gmail.com	
	POJAČALO BIO SIGNALA	ETH-250 BRIDGE / BIO amplifier	Pojačanje bioloških signala	Medicinski fakultet Split	Prof. dr. sc. Zoran Đogaš tel.: 557905 email: zdogas@gmail.com	

	FLEKSIBILAN VODIČ SVJETLA( LAB.HLAD.SVJETLO	M8I-150/SORIAL:01280311	Osvjetljavanje radnog polja	Medicinski fakultet Split	Prof. dr. sc. Zoran Đogaš tel.: 557905 email: zdogas@gmail.com	
	MAC LAB SUSTAV POWER SA DODACIMA	Power lab / 8s ADI instruments	Snimanje elektrofizioloških signala	Medicinski fakultet Split	Prof. dr. sc. Zoran Đogaš tel.: 557905 email: zdogas@gmail.com	
	ELEKTROPREMA ZA NEUROFIZ. ISTRAŽIVANJA		Snimanje elektrofizioloških signala	Medicinski fakultet Split	Prof. dr. sc. Zoran Đogaš tel.: 557905 email: zdogas@gmail.com	
	ČETVEROKANALNI SUSTAV ZA MIKROINICIRANJE	PM 2008 4-CHANNEL PRESSURINJECTOR	Mikroiniciranje iz finih cjevčica	Medicinski fakultet Split	Prof. dr. sc. Zoran Đogaš tel.: 557905 email: zdogas@gmail.com	
	APP-1 ALL PURPOSE PIPETTE PULLER 220 V	512 210 STOELTING	Izrada mikrocjevčica	Medicinski fakultet Split	Prof. dr. sc. Zoran Đogaš tel.: 557905 email: zdogas@gmail.com	
	BIS MONITOR A-2000 ZA PRAČ.EFEKTA ANESTETIK	BIS MODEL A-2000	Mjerenje moždane aktivnosti tijekom anestezije	Medicinski fakultet Split	Prof. dr. sc. Zoran Đogaš tel.: 557905 email: zdogas@gmail.com	

	Respironics Alice 4 Polisomnografski sistem	Patient Interface Device; VER:01, Marietta, GA, USA	Uređaj za cjelonočno polisomnografsko snimanje	Medicinski fakultet Split	Prof. dr. sc. Zoran Đogaš tel.: 557905 email: zdogas@gmail.com	
	REM STAR RESPIRONICS CPAP uređaj	REM STAR Auto M SERIES Model:511M	Uređaja za potpomognuto cjelonočno disanje	Medicinski fakultet Split	Prof. dr. sc. Zoran Đogaš tel.: 557905 email: zdogas@gmail.com	
	Ezofagealna sonda	HeinLewenstein	ezofagealna manometrija koja omogućuje detekciju sijela opstrukcije u gornjim dišnim putovima te ezofagealna pHmetrija	Medicinski fakultet Split	Prof. dr. sc. Zoran Đogaš tel.: 557905 email: zdogas@gmail.com	
	4 kanalni ezofagealni monitor	Type: Isolab-isopre Ser. No. 04201	Monitoriranje ezofagealne manometrije koja omogućuje detekciju sijela opstrukcije u gornjim dišnim putovima te ezofagealna pHmetrija	Medicinski fakultet Split	Prof. dr. sc. Zoran Đogaš tel.: 557905 email: zdogas@gmail.com	
	BECMAN COULTER, AUTOMATSKI HEM BROJAČ	AcT MODEL 682 Stariji od 15 god.	UREĐAJ ZA BROJANJE KRVNIH STANICA	Zavod za fiziologiju, MEDICINSKI FAKULTET	prof.dr.sc. Željko Dujčić tel.: 557906 email:zeljko.dujic@mefst.hr	
	ERGOMETAR (BICIKL) MONARK	Stariji od 15 god.	ERGOMETRIJSKO TESTIRANJE NA BICIKLU	Zavod za fiziologiju, MEDICINSKI FAKULTET	prof.dr.sc. Željko Dujčić tel.: 557906 email:zeljko.dujic@mefst.hr	




	ILYTE ION , SELECTIVE ELECTRODE ANALYZER	Stariji od 15 god.	SLEKETKVINI ALNALIZATOR ZA IONE : Na/K/Ca/pH	Zavod za fiziologiju, MEDICINSKI FAKULTET	prof.dr.sc. Željko Dujčić tel.: 557906 email:zeljko.dujic@mefst.hr	
	HETTICH, CENTRIFUGA	MICRO 200R	CENTRIFUGIRANJE RAZLIČITIH VRSTA UZORAKA	Zavod za fiziologiju; Medicinski fakultet u Splitu	prof.dr.sc.Jasna Marinović jasna.marinovic@mefst.hr	
	ALC, LABORATORIJSKA CENTRIFUGA	ALC PK121 Stariji od 15 god	CENTRIFUGIRANJE RAZLIČITIH VRSTA UZORAKA	Zavod za fiziologiju; Medicinski fakultet u Splitu	prof.dr.sc.Jasna Marinović jasna.marinovic@mefst.hr	
	DIGESTOR DIGIM 9	Digim 9	UREĐAJ ZA RUKOVANJE SA OPASNIM PLINOVIMA	Zavod za fiziologiju; Medicinski fakultet u Splitu	prof.dr.sc.Jasna Marinović jasna.marinovic@mefst.hr	
	JULABO, VODENA KUPELJ	Model ED	LABORATORIJSKA VODENA KUPELJ	Zavod za fiziologiju; Medicinski fakultet u Splitu	prof.dr.sc.Jasna Marinović jasna.marinovic@mefst.hr	
	AMIS 2000 EX DEMO SYSTEM	2000 EX Stariji od 15 god	MASENI SPEKTROFOTO-METAR ZA ANALIZIRANJE PLINOVA	Zavod za fiziologiju; Medicinski fakultet u Splitu	prof.dr.sc. Željko Dujčić tel.: 557906 email:zeljko.dujic@mefst.hr	



	Hamamatsu, INFRACRVENA SPEKTRO-SKOPIJA	NIRO-200 Stariji od 15 god.	UREĐAJ ZA MJERENJE OKISGENACIJE TKIVA INFRACRVENOM SPEKTRO-SKOPIJOM	Zavod za fiziologiju; Medicinski fakultet u Splitu	prof.dr.sc. Željko Dujčić tel.: 557906 email:zeljko.dujic@mefst.hr	
	FMA, FINAPRESS MEDICAL SYSTEMFINO-METER	FINOMETER MODEL 1, 2002	UREĐAJ ZA KONTINUIRANO MJERENJE TLAKA I SRČANE FREKVENCIJE	Zavod za fiziologiju; Medicinski fakultet u Splitu	prof.dr.sc. Željko Dujčić tel.: 557906 email:zeljko.dujic@mefst.hr	
	GE MEDICAL SYSTEMS	LOGIQ BOOK XP	Portabilni uređaj za ultrazvučno mjerenje	Zavod za fiziologiju; Medicinski fakultet u Splitu	prof.dr.sc. Željko Dujčić tel.: 557906 email:zeljko.dujic@mefst.hr	
	TREADMIL COSMED SPORT	T150 Stariji od 15 god.	ERGOMETRIJSKO TESTIRANJE NA POKRETNOJ TRACI	Zavod za fiziologiju; Medicinski fakultet u Splitu	prof.dr.sc. Željko Dujčić tel.: 557906 email:zeljko.dujic@mefst.hr	 
	POKRETNOST TRAKA COSMED SA SIGURN. POJAS	T165 SPORT Stariji od 15 god	ERGOMETRIJSKO TESTIRANJE NA POKRETNOJ TRACI SA SIGURNOSNIM POJASOM	Zavod za fiziologiju; Medicinski fakultet u Splitu	prof.dr.sc. Željko Dujčić tel.: 557906 email:zeljko.dujic@mefst.hr	
	CO-OXIMETAR, INSTRUMENT LABORATORY	Stariji od 15 god	UREĐAJ ZA MJERENJE ZASIĆENOSTI KRVI KISIKOM	Zavod za fiziologiju; Medicinski fakultet u Splitu	prof.dr.sc. Željko Dujčić tel.: 557906 email:zeljko.dujic@mefst.hr	







	SPIROMETAR 12 KG	K4 Stariji od 15 god	PRIJENOSNI SPIROMETAR ZA MJERENJE PLUCNIH PARAMETARA	Zavod za fiziologiju; Medicinski fakultet u Splitu	prof.dr.sc. Željko Dujčić tel.: 557906 email:zeljko.dujic@mefst.hr	
	SPIROMETAR 12 KG NEUROVISION, TRANSCRANIAL DOPPLER	MULTIGON	TRANSKRANIJASKI MJERAČ PROTOKA KRVI KROZ KRVNE ŽILE MOZGA	Zavod za fiziologiju; Medicinski fakultet u Splitu	prof.dr.sc. Željko Dujčić tel.: 557906 email:zeljko.dujic@mefst.hr	
	MARQUETTE HELLIGE DASH	DASH 2000	MONITOR ARTERIJSKOG TLAKA I SATURACIJE KISIKOM	Zavod za fiziologiju; Medicinski fakultet u Splitu	prof.dr.sc. Željko Dujčić tel.: 557906 email:zeljko.dujic@mefst.hr	
	CSI, Criticare systems Instrument, Pulse oximeter	POET II	PULSNI OKSIMETAR-UREĐAJ ZA MJERNJE KISIKA I CO2	Zavod za fiziologiju; Medicinski fakultet u Splitu	prof.dr.sc. Željko Dujčić tel.: 557906 email:zeljko.dujic@mefst.hr	
	BICIKL ERGOMETAR MARGQUETTE	900ERG Stariji od 15 god	ERGOMETRIJSKO TESTIRANJE NA BICIKLU	Zavod za fiziologiju; Medicinski fakultet u Splitu	prof.dr.sc. Željko Dujčić tel.: 557906 email:zeljko.dujic@mefst.hr	
	EKG APARAT MAC 1200	Mac 1200	EKG UREĐAJ BILJEŽI ELEKTRIČNU AKTIVNOST SRCA U VREMENU	Zavod za fiziologiju; Medicinski fakultet u Splitu	prof.dr.sc. Željko Dujčić tel.: 557906 email:zeljko.dujic@mefst.hr	





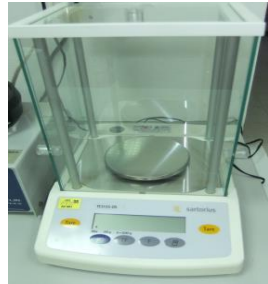

	VESLAČKI ERGOMETAR CONCEPT 2	MODEL D	ERGOMETRIJSKO TESTIRANJE NA BICIKLU	Zavod za fiziologiju; Medicinski fakultet u Splitu	prof.dr.sc. Željko Dujčić tel.: 557906 email:zeljko.dujic@mefst.hr	
	GE, ULTRASOUND DIGITALNI KARDIOLOŠKI UZV.KOLOR DOPPLER	VIVID 3	Uređaj za ultrazvučnu dijagnostiku kardiovaskularnog sustava	Zavod za fiziologiju; Medicinski fakultet u Splitu	prof.dr.sc. Željko Dujčić tel.: 557906 email:zeljko.dujic@mefst.hr	
	Gilson, peristaltička pumpa	MINIPULS 3	UREĐAJ ZA POTREBE LABORATORISJKOG PROCESA UPRAVLJANJA TEKUĆINAMA	Zavod za fiziologiju; Medicinski fakultet u Splitu	prof.dr.sc. Željko Dujčić tel.: 557906 email:zeljko.dujic@mefst.hr	
	Transonic system Inc.	T206	INSTRUMENT ZA MJ.PROT.KRVI KROZ SRCE ŽIVOTINJA+ SIMULATOR	Zavod za fiziologiju; Medicinski fakultet u Splitu	prof.dr.sc. Željko Dujčić tel.: 557906 email:zeljko.dujic@mefst.hr	
	GEMS ULTRASOUND ULTRAZVUČNI UREĐAJ	VIVID Q 01/2009	PORTABILNI UREĐAJ ZA ULTRAZVUČNO MJERENJE	Zavod za fiziologiju; Medicinski fakultet u Splitu	prof.dr.sc. Željko Dujčić tel.: 557906 email:zeljko.dujic@mefst.hr	
	POWER LAB/16SP	MOD.ML 795	UREĐAJ ZA ANALIZU PODATAKA	Zavod za fiziologiju; Medicinski fakultet u Splitu	prof.dr.sc. Željko Dujčić tel.: 557906 email:zeljko.dujic@mefst.hr	

	<p>ASTRP MED,INC, MSNA SET +STIMULATOR</p>	<p>S 48</p>	<p>UREĐAJ ZA MJERENJE MIŠIČNE SIMPATIČKE AKTIVNOSTI</p>	<p>Zavod za fiziologiju; Medicinski fakultet u Splitu</p>	<p>prof.dr.sc. Željko Dujčić tel.: 557906 email:zeljko.dujic@mefst.hr</p>	
	<p>GE, HEALTHCARE VIVID E9 ULTRAZVUK</p>	<p>VIVID E 9 /2013</p>	<p>UREĐAJ ZA ULTRAZVUČNO MJERENJE</p>	<p>Zavod za fiziologiju; Medicinski fakultet u Splitu</p>	<p>prof.dr.sc. Željko Dujčić tel.: 557906 email:zeljko.dujic@mefst.hr</p>	
	<p>ST3 SPENCER TECHNOLOGIES, TRANSKRANIJSKI MJERAČ PROTOKA</p>	<p>2014</p>	<p>TRANSKRANIJSKI MJERAČ PROTOKA KRVNI KROZ KRVNE ŽILE MOZGA</p>	<p>Zavod za fiziologiju; Medicinski fakultet u Splitu</p>	<p>prof.dr.sc. Željko Dujčić tel.: 557906 email:zeljko.dujic@mefst.hr</p>	
	<p>FINOMETER NOVA</p>	<p>2014</p>	<p>UREĐAJ ZA MJERENJE .KRVNOG TLAKA I SRČANE FREKVENCije</p>	<p>Zavod za fiziologiju; Medicinski fakultet u Splitu</p>	<p>prof.dr.sc. Željko Dujčić tel.: 557906 email:zeljko.dujic@mefst.hr</p>	
	<p>ELEKRODA ZA KISIK</p>	<p>Oroboros; 2013.</p>	<p>Mjerenje potrošnje kisika mitohondrija</p>	<p>Zavod za fiziologiju; Medicinski fakultet u Splitu</p>	<p>Prof.dr.sc. Marko Ljubković; 557-946; marko.ljubkovic@mefst.hr</p>	
	<p>SPEKTROFOTOME-TAR</p>	<p>Beckman Coulter DU800</p>	<p>Spektrofotometrija</p>	<p>Zavod za fiziologiju; Medicinski fakultet u Splitu</p>	<p>Prof.dr.sc. Marko Ljubković; 557-946; marko.ljubkovic@mefst.hr</p>	

	FLOROMETAR VEZAN UZ MIKROSKOP	PTI Ratiomaster system	Mjerenje fluorescencije u izoliranim stanicama	Zavod za fiziologiju; Medicinski fakultet u Splitu	Prof.dr.sc. Jasna Marinović Ljubković; 557-946; jasna.marinovic@mefst.hr	
	LAPAROSKOPSKI STUP	Olympus	LAPAROSKOPSKI STUP	MEDICINSKI FAKULTET	uzz@mefst.hr	
	HORIZONTALNA ELEKTROFOREZA	Blorad powerpac 200	ELEKTROFOREZA	MEDICINSKI FAKULTET	uzz@mefst.hr	
	MASTERCYCLER PERSONAL	Eppendorf	INSTRUMENT ZA PCR	MEDICINSKI FAKULTET	uzz@mefst.hr	
	CENTRIFUGA 541R CT	Eppendorf	CENTRIFUGA	MEDICINSKI FAKULTET	uzz@mefst.hr	
	THERMOMIXER COMPACT	Eppendorf	THERMOMIXER	MEDICINSKI FAKULTET	uzz@mefst.hr	

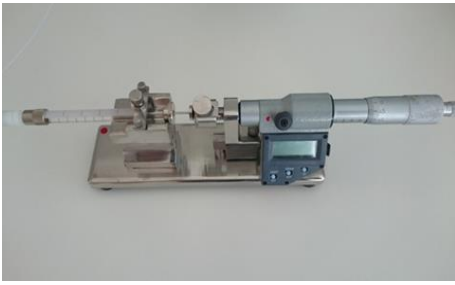





MEDICINSKI FAKULTET







GEL DOC XR PC S MONITOROM + SOFTWARE	BIO RAD	Sustav za dokumentaciju DNA	MEDICINSKI FAKULTET	uzz@mefst.hr	
MIKROBIOLOŠKA SIGURNOSNA KOMORA TIP M 12 V	SANYO	Inkubator s termostatom	MEDICINSKI FAKULTET	uzz@mefst.hr	
MIKROSKOP BX 41	Olympus	MIKROSKOP	MEDICINSKI FAKULTET	uzz@mefst.hr	
CO2 INKUBATOR NEW MODEL HERA CELL	HERA	INKUBATOR ZA STANIČNE KULTURE	MEDICINSKI FAKULTET	uzz@mefst.hr	
BAKTERIOLOŠKI TERMOSTAT BTE S2E 240L+STALAK		TERMOSTATIRANA VODENA KUPLJE	MEDICINSKI FAKULTET	uzz@mefst.hr	
HLADNJAK LEDENICA 220V 50 HZ		ZAMRZIVAČ	MEDICINSKI FAKULTET	uzz@mefst.hr	

	UNIVERSAL CENTRIFUGE Z 300		CENTRIFUGA	MEDICINSKI FAKULTET	uzz@mefst.hr	
	HEATED INCUBATOR 153 L		INCUBATOR S REGULIRATNOM TEMPERATUROM	MEDICINSKI FAKULTET	uzz@mefst.hr	
	HLADNJAK ZAMRZIVAČ 295 LIT		HLADNJAK	MEDICINSKI FAKULTET	uzz@mefst.hr	
	MAGNET. MJ. S RAZ. BLOKOVIMA+TERMOSTATI	BIO SAN	MAGNETSKA MJ.	MEDICINSKI FAKULTET	uzz@mefst.hr	
	ANALITIČKA VAGA SARTORIUS MAX 310G/1 MG	SARTORIUS	ANALITIČKA VAGA	MEDICINSKI FAKULTET	uzz@mefst.hr	
	MIKROSKOP OLIMPUS BX 40	OLYMPUS	MIKROSKOP	MEDICINSKI FAKULTET	uzz@mefst.hr	

	NAVIGATED TRANSCRANIAL MAGNETIC STIMULATOR (4.3.0-3T), NEXSTIM		NEXSTIM NBS SUSTAV	MEDICINSKI FAKULTET	uzz@mefst.hr	
	ERGOTRON LCD CONFIGURATION (POMIČNI)		ERGOTRON LCD CONF.	MEDICINSKI FAKULTET	uzz@mefst.hr	
	Mikrokirurški operativni mikroskop	Leica Microsystems tip M 520 MC1. 2006. g	Optički uređaj za izvođenje i snimanje mikrokirurških operacija na pokusnim životinjama	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof. dr. sc. Ivica Grković tel.: 557803 email: ivica.grkovic@mefst.hr	
	Kriostat	Cryotome Shandon SMI 2004. godina	Uređaj za rezanje smrznutih rezova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof. dr. sc. Ivica Grković tel.: 557803 email: ivica.grkovic@mefst.hr	
	Animalni respirator	SAR 830/AP. 2007. godina	Uređaj za mehaničku ventilaciju anestetiziranih pokusnih životinja	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof. dr. sc. Ivica Grković tel.: 557803 email: ivica.grkovic@mefst.hr	
	Kit za volatilne anestetike	Isoflurane kit Vapomatic 2007. godina	Uređaj za inhalacijsku anesteziju pokusnih životinja	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof. dr. sc. Ivica Grković tel.: 557803 email: ivica.grkovic@mefst.hr	














	Manualna mirkopumpa	DMP 2007. godina	Uređaj za precizno doziranje injekcija	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof. dr. sc. Ivica Grković tel.: 557803 email: ivica.grkovic@mefst.hr	
	Mikromanipulator	SYS-HSB 2007	Uređaj za preciznu manipulaciju mikroelektroda za injiciranje	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof. dr. sc. Ivica Grković tel.: 557803 email: ivica.grkovic@mefst.hr	
	Vibratom	Vibratome Series 1000 Pelco 101	Uređaj za vibracijsko rezanje tkiva	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof. dr. sc. Ivica Grković tel.: 557803 email: ivica.grkovic@mefst.hr	
	Ultramikrotom	Reichert Ultramicrotome OMU3	Uređaj za rezanje polutankih i ultratankih rezova za elektronsku mikroskopiju	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof. dr. sc. Ivica Grković tel.: 557803 email: ivica.grkovic@mefst.hr	
	Bioanalizator	AGILENT 2100 BIOANALYZER SYSTEM 2004.	Analiza DNA i RNA	Sveučilište u Splitu Medicinski fakultet	izv.prof.dr.sc. Anita Markotić tel.: 557870 e-mail: anita.markotic@mefst.hr	
	Aplikator	LINOMAT V APLIKATOR ZA TLC +SYRINGE 100ML 2001	Automatizirana aplikacija uzoraka na tankoslojne kromatograme visokog razlučivanja	Sveučilište u Splitu Medicinski fakultet	izv.prof.dr.sc. Anita Markotić tel.: 557870 e-mail: anita.markotic@mefst.hr	

	Liofilizator	LIOFILIZATOR TIP LYO S VAKUM PUMP. 2002.	Sublimiranje zaleđenih vodenih otopina ili smjesa u cilju dobivanja suhe tvari	Sveučilište u Splitu Medicinski fakultet	izv.prof.dr.sc. Anita Markotić tel.: 557870 e-mail: anita.markotic@mefst.hr	
	Vakuum uparivač	LABOROTA 4000 WB/G1 (SARUČNIM LIFTOM) 2003.	Uklanjanje organskih otapala pri 37 C u cilju izolacije suhih tvari	Sveučilište u Splitu Medicinski fakultet	izv.prof.dr.sc. Anita Markotić tel.: 557870 e-mail: anita.markotic@mefst.hr	
	Mikroskop BX61	Olympus BX61	Klasična i fluorescencijska mikroskopija	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof.dr.sc. Damir Sapunar tel.: 021 557 809 mail: ds@mefst.hr	
	Dodatak za konfokalni mikroskop + Visitron Systems	Yokogawa CSU10	Konfokalna mikroskopija	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof.dr.sc. Damir Sapunar tel.: 021 557 809 mail: ds@mefst.hr	
	Uređaj za izvlačenje pipeta	Sutter Micropipette puller	Elektrofiziologija	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof.dr.sc. Damir Sapunar tel.: 021 557 809 mail: ds@mefst.hr	
	Invertni mikroskop IX51	Olympus IX51	Mikroskopija	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof.dr.sc. Damir Sapunar tel.: 021 557 809 mail: ds@mefst.hr	


	Inkubator za stanične kulture	IGO 150 Cell Life CO2	Stanična kultura	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof.dr.sc. Damir Sapunar tel.: 021 557 809 mail: ds@mefst.hr	
	Pojačalo za elektrofiziologiju	HEKA EPC	Elektrofiziologija	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof.dr.sc. Damir Sapunar tel.: 021 557 809 mail: ds@mefst.hr	
	Uređaj za poliranje pipeta	Narishige microforge	Elektrofiziologija	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof.dr.sc. Damir Sapunar tel.: 021 557 809 mail: ds@mefst.hr	
	Kabinet za sterilni rad	MiniFlow Type 90	Kultura stanica	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof.dr.sc. Damir Sapunar tel.: 021 557 809 mail: ds@mefst.hr	
	Antivibracijski stol	TMC	Elektrofiziologija	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof.dr.sc. Damir Sapunar tel.: 021 557 809 mail: ds@mefst.hr	
	Optika za invertni mikroskop	Hoffman modulation optics	Mikroskopija	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof.dr.sc. Damir Sapunar tel.: 021 557 809 mail: ds@mefst.hr	

	Mikroskop invertni	Motic	Mikroskopija	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof.dr.sc. Damir Sapunar tel.: 021 557 809 mail: ds@mefst.hr	
	Mikromotori	Actuator	Elektrofiziologija	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof.dr.sc. Damir Sapunar tel.: 021 557 809 mail: ds@mefst.hr	
	Mikroskop BX51 + Software	Olympus BX51	Mikroskopija	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof.dr.sc. Damir Sapunar tel.: 021 557 809 mail: ds@mefst.hr	
	Digitalna kamera	Olympus DP71	Mikroskopija	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof.dr.sc. Damir Sapunar tel.: 021 557 809 mail: ds@mefst.hr	
	Dodatak za fluorescenciju	Olympus	Mikroskopija	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof.dr.sc. Damir Sapunar tel.: 021 557 809 mail: ds@mefst.hr	
	Mikroskop Olympus	Olympus BX40	Mikroskopija	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof.dr.sc. Damir Sapunar tel.: 021 557 809 mail: ds@mefst.hr	

	Analička vaga	OHAUS 1140	Laboratorijska oprema	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof.dr.sc. Damir Sapunar tel.: 021 557 809 mail: ds@mefst.hr	
	Adapter za punkciju	WPI	Adapter za punkciju	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof.dr.sc. Damir Sapunar tel.: 021 557 809 mail: ds@mefst.hr	
	Stereo mikroskop	LOMO	Stereomikroskop	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof.dr.sc. Damir Sapunar tel.: 021 557 809 mail: ds@mefst.hr	
	Stereotaksijski aparat	WPI	Stereotaksijski aparat	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof.dr.sc. Damir Sapunar tel.: 021 557 809 mail: ds@mefst.hr	
	Rotacioni procesor tkiva	MIKROTOM ROTACIONI LEICA TYP 2155 2000. god	Rotacioni procesor za rezanje parafinskih blokova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof.dr.sc. Mirna Saraga Babić tel.: 5587806 email: msb@mefst.hr	
	inkubator	memert INCUBATOR god. 1997	Inkubiranje uzoraka na željenim temperaturama	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof.dr.sc. Mirna Saraga Babić tel.: 5587806 email: msb@mefst.hr	







	ultramikrotom	RMC MT-X ULTRAMICROTOME	rezanje blokova za elektronsku mikroskopiju	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof.dr.sc. Mirna Saraga Babić tel.: 5587806 email: msb@mefst.hr	
	klizni procesor tkiva	CITADEL 2000 God. 1998	Klizni procesor za rezanje parafinskih blokova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof.dr.sc. Mirna Saraga Babić tel.: 5587806 email: msb@mefst.hr	
	Dijamantni nož za ultramikrotom	DIAM ULTRAMIC KNIFE 32 MM 45 A102 God. 1998.	Nož za rezanje blokova za elektronsku mikroskopiju	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof.dr.sc. Mirna Saraga Babić tel.: 5587806 email: msb@mefst.hr	
	Histo nož	HISTO KNIFE 8 MM	Nož za rezanje blokova za elektronsku mikroskopiju	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof.dr.sc. Mirna Saraga Babić tel.: 5587806 email: msb@mefst.hr	
	Digestor 1	Tlos Zagreb God. 2007.	Rad sa hlapljivim kemikalijama	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof.dr.sc. Mirna Saraga Babić tel.: 5587806 email: msb@mefst.hr	
	Digestor 2	Tlos Zagreb God. 2007.	Rad sa hlapljivim kemikalijama	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof.dr.sc. Mirna Saraga Babić tel.: 5587806 email: msb@mefst.hr	

	Hladno svjetlo	Thermo Scientific 220 V God 1997	Svjetlo za rad na disekciji tkiva	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof.dr.sc. Mirna Saraga Babić tel.: 5587806 email: msb@mefst.hr	
	DHPLC SISTEM MODEL PROMINECE	Shimadzu Corporation Group, 2007	Određivanje mutacija i polimorfizama pojedinačnih nukleotida Denaturirajuća tekućinska kromatografija	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof.dr.sc. Snježana Tomić 021/556-533 st@mefst.hr	
	INSTRUMENT ZA PCR REAKCIJU	Thermo Scientific	MASTERCYCLER PERS.	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	<a href="mailto:janos.terzic@mefst.hr">janos.terzic@mefst.hr</a>	
	PCR CHAMBER 110 110/220VLT	Plas Labs	ORMAR ZA PRIPREMU PCR REAKCIJE	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	<a href="mailto:janos.terzic@mefst.hr">janos.terzic@mefst.hr</a>	
	DIGITAL GEIGER DISPLAY WITH 5 PLAC.AND SOUND SIGN.		DISPLAY (nikada nije bio u funkciji)	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	<a href="mailto:janos.terzic@mefst.hr">janos.terzic@mefst.hr</a>	
	SPEKTROPHOTOMETER LIFE SCIENCE	Beckman Coulter	SPEKTROFOTOMETAR	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	<a href="mailto:janos.terzic@mefst.hr">janos.terzic@mefst.hr</a>	

	HERACEL CO2 KENDRO INKUBATOR	Hereus	INKUBATOR ZA STANICE	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	<a href="mailto:janos.terzic@mefst.hr">janos.terzic@mefst.hr</a>	
	DIGESTOR ZA STANICE ESCO	ESCO	DIGESTOR ZA STANIČNE KULTURE	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	<a href="mailto:janos.terzic@mefst.hr">janos.terzic@mefst.hr</a>	
	FOTO SISTEM KODAK EDAS 290	KODAK	FOTO SISTEM ZA DETEKCIJU/DOKUMENTACIJU DNA	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	<a href="mailto:janos.terzic@mefst.hr">janos.terzic@mefst.hr</a>	
	LEDOMAT FLAKE ICE MODEL 21 KG	CAMLAB	LEDOMAT	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	<a href="mailto:janos.terzic@mefst.hr">janos.terzic@mefst.hr</a>	
	TAMNA KOMORA FUJI	FUJI	TAMNA KOMORA ZA RAZVIJANJE FILMOVA – ZA WESTERN BLOT	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	<a href="mailto:janos.terzic@mefst.hr">janos.terzic@mefst.hr</a>	
	INVERTNI MIKROSKOP SA SVJ.POLJEM (OLYMPUS)	Olympus	MIKROSKOP ZA STANIČNE KULTURE	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	<a href="mailto:janos.terzic@mefst.hr">janos.terzic@mefst.hr</a>	



	CENTRIFUGA S ROTOROM EPFENDER 1145	Eppendorf	CENTRIFUGA STOLNA	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	<a href="mailto:janos.terzic@mefst.hr">janos.terzic@mefst.hr</a>	
	SISTEM ZA ELEKTROFOREZU BJEL.CASTING MOD.	BIORAD	ELEKTROFOREZA	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	<a href="mailto:janos.terzic@mefst.hr">janos.terzic@mefst.hr</a>	
	UV LINK CROSSLINKER SHORT WAVE 254 MM	UVITEC	DOZIRANI IZVOR UV ZRAKA	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	<a href="mailto:janos.terzic@mefst.hr">janos.terzic@mefst.hr</a>	
	VODENA KUPELJ POLYSTAT B20	POLYSTAT	VODENA KUPELJ		<a href="mailto:janos.terzic@mefst.hr">janos.terzic@mefst.hr</a>	
	VORTEX (SHAKER PRIMOTRONIC)	GENIE	VORTEX		<a href="mailto:janos.terzic@mefst.hr">janos.terzic@mefst.hr</a>	
	BOCA ZA TEKUĆI DUŠIK 20 L	MVE	BOCE ZA TEKUĆI DUŠIK		<a href="mailto:janos.terzic@mefst.hr">janos.terzic@mefst.hr</a>	







	APPLIED BIOSYSTEM 7500 REAL TIME PCR	7500; 2006	REAL TIME PCR	MEDICINSKI FAKULTET	Prof. Tatijana Zemunik tatijana.zemunik@mefst.hr	
	BASIC FREEZER 230V/50	Gorenje (-20°C); 2007	FREEZER	MEDICINSKI FAKULTET	Prof. Tatijana Zemunik tatijana.zemunik@mefst.hr	
	CENTRIFUGA MULTIFUGA 3L-R	Heraeus; 2007	CENTRIFUGA	MEDICINSKI FAKULTET	Prof. Tatijana Zemunik tatijana.zemunik@mefst.hr	
	NANODROP (SPEKTOFOTMETAR)	1000; 2009	NANODROP	MEDICINSKI FAKULTET	Prof. Tatijana Zemunik tatijana.zemunik@mefst.hr	
	DIGESTOR+ORMAR ZA ZAPALJIVE KEMIKALIJE	2008	DIGESTOR	MEDICINSKI FAKULTET	Prof. Tatijana Zemunik tatijana.zemunik@mefst.hr	
	DIGESTOR TIP M 12 V	Iskra pio MVR; 2005	DIGESTOR	MEDICINSKI FAKULTET	Prof. Tatijana Zemunik tatijana.zemunik@mefst.hr	

	STANDARD DUAL – VERTIKALNA ELEKTROFOREZA	Hofer SE 600; 2003	ELEKTROFOREZA	MEDICINSKI FAKULTET	Prof. Tatijana Zemunik tatijana.zemunik@mefst.hr	
	VODENA KUPELJ POLYSTAT A7	Huber 107A; 2007	VODENA KUPELJ	MEDICINSKI FAKULTET	Prof. Tatijana Zemunik tatijana.zemunik@mefst.hr	
	TERMOMIKSER COMFORT	Eppendorf; 2004	TERMOMIKSER	MEDICINSKI FAKULTET	Prof. Tatijana Zemunik tatijana.zemunik@mefst.hr	
	FREEZER HFU	Hera; 2008	FREEZER	MEDICINSKI FAKULTET	Prof. Tatijana Zemunik tatijana.zemunik@mefst.hr	
	SGI diskovni podsustav	Samsung enterprise, 2012.	Diskovni podsustav 54 TB sirovog HDD kapaciteta za spajanje na SGI IS 5000 i 2,8 TB SSD sirovog kapaciteta za spajanje direktno na sustav SGI UV2000 sa dodatnim performansnim i razvojnim podprogramima	Sveučilište u Splitu (na Medicinskom fakultetu)	izv. prof. dr. sc. Ozren Polašek tel: +385 91 516 3443 <a href="mailto:ozren.polasek@gmail.com">ozren.polasek@gmail.com</a>	
	SmartVue bežični radio modul	SmartVue modul, 2012.	nadzor temperature zamrzivača i dojava centralnom serveru o pojavi nepravilnosti u radu i porastu temperature iznad -65 stupnjeva.	Sveučilište u Splitu (na Medicinskom fakultetu)	izv. prof. dr. sc. Ozren Polašek tel: +385 91 516 3443 <a href="mailto:ozren.polasek@gmail.com">ozren.polasek@gmail.com</a>	 
	Zamrzivač Thermo Scientific	Thermo Scientific HFU 400B, 2012.	pohrana bioloških uzoraka na -80 stupnjeva	Sveučilište u Splitu (na Medicinskom fakultetu)	izv. prof. dr. sc. Ozren Polašek tel: +385 91 516 3443	 

		2012.		medicinskom rakitetu)	<a href="mailto:ozren.polasek@gmail.com">ozren.polasek@gmail.com</a>	
	Montažni stolovi BEEWATEC	BEEWATEC 2012.	Montažni stolovi sa logističkim sustavom za bolju organizaciju radnog mjesta ručne montaže, te optimiranje cjelokupnog procesa montaže.	Fakultet elektrotehnike strojarstva i brodogradnje – Laboratorij za industrijsko inženjerstvo	Prof. dr.sc. Ivica Veža tel.: 021305933  <a href="mailto:iveza@fesb.hr">email: iveza@fesb.hr</a>	
	Montažna stanica FESTO Pick&Place	FESTO 2009.	Automatizirana montažna stanica za demonstraciju u potpunosti automatiziranog montažnog procesa.	Fakultet elektrotehnike strojarstva i brodogradnje – Laboratorij za industrijsko inženjerstvo	Prof. dr.sc. Ivica Veža tel.: 021305933  <a href="mailto:iveza@fesb.hr">email: iveza@fesb.hr</a>	
	Softver SIMATIC STEP 7	SIEMENS 2012.	Softver koji služi za dizajn automatizacijskog sustava koji kontrolira strojeve za industrijsku proizvodnju.	Fakultet elektrotehnike strojarstva i brodogradnje – Laboratorij za industrijsko inženjerstvo	Prof. dr.sc. Ivica Veža tel.: 021305933  <a href="mailto:iveza@fesb.hr">email: iveza@fesb.hr</a>	
	Softver SIEMENS PLM (Teamcenter, NX, Tecnomatix)	SIEMENS 2012.	Softverski paket za upravljanje životnim ciklusom proizvoda (PLM), sadrži softver za izradu i praćenje sastavnice Teamcenter, CAD-CAM-CAE softver NX, te softver za simulaciju proizvodnog sustava Tecnomatix.	Fakultet elektrotehnike strojarstva i brodogradnje – Laboratorij za industrijsko inženjerstvo	Prof. dr.sc. Ivica Veža tel.: 021305933  <a href="mailto:iveza@fesb.hr">email: iveza@fesb.hr</a>	
	ESIR ArcGIS Desktop	Verzija 9.0, 2010.	Desktop softver za Geografske informacijske sustave	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje	doc.dr.sc. Marjan Sikora tel.: 305859  email: sikora@fesb.hr	
	Senzor za mjerenje sile	HBM C6A 1MN; 2011.g.	Senzor za mjerenje vlačnih i tlačnih sila do 1MN	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje	doc.dr.sc. Branimir Lela tel.: 021 305909  <a href="mailto:blela@fesb.hr">email: blela@fesb.hr</a>	
	Senzor pomaka	HBM WA T- 50; 2009.g.	Senzor za mjerenje pomaka do max 50 mm	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje	doc.dr.sc. Branimir Lela tel.: 021 305909  <a href="mailto:blela@fesb.hr">email: blela@fesb.hr</a>	

	Peć za žarenje	DEMITERM EASY 9; 2011.g.	Laboratorijska peć za žarenje. Dimenzije radnog prostora 250×150×230 mm Snaga 3,0 Kw Max. Temp. 1150 °C	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje	doc.dr.sc. Branimir Lela tel.: 021 305909	
					<a href="mailto:blela@fesb.hr">email: blela@fesb.hr</a>	
	Senzor pritiska	HBM P15RVA1/500B; 2009.g.	Senzor za mjerenje pritiska u tekućinama i plinovima do 500 bar	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje	doc.dr.sc. Branimir Lela tel.: 021 305909	
					<a href="mailto:blela@fesb.hr">email: blela@fesb.hr</a>	
	Regulator temperature	OMRON E5CC; 2012.g.	Regulator temperature	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje	doc.dr.sc. Branimir Lela tel.: 021 305909	
					<a href="mailto:blela@fesb.hr">email: blela@fesb.hr</a>	
	Optički senzor za mjerenje udaljenosti	OMRON ZX1-LD300A61 5M; 2012.g.	Senzor za mjerenje udaljenosti 300 ± 150 mm	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje	doc.dr.sc. Branimir Lela tel.: 021 305909	
					<a href="mailto:blela@fesb.hr">email: blela@fesb.hr</a>	
Kompresor	HERCULES 200/10/24; 2012.g.	Zračni kompresor Posuda 24l Tlak 10 bar Protok 180 l/min 1 cilindar; 3400o/min Snaga 1,1 kW	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje	doc.dr.sc. Branimir Lela tel.: 021 305909		
				<a href="mailto:blela@fesb.hr">email: blela@fesb.hr</a>		
Mjerna kartica	MC USB-1208HS-2AO; 2012.g.	13-Bit, 1 MS/s, USB mjerna kartica sa 8 SE/4 DIFF analognih ulaza, 2 analogna izlaza, 16 digitalnih I/O linija	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje	doc.dr.sc. Branimir Lela tel.: 021 305909		
				<a href="mailto:blela@fesb.hr">email: blela@fesb.hr</a>		
Enkoder za mjerenje pomaka	MICRO-EPSILON WDS-1000--P60-SR-U; 2014.g.	Senzor za mjerenje udaljenosti ili položaja elemenata koji se gibaju  Mjerno područje: 1000 mm	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje	doc.dr.sc. Branimir Lela tel.: 021 305909		
				<a href="mailto:blela@fesb.hr">email: blela@fesb.hr</a>		

**FAKULTET  
ELEKTROTEHNIKE,  
STROJARSTVA I  
BRODOGRADNJE**

Elektro-kemijski označivač	Östling Marking Systems EU 100 2013.g.	Uređaj za elektro-kemijsko označavanje metala  Moguća upotreba izmjenične i istosmjerne struje	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje	doc.dr.sc. Branimir Lela tel.: 021 305909  <a href="mailto:blela@fesb.hr">email: blela@fesb.hr</a>	
Akcelerometar	DYTRAN 3200B2M; 2014.g.	Akcelerometar za sudare i mjerenja u pirotehnici,... -0.1 mV/g osjetljivost -50,000g mjerno područje -0.35 to 10,000 Hz opseg frekvencija - Kućište od nehrđajućeg čelika - Visoka vlastita frekvencija >90 kHz -IEPE	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje	doc.dr.sc. Branimir Lela tel.: 021 305909  <a href="mailto:blela@fesb.hr">email: blela@fesb.hr</a>	
Kamera	BASLER acA640-120uc 2013.g.	Basler industrijska kamera  Resolution horizontal/vertical 658 pixels x 492 pixels Pixel Size horizontal/vertica 15 .6 µm x 5.6 µm Frame Rate 120 fps Color C-mount Interface USB 3.0	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje	doc.dr.sc. Branimir Lela tel.: 021 305909  <a href="mailto:blela@fesb.hr">email: blela@fesb.hr</a>	
Analizator i dana-logger dimnih plinova	MRU Vario Plus Industrial 2013	Laboratorijska i terenska mjerenja koncentracije dimnih plinova elektrokemijskim i infracrvenim senzorima te mjerenja brzine strujanja i protoka Pitot-ovom cijevi	FESB – Laboratorij za toplinske strojeve	Prof. dr. sc. Gojmir Radica Doc. dr. sc. Tonko Garma	
Analizator kvalitete električne energije	Bravo 100, 2013	Laboratorijska i terenska mjerenja parametara kvalitete el. energije, mjerilo snage i energije u 4 kvadranta	FESB - EPZC	Prof. dr. sc. Gojmir Radica Doc. dr. sc. Tonko Garma	
Analizator kvalitete električne energije	Power Visa, Dranetz, 2012	Laboratorijska i terenska mjerenja parametara kvalitete el. energije u klasi A, mjerilo snage i energije u 4 kvadranta	FESB – KELM i KEMP	Doc. dr. sc. Tonko Garma	

	Infracrvena kamera	Flir T335, 2013	Laboratorijska i terenska beskontaktna mjerenja temperature i 2D toplinskog profila	FESB – KELM I KEMIA	Doc. dr. sc. Tonko Garma Doc. dr. sc. Marin Despalatović	
	Analizator impulsne impedacije uzemljenja	MRU – 200, 2014	Mjerenje otpora uzemljenja 3- i 4-polnom metodom, indukcijskom metodom, mjerenje impedancije uzemljivača na valni oblik 3/8, 8/20 i 10/350 us/us, mjerenje specifičnog otpora tla i beskontaktno mjerenje struje	FESB - KELM	Doc. dr. sc. Tonko Garma	
	Razvojni sustav	cRIO	Rekonfigurabilni sustav za upravljanje i nadzor	FESB - KELM	Izv. prof. dr. sc. Goran Petrović	
	Valni analizator	HP 35665A, 1990	Analiza signala u frekvencijskoj domeni	FESB - KELM	Izv. prof. dr. sc. Goran Petrović	
	RLC mjerac	HP 4284 A, 1995	Precizno mjerenje otpora, induktiviteta i kapaciteta	FESB - KELM	Izv. prof. dr. sc. Goran Petrović	
	Stolni multimetar	HP 3457A, 1990	Precizno mjerenje AC i DC napona i struja, mjerenje frekvencije, 2- i 4- polno mjerenje otpora	FESB - KELM	Izv. prof. dr. sc. Goran Petrović	
	Stolni multimetar	HP 3458A, 2013	Precizno mjerenje AC i DC napona i struja, mjerenje frekvencije, 2- i 4- polno mjerenje otpora	FESB - KELM	Izv. prof. dr. sc. Goran Petrović	
	Servo-hidraulička dinamička kidalica	Instron 8801 2003.	Statička i dinamička ispitivanja do 50 kN. Prihvatne čeljusti: ravne, okrugle, savijanje u 3 točke	FESB – Laboratorij za konstrukcije	Prof.dr.sc. Lovre Krstulović-Opara <a href="http://www.fesb.hr/kk">www.fesb.hr/kk</a>	
	HBM MGC plus mjerno pojačalo	HBM MGC plus 2001.	Višekanalno mjerno pojačalo za tenzometre i termoparove	FESB – Laboratorij za konstrukcije	Prof.dr.sc. Lovre Krstulović-Opara	



					<a href="http://www.fesb.hr/kk">www.fesb.hr/kk</a>	
	USM Go – uređaj za ultrazvučna mjerenja	Krautkamer USM Go 2013.	Uređaj za ultrazvučna mjerenja sa pripadajućim kutnim i ravnim sondama	FESB – Laboratorij za konstrukcije	Prof.dr.sc. Lovre Krstulović-Opara	
					<a href="http://www.fesb.hr/kk">www.fesb.hr/kk</a>	
	Dementar	Krautkramer DM 4 2005.	Demetar za ultrazvučno mjerenje debljine materijala	FESB – Laboratorij za konstrukcije	Prof.dr.sc. Lovre Krstulović-Opara	
					<a href="http://www.fesb.hr/kk">www.fesb.hr/kk</a>	
	Mjerač debljine prevlaka	Elektrophysik Mikro Test 5	Mjerenje debljine nemagnetnih prevlaka na magnetničnim materijalima	FESB – Laboratorij za konstrukcije	Prof.dr.sc. Lovre Krstulović-Opara	
					<a href="http://www.fesb.hr/kk">www.fesb.hr/kk</a>	
	3D skener	NextEngine 2006.	3D skeniranje objekata	FESB – Laboratorij za konstrukcije	Prof.dr.sc. Lovre Krstulović-Opara	
					<a href="http://www.fesb.hr/kk">www.fesb.hr/kk</a>	
	IC kamera	Flir SC 5000	Infracrvena hladna srednjevalna kamera	FESB – Laboratorij za konstrukcije	Prof.dr.sc. Lovre Krstulović-Opara	
				<a href="http://www.fesb.hr/kk">www.fesb.hr/kk</a>		
IC kamera	Flir E60	Infracrvena dugovalna kamera 2014.	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje	Prof.dr.sc. Lovre Krstulović-Opara		
				Lovre.Krstulovic-Opara@fesb.hr		
IC kamera	Flir i7	Infracrvena dugovalna kamera 2013.	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje	Prof.dr.sc. Lovre Krstulović-Opara		
				Lovre.Krstulovic-Opara@fesb.hr		
ADINA R&D softver	ADINA V9.1 2014.	Program za konačne elemente	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje	Prof.dr.sc. Lovre Krstulović-Opara		
				Lovre.Krstulovic-Opara@fesb.hr		
Mandibulometar	Paleo tech,	Uređaji za mjerenje donje čeljusti	Sveučilište u Splitu	Željana Bašić, dipl.ing.		
				<a href="mailto:zeljana.basic@unist.hr">zeljana.basic@unist.hr</a>		






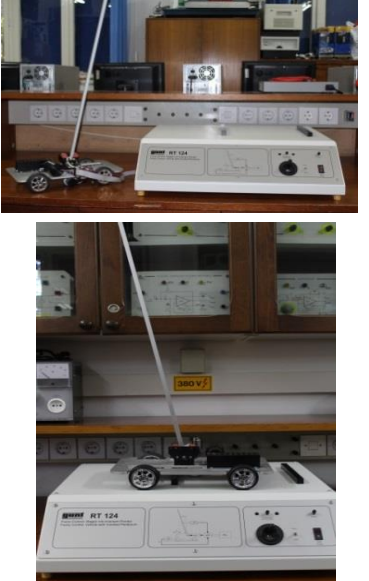


SVEUČILIŠNI ODJEL ZA FORENZIČNE ZNANOSTI	mandibulometar	2014	Uređaj za mjerenje dužine čeljusti	Sveučiliste u Splitu	dr.sc. Ivana Anerić <a href="mailto:ivana.aneric@yahoo.com">ivana.aneric@yahoo.com</a>	
	Laboratorijski rotator	Mini LabRoller™ rotator Z674583 Aldrich, 2012.	Miješanje uzoraka u horizontalnoj i vertikalnoj ravnini na 4 – 65 °C	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti	Željana Bašić, dipl.ing. <a href="mailto:zeljana.basic@unist.hr">zeljana.basic@unist.hr</a> dr.sc. Ivana Anerić <a href="mailto:ivana.aneric@yahoo.com">ivana.aneric@yahoo.com</a>	
	Uređaj za automatsku destilaciju	Buchi B-324; 2007.	Jedinica za destilaciju, prikladno za spajanje na digester i određivanje bjelančevina u uzorcima	Sveučilišni odjel za studije mora	doc. dr. sc. Vida Šimat tel: +385 21 558 254  <a href="mailto:vida@unist.hr">vida@unist.hr</a>	
	Set za titraciju	Metrohm 724 SET/MET; 2007	Automatsko provođenje postupaka titracije na različitim uzorcima, mjerenje pH vrijednosti	Sveučilišni odjel za studije mora	doc. dr. sc. Vida Šimat tel: +385 21 558 254  <a href="mailto:vida@unist.hr">vida@unist.hr</a>	
	Ručna UV lampa sa stalkom	KRUESS GmbH – UV 240; 2014.	Izvor svjetla s dvije valne duljine - 254 i 366 nm	Sveučilišni odjel za studije mora	doc. dr. sc. Vida Šimat tel: +385 21 558 254  <a href="mailto:vida@unist.hr">vida@unist.hr</a>	
	Olympus istraživački stereomikroskop s digitalnom kamerom	Olympus SZX10 mikroskop i Olympus DP25 kamera; 2007.	Svjetlosni mikroskop - uređaj za mikroskopiranje i snimanje uzoraka	Sveučilišni odjel za studije mora	doc. dr. sc. Mirela Petrić tel: +385 21 558 252  <a href="mailto:mpetric@unist.hr">mpetric@unist.hr</a>	
	Olympus istraživački mikroskop	Olympus BX51; 2007.	Svjetlosni mikroskop - uređaj za mikroskopiranje i snimanje uzoraka	Sveučilišni odjel za studije mora	doc. dr. sc. Mirela Petrić tel: +385 21 558 252  <a href="mailto:mpetric@unist.hr">mpetric@unist.hr</a>	



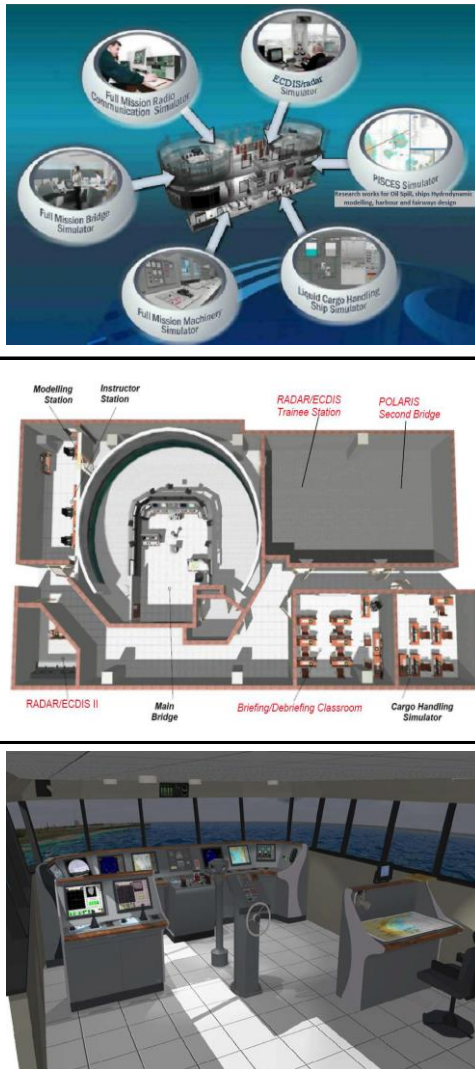
**SVEUČILIŠNI ODJEL ZA  
STUDIJE MORA**

Vodootporni mjerač otopljenog kisika i vodljivosti	YSI-PRO2030; 2014.	Mjerač otopljenog kisika i vodljivosti (kabel – 10m)	Sveučilišni odjel za studije mora	doc. dr. sc. Mirela Petrić tel: +385 21 558 252	
				mpetric@unist.hr	
Centrifuga s rotorom za dva mjesta	IDEXX StatSpin® VT; 2007.	Za in vitro dijagnostičke svrhe – odvajanje krvi, centrifugiranje mikrohematokrit tuba	Sveučilišni odjel za studije mora	doc. dr. sc. Josipa Ferri tel: +385 21 558 252	
				jferri@unist.hr	
Vaga	OHAUS – Adventurer Pro; 2009.	Analitička vaga	Sveučilišni odjel za studije mora	doc. dr. sc. Josipa Ferri tel: +385 21 558 252	
				jferri@unist.hr	
Centrifuga s rotorom za 4 mjesta	Eppendorf centrifuga 5702; 2008.	Uređaj za odvajanje smjese tvari s različitim gustoćama	Sveučilišni odjel za studije mora	dr. sc. Maja Krželj tel: +385 21 558 252	
				mkrzelj@unist.hr	
Ultrazvučna kadica	Model-UC 450 TPC; 2007.	Ultrazvučna kadica za čišćenje uzoraka	Sveučilišni odjel za studije mora	dr. sc. Maja Krželj tel: +385 21 558 254	
				mkrzelj@unist.hr	
Fotokamera s podvodnim kućištem	Olympus Pen E- PM1 + PT-EP06 2013.	Fotokamera s umjetnim svjetlom za snimanje pod vodom (foto i HD video) do 50 m dubine	Sveučilišni odjel za studije mora	prof. dr. sc. Alen Soldo tel: +385 21 558 260	
				soldo@unist.hr	

	Videokamera s podvodnim kućištem	SONY HDR-FX1 + Sea&Sea kućište + 2x25W LED svjetla (6500 K); 2008.	HD videokamera s podvodnim kućištem i LED svjetlima (temp. 6500 K) za snimanje pod vodom do 65 m dubine	Sveučilišni odjel za studije mora	prof. dr. sc. Alen Soldo tel: +385 21 558 260	
	Aparat za davanje kisika	Đuro Đaković ADK; 2010.	Aparat za primjenu u hitnoj medicini za davanje kisika "na zahtjev" preko respiratora i maske s mogućnošću "asistirano" disanja.	Sveučilišni odjel za studije mora	prof. dr. sc. Alen Soldo tel: +385 21 558 260	
Ronilački kompresor	BAUER JUNIOR II; 2007.	Prijenosni uređaj za punjenje ronilačkih boca komprimiranim zrakom 100 lit/min	Sveučilišni odjel za studije mora	doc.dr.sc. Frane Skeljo tel: +385 21 558 253		
						fskeljo@unist.hr
Ronilačke boce	MARES	Spremanje i transport zraka pod visokim tlakom (15, 18, 20 lit)	Sveučilišni odjel za studije mora	doc.dr.sc. Frane Skeljo tel: +385 21 558 253		
						fskeljo@unist.hr
EKONOMSKI FAKULTET	Microsoft Office 2003					
	Microsoft Office 2007					
	Microsoft Office 2010					
	Microsoft Office 2013					
	Microsoft Project 2010					
	Microsoft Visio 2007					
	Microsoft Visio 2010					
	Microsoft Visual Studio 2008					
	Microsoft System Endpoint R2					
	Microsoft SQL Server Standard 2008 R2					
	Statistica					
	SPSS					
	STATA					
SPSS AMOS						
Eviews						

	Synesis					
	Aris					
FILOZOFSKI FAKULTET	Fonetski studio	2005	<p>Studio se sastoji od dvije prostorije, od koji je jedna tiha</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opremljen je najmodernijom opremom za snimanje</li> <li>- prvenstvena namjera studija bila je:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. digitaliziranje arhivske gradje;</li> <li>2. održavana je nastava kolegija</li> </ol> </li> </ul> <p>Snimanje i obrada zvuka na kojem su se studenti osposobljavali za rad u Studiju;</p> <p>3. rađene su probne snimke za studentsku radijsku emisiju Studentuša koja se na koncu ipak snimala na Radio Splitu.</p> <p>Mogućnosti Studija su sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- snimanje, čuvanje i akustička analiza raznog govorenog materijala</li> </ul>	Filozofski fakultet u Splitu	<p>doc.dr.sc. Anita Runjić-Stoilova tel.: 490 280</p> <p><a href="mailto:arunjic@ffst.hr">email: arunjic@ffst.hr</a></p>	
	StatSoft Statistica	Inačica 12 2014.	Program za statističku obradu podataka	Filozofski fakultet u Splitu	Slaven Kušljic, dipl. Ing., slaven.kusljic@ffst.hr	
UMJETNIČKA AKADEMIJA	UV/VIS Spektrofotometar	Shimadzu UV-1650PC	Snimanje UV/VIS spektara	Umjetnička akademija, Odsjek za konzervaciju-restauraciju	<p>doc.dr.sc. Ivica Ljubenkov tel.: 091/4497-029 email: ivica.ljubenkov@pmfst.hr</p>	
	FT-IR Spektrofotometar	Shimadzu FTIR-8400S	Snimanje IR spektara	Umjetnička akademija, Odsjek za konzervaciju-restauraciju	<p>doc.dr.sc. Ivica Ljubenkov tel.: 091/4497-029 email: ivica.ljubenkov@pmfst.hr</p>	
	Digitalni osciloskop	Teronix TDS 1002B , 2009	Prikaz signala sinusnog, pravokutnog itd. valnog oblika. Memorijsko spremanje i prikazivanje na računalu.	Pomorski fakultet u Splitu	Izv. prof. dr. sc. Nikola Račić, dekan	
	2 u 1 digitalni osciloskop/logički analizator	Peak Tech 2009.	Osciloskop, brzina uzorkovanja 500 MS/s (real time) po komadu, logički analizator 66Mhz, 16 kanala.	Pomorski fakultet u Splitu	Izv. prof. dr. sc. Nikola Račić, dekan	
	Function Generator HMS 131-2 15 Mhz	Hameg, 2009	Generator 6 standardnih signala	Pomorski fakultet u Splitu	Izv. prof. dr. sc. Nikola Račić, dekan	
	Analog. Osciloskop Hameg HM 303-61 35 Mhz	Hameg 2009	Prikaz valnih signala 2 kanala	Pomorski fakultet u Splitu	Izv. prof. dr. sc. Nikola Račić, dekan	

<p>Fuzzy Control RT 124</p>	<p>Gunt Hamburg 2009</p>	<p>Model okretnognjihala u vertikalnokm položaju pomoću fazi skupova</p>	<p>Pomorski fakultet u Splitu</p>	<p>Izv. prof. dr. sc. Nikola Račić, dekan</p>	
<p>Main Engine Full Mission simulator (MAN B&amp;W L90 MC IV)</p>	<p>Kongsberg, 2006</p>	<p>Simulacija raznih situacija brodskog stroja MAN B&amp;W L90 MC IV, mjerenje i prikaz parametara brodskih porivnih i pomoćnih sustava</p>	<p>Pomorski fakultet u Splitu</p>	<p>Izv. prof. dr. sc. Nikola Račić, dekan</p>	
<p>Didactik equipment for pneumatic hydraulic (FESTO Didactic GmbH&amp;Co)</p>		<p>Simulacija hidrauličkih sustava</p>	<p>Pomorski fakultet u Splitu</p>	<p>Izv. prof. dr. sc. Nikola Račić, dekan</p>	

	<p>Simulator za ECDIS, simulator za PISCES2</p>	<p>Transas NAV 5000, 2013.</p>	<p>Simulacija raznih modela brodova, simulacija luka i pomorskih prolaza, simulacija zagađenja</p>	<p>Pomorski fakultet u Splitu</p>	<p>Izv. prof. dr. sc. Nikola Račić, dekan</p>	
	<p>Simulator brodskog tereta</p>	<p>Transas, LICOS Liquified Cargo handling simulator, SEACOS / INTERSCHALT</p>	<p>Simulacija ukrcaja tereta, simulacija ukrcaja tekućih tereta, mjerenje parametara naprezanja broda, mjerenje parametara čvrstoće brodova, simulacija raznih modela brodova</p>			
	<p>Integrirani brodski simulator</p>	<p>Full Mission Transas NTPRO 5000 Bridge simulator DNV "Class A", Bridge simulator B (NAV), Full Mission Transas Engine Room Simulator ERS 5000, Kongsberg NEPTUNE – «Full Mission Engine Room Simulator», 8 x RADAR and ECDIS trainers &amp; CONING Bridges</p>	<p>Integrirani (umreženi simulator) brodskog tereta, Conning, stroja, mosta, <u>trenutno pohranjeno u podrumu FESB-a</u>, Simulacija brodskih sustava stroja, palube, Dynamic Position System (DPS), High Speed Crafts (HSC), Tugs, SAR, Ice Navigation, Integrated Navigation Systems (INS)</p>	<p>Pomorski fakultet u Splitu</p>	<p>Izv. prof. dr. sc. Nikola Račić, dekan</p>	









	Zvezdarnica	Digital Planetarium System	Mjerenje visine nebeskih tijela, <u>trenutno pohranjeno u podrumu FESB-a</u>	Pomorski fakultet u Splitu	Izv. prof. dr. sc. Nikola Račić, dekan	  
	Newtest Powertimer	Series-300	Sustav za mjerenje performansi sportaša u domeni brzine i snage	Kineziološki fakultet Sveučilišta u Splitu	Doc .dr. sc. Marko Erceg	
					<a href="mailto:merceg@kifst.hr">tel:302440</a>	
					<a href="mailto:merceg@kifst.hr">merceg@kifst.hr</a>	
Spiroergometar	Quark CPET	Stacionarni metabolički analizator izmjene plinova (VO2, VCO2) tijekom mirovanja ili opterećenja	Kineziološki fakultet Sveučilišta u Splitu	Doc .dr. sc. Marko Erceg		
				<a href="mailto:merceg@kifst.hr">tel:302440</a>		
				<a href="mailto:merceg@kifst.hr">merceg@kifst.hr</a>		
12-kanalni EKG	Quark C12x	Dijagnostički 12-kanalni EKG uređaj za snimanje EKG u mirovanju i naporu	Kineziološki fakultet Sveučilišta u Splitu	Doc .dr. sc. Marko Erceg		
				<a href="mailto:merceg@kifst.hr">tel:302440</a>		
				<a href="mailto:merceg@kifst.hr">merceg@kifst.hr</a>		
Spirometar	microQuark	Testiranje kompletne plućne funkcije (forsirani vitalni kapacitet, spori vitalni kapacitet, maksimalna voljna ventilacija, pre-pod testovi. bronkooprovokacija)	Kineziološki fakultet Sveučilišta u Splitu	Doc .dr. sc. Marko Erceg		
				<a href="mailto:merceg@kifst.hr">tel:302440</a>		




				merceg@kifst.hr	
Pokretni sag	h/p/cosmos quasar	Pokretni sag (treadmill) je uređaj za trčanje ili šetnju. H/p/Cosmos uređaj za trčanje je stacionarni pokretni sag koji se koristi za obuku i testiranje, simulirajući razne podesive brzine i razne podesive nagibe. Medicinski verzije se mogu koristiti u dijagnostičke i terapijske svrhe.	Kineziološki fakultet Sveučilišta u Splitu	Doc .dr. sc. Marko Erceg tel: 302440 merceg@kifst.hr	
Telemetrijski sustav za praćenje otkucaja srca	Polar team2 system	TEAM² sustav omogućuje jedinstveni uvid u fitness mogućnosti pojedinca i ekipe. Integracija Polar tehnologije za praćenje otkucaja srca u trenažni program pomaže postići optimalnu razinu kondicije eliminirati velike ozljede i spriječiti pretrniranost.	Kineziološki fakultet Sveučilišta u Splitu	Doc .dr. sc. Marko Erceg tel: 302440 merceg@kifst.hr	
Analizator glukoze, laktata, triglicerida i kolesterola	Accutrend Plus	Fleksibilan, ručni uređaja za četiri ključna parametra - ukupnog kolesterola, triglicerida, laktata i glukoze.	Kineziološki fakultet Sveučilišta u Splitu	Doc .dr. sc. Marko Erceg tel: 302440 merceg@kifst.hr	
segmentalni analizator sastava tijela	TANITA tip BC418MA	Mjerenje: težine, Indeksa Tjelesne Mase – BMI, -masno tkivo ( % ), nemasna masa ( kg ), masa tjelesne vode ( kg ), segmentalne informacije za desnu i lijevu ruku, za desnu i lijevu nogu, za trup, ispis rezultata na ugrađeni pisač, mogućnost spajanja na PC računalo.	Kineziološki Fakultet u Splitu	doc.dr.sc. Dražen Čular tel: 0992509452 <a href="mailto:dular@kifst.hr">email: dular@kifst.hr</a>	
Witty – bežični sustav za mjerenja vremena		Foto-čelijsko Mjerenje vremena bežičnim putem	Kineziološki Fakultet u Splitu	doc.dr.sc. Dražen Čular tel: 0992509452 <a href="mailto:dular@kifst.hr">email: dular@kifst.hr</a>	
Monitor otkucaja srca	POLAR STRAP H7 Bluetooth 10 komada	Praćenje srčane frekvencije	Kineziološki Fakultet u Splitu	doc.dr.sc. Dražen Čular tel: 0992509452 <a href="mailto:dular@kifst.hr">email: dular@kifst.hr</a>	
LaJust EGym Mjerni uređaj za mjerenje snage I frekvencije udaraca u borilačkim sportovima	LaJust EGym Kickbag with software 2014	Mjerenje sile i frekvencije udaraca u borilačkim sportovima	Kineziološki Fakultet u Splitu	doc.dr.sc. Dražen Čular tel: 0992509452 <a href="mailto:dular@kifst.hr">email: dular@kifst.hr</a>	










	Tenziomiografski uređaj za neinvazivnu analizu kontraktibilnosti mišićne muskulature (TMG)	TMG 2014	Neinvazivna dijagnostika kontraktibilnosti mišićne muskulature	Kineziološki Fakultet u Splitu	doc.dr.sc. Dražen Čular tel: 0992509452  <a href="mailto:dcular@kifst">email: dcular@kifst</a>	
	Newtest Powertimer	SW-300 2008.	Sustav za mjerenje performansi sportaša u domeni brzine i snage	Kineziološki fakultet u Splitu	Prof.dr.sc. Nenad Rogulj tel:302440  <a href="mailto:nrogulj@kifst.hr">nrogulj@kifst.hr</a>	
	Actical Accelerometer (10 komada)	Model Actical@Respironics Version 2.12	Mjerenje energetske potrošnje	Kineziološki fakultet Split	Prof. dr. sc. Damir Sekulić tel:302440  <a href="mailto:dado@kifst.hr">email dado@kifst.hr</a>	
	Vertec	Vertec 2011	Mjerenje vertikalne skočnosti	Kineziološki fakultet Split	Izv. prof. dr. sc. Zoran Grgantov Tel: 312440  <a href="mailto:grga@kifst.hr">grga@kifst.hr</a>	
	Kaliper	Harpenden Skinfold Caliper	Harpenden Caliper je instrument dizajniran za mjerenje kožnih nabora i procjenu udjela masnog tkiva u ukupnoj masi tijela	Kineziološki Fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof. dr. sc. Đurđica Miletić  <a href="tel:302440">tel:302440</a>  <a href="mailto:mileticd@kifst.hr">mileticd@kifst.hr</a>	
	Test asimetrije	Petterson Medical, Sammons Preston A9291	Test asimetrije je test koji mjeri brzinu i točnost jednostavnih rutinskih pokreta	Kineziološki Fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof. dr. sc. Đurđica Miletić  <a href="tel:302440">tel:302440</a>  <a href="mailto:mileticd@kifst.hr">mileticd@kifst.hr</a>	
	Bruininks-Oseretsky test - drugo izdanje BOT 2	Psychcorp	Test za procjenu grube i fine motorike	Kineziološki Fakultet Sveučilišta u Splitu	Prof. dr. sc. Đurđica Miletić  <a href="tel:302440">tel:302440</a>	

KINEZIOLOŠKI FAKULTET

				mileticd@kifst.hr	
Refraktometar	Atago pal 10S 2012	Digitalni, ručni refraktometar za mjerenje specifične težine urina.	Kineziološki Fakultet Sveučilišta u Splitu	Doc. dr. sc. Hrvoje Karninčić	
				<a href="tel:302440">tel:302440</a>	
				hrvojek@kifst.hr	
Laktat analizator	Arkray inc, Lactate pro	Digitalni uređaj koji mjeri količinu laktata u krvi	Kineziološki Fakultet Sveučilišta u Splitu	Doc. dr. sc. Vladimir Ivančev	
				<a href="tel:302440">tel:302440</a>	
				vladimir.ivancev@kifst.hr	
Balans konzola Wii fit	Nintendo	Konzola mjeri težinu izračunava indeks tjelesne mase i procjenjuje centar za ravnotežu	Kineziološki Fakultet Sveučilišta u Splitu	Izv. prof. dr. sc. Jelena Paušić	
				<a href="tel:302440">tel:302440</a>	
				jelenap@kifst.hr	
Pedografski sistem footscan	RSscan Lab Ltd	Mjeri pritisak i distribuciju sile stopala na podlogu	Kineziološki Fakultet Sveučilišta u Splitu	Izv. prof. dr. sc. Jelena Paušić	
				<a href="tel:302440">tel:302440</a>	
				jelenap@kifst.hr	
Polar 800CX	Polar electro	Monitor srčane frekvencije	Kineziološki Fakultet Sveučilišta u Splitu	Izv. prof. dr. sc. Jelena Paušić	
				<a href="tel:302440">tel:302440</a>	
				jelenap@kifst.hr	
Goniometar	Lafayette Instrument Model F00520	Mjeri ekstenziju, hiperekstenziju i fleksiju prstiju	Kineziološki Fakultet Sveučilišta u Splitu	Izv. prof. dr. sc. Jelena Paušić	
				<a href="tel:302440">tel:302440</a>	
				jelenap@kifst.hr	
Pedomatar	Omron HJ-203	Brojač koraka, prijeđene udaljenosti i potrošnje kalorija	Kineziološki Fakultet Sveučilišta u Splitu	Izv. prof. dr. sc. Jelena Paušić	
				<a href="tel:302440">tel:302440</a>	






					jelenap@kifst.hr	
	Inklinometer	Fadrication Enterprises inc ERP1315	Provides accurate range of motion measurements	Kineziološki Fakultet Sveučilišta u Splitu	Izv. prof. dr. sc. Jelena Paušić <a href="tel:302440">tel:302440</a> jelenap@kifst.hr	
	Polar sat	S610 Cca 2003.	Praćenje funkcije srčanog ritma	Kineziološki fakultet	Prof.dr.sc. Nikola Rausavljević tel:302440 raus@kifst.hr	
	Ergotrenažer	TACX flow 2004.	Mjerenje pulsa, snage, brzine, broja okretaja	Kineziološki fakultet	Prof.dr.sc. Nikola Rausavljević tel:302440 raus@kifst.hr	
	Optojump	Next (30 mm)	Mjerenje visine skoka, brzine reakcije prilikom skoka,...	Kineziološki fakultet	Dr.sc. Miodrag Spasić tel:302440 Miodrag.Spasic@kifst.hr	
	Harpenden stol za sjedeću visinu	Made in Britain, Holtain Limited, Crymych, Dyfed, 2014.	Harpenden stol za sjedeću visinu se koristi za točno i izravno izračunavanje dužine subjekta iz tjemena glave do kukova.	Kineziološki fakultet	doc.dr.sc. Dražen Čular, tel: 0992509452; email: dcular@kifst.hr	
	Prijenosni Stadiometar Harpenden	Made in Britain, Holtain Limited, Crymych, Dyfed, 2014.	Služi za točni izračun stajaće visine.	Kineziološki fakultet	doc.dr.sc. Dražen Čular, tel: 0992509452; email: dcular@kifst.hr	

	Veslački ergometar	Concept2 D-PM5 Monitor, 2016.	Sprava za veslanje.	Kineziološki fakultet	doc.dr.sc. Dražen Čular, tel: 0992509452; email: dcular@kifst.hr	
	Microgate Optogait	2016.	Optogait je inovativni sustav za analizu kretanja i funkcionalnu procjenu ispitanika s normalnim ili patološkim uvjetima.	Kineziološki fakultet	doc.dr.sc. Dražen Čular, tel: 0992509452; email: dcular@kifst.hr	
	Biodex Balans Sistem	Balance System SD	Biodex sustav za ravnotežu je dizajniran kako bi se zadovoljile potrebe svih u potrazi za poboljšanjem ravnoteže, povećanjem pokretljivosti, razvoju mišićnog tonusa itd.	Kineziološki fakultet	doc.dr.sc. Dražen Čular, tel: 0992509452; email: dcular@kifst.hr	
	Bosco Sistem	Nemes LC-R	Nemes Bosco sistem je najnapredniji i revolucionarni sustav za vibracijski trening za sport i zdravlje jer je dizajniran da vibrira na pojedinačno izmjerenim frekvencijama korisnika.	Kineziološki fakultet	doc.dr.sc. Dražen Čular, tel: 0992509452; email: dcular@kifst.hr	
	Cosmed K5	2017.	K5, 4. generacija najpopularnije obitelji prijenosnih metaboličkih sustava. K5 je uređaj koji je namijenjen za mjerenje metaboličkih parametara (VO <sub>2</sub> , VCO <sub>2</sub> , ventilacija, potrošnja energije i još mnogo toga) bilo na terenu ili u laboratoriju.	Kineziološki fakultet	doc.dr.sc. Vladimir Ivančev, tel: 0915642076; email: vladimir.ivancev@mefst.hr	

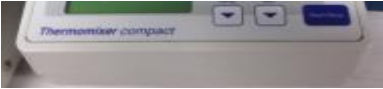



	XSENS	2017.	XSENS je vodeći inovator u 3D pokretnom praćenju tehnologije i proizvoda. Njegova fuzija senzora tehnologije omogućuje besprijekornu interakciju između fizičkog i digitalnog svijeta potrošačkih uređaja i profesionalnim aplikacijama kao što su 3D animacije likova i analiza pokreta.	Kineziološki fakultet	doc.dr.sc. Dražen Čular, tel: 0992509452; email: dcular@kifst.hr	
	Holtain Harpenden Antropometar	2015.	Harpenden Antropometar je instrument za mjerenje s kojim se može bez problema upotrebljavati s vrhovima svojih grana. Korisnik može pomoću njegovih jagodica osjećati svoj put do željenih mjernih točaka kako bi se dobio određeni stupanj točnosti.	Kineziološki fakultet	doc.dr.sc. Dražen Čular, tel: 0992509452; email: dcular@kifst.hr	
	Pretražnik atomskih sila (AFM)	Bruker Nanoscope multimode III sa kontrolorom E 20001.	Snimanje reljefa površine na atomskoj skali	PMF Split	prof.dr.sc. Ivica Aviani tel.: 385 133 <a href="mailto:aviani@ifs.hr">aviani@ifs.hr</a>	
	Difraktometar roentgenskih zraka	Rich. Seifert-ISO Debyeflex 1001 generator sa HUBER G670 Guinier kamerom: 1985.	Određivanje kristalne strukture i kemijskog sastava materije praškastih uzoraka	PMF Split	prof.dr.sc. Ivica Aviani tel.: 385 133 <a href="mailto:aviani@ifs.hr">aviani@ifs.hr</a>	
	Pretražni elektronski mikroskop (Scanning Electron Microscope – SEM)	JEOL JSM-5200, 1990.	Snimane morfologije površina s razlučivošću do nekoliko desetaka nanometara.	PMF Split	prof.dr.sc. Ante Bilušić tel.: 385 133 <a href="mailto:email: bilusic@pmfst.hr">email: bilusic@pmfst.hr</a>	
					Izv.prof.dr.sc. Dejan Vinković	

	CPU-GPU računalni klaster	Samostalno izrađen iz komponenti različitih proizvođača 2009	Rješavanje zahtjevnih numeričkih simulacija u znanosti	PMF Split	Tel: 302 433  <a href="mailto:vinkovic@pmfst.hr">vinkovic@pmfst.hr</a>	
	Plinski kromatograf (GC/FID)	Varian 3900, 2000.	kvantitativna identifikacija hlapljivih spojeva	Prirodoslovno matematički fakultet Split, Sveučilište u Splitu	izv. prof. dr. sc. Valerija Dunkić tel. 385 133  <a href="mailto:dunkic@pmfst.hr">email: dunkic@pmfst.hr</a>	
	Plinski kromatograf s masenim spektrometrom (GC/MS)	Varian Saturn 2100, 2004.	kvalitativna i kvantitativna identifikacija hlapljivih spojeva	Prirodoslovno matematički fakultet Split, Sveučilište u Splitu	izv. prof. dr. sc. Valerija Dunkić tel. 385 133  <a href="mailto:dunkic@pmfst.hr">email: dunkic@pmfst.hr</a>	
	UV/Vis Spektrofotometar	Beckman DU Series 530 2003.	mjerenje apsorbancije u vidljivom i ultraljubičastom dijelu spektra	Prirodoslovno matematički fakultet Split, Sveučilište u Splitu	prof. dr. sc. Nada Bezić tel. 385 133  <a href="mailto:bezig@pmfst.hr">email: bezic@pmfst.hr</a>	
	Ledenica za ultraduboko zamrzavanje	Hettich HS2486 2005.	zamrzavanje različitih vrsta uzoraka na -86°C	Prirodoslovno matematički fakultet Split, Sveučilište u Splitu	prof. dr. sc. Jasna Puizina tel. 385 133  <a href="mailto:puizina@pmfst.hr">puizina@pmfst.hr</a>	
	Klima komora za rast biljaka	Kambič RK-900 2006	uzgoj i održavanje laboratorijskih biljaka	Prirodoslovno matematički fakultet Split, Sveučilište u Splitu	prof. dr. sc. Jasna Puizina tel. 385 133  <a href="mailto:puizina@pmfst.hr">puizina@pmfst.hr</a>	
	Tresilica i inkubator za bakterije	Sartorius CERTOMAT® IS	održavanje temperature pri uzgoju	Prirodoslovno matematički fakultet Split, Sveučilište u	prof. dr. sc. Jasna Puizina	

	Pećnica i inkubator za bakterije	CELENTOMAT 2008.	mikroorganizama	fakultet Split, Sveučilište u Splitu	tel. 385 133 puizina@pmfst.hr	
	Epifluorescentni mikroskop	Zeiss Axio-imager M1 2009.	promatranje i snimanje mikroskopskih uzoraka koji fluoresciraju	Prirodoslovno matematički fakultet Split, Sveučilište u Splitu	prof. dr. sc. Jasna Puizina tel. 385 133 puizina@pmfst.hr	
	Termocikler	Applied Biosystems 2720 VWR Collection 2005.	umnažanje specifičnih odsječaka DNA molekule	Prirodoslovno matematički fakultet Split, Sveučilište u Splitu	prof. dr. sc. Jasna Puizina tel. 385 133 puizina@pmfst.hr	
	Termocikler	Thermal Cycler DOPPIO 732-1210	umnažanje specifičnih odsječaka DNA molekule	Prirodoslovno matematički fakultet Split, Sveučilište u Splitu	prof. dr. sc. Jasna Puizina tel. 385 133 puizina@pmfst.hr	
	Hibridizacijska pećnica	UVP HL-2000 HybriLinker 2008.	vezanje molekula uz pomoć UV-zraka	Prirodoslovno matematički fakultet Split, Sveučilište u Splitu	prof. dr. sc. Jasna Puizina tel. 385 133 puizina@pmfst.hr	
	Elektroporator	MicroPulser Electroporator Bio-Rad #165-2100 2008.	transformacija prokariotskih stanica s rekombinantnom DNA pomoću visokog napona	Prirodoslovno matematički fakultet Split, Sveučilište u Splitu	prof. dr. sc. Jasna Puizina tel. 385 133 puizina@pmfst.hr	
	Uređaj za vodoravnu elektroforezu u agaroznom gelu	BIO-RAD Sub-Cell® GT Cell Roth Mini Plus unit HU10 Scie-Plas HU13 Mini-Plus Horizontal Consort E835 Powersupply 2004.	identifikacija, razdvajanje, određivanje količine i pročišćavanje nukleinskih kiselina	Prirodoslovno matematički fakultet Split, Sveučilište u Splitu	prof. dr. sc. Jasna Puizina tel. 385 133 puizina@pmfst.hr	
	Transiluminator	VILBER Lourmat 2000.	snimanje gelova pod UV svjetlom	Prirodoslovno matematički fakultet Split, Sveučilište u Splitu	prof. dr. sc. Jasna Puizina tel. 385 133	





				puizina@pmfst.hr	
Centrifuga s hlađenjem	Hettich Universal 32R 2003.	razdvajanje sastojaka na frakcije centrifugalnom silom	Prirodoslovno matematički fakultet Split, Sveučilište u Splitu	prof. dr. sc. Jasna Puizina	
				tel. 385 133	
				puizina@pmfst.hr	
Centrifuga	Eppendorf 5415D 2001.	razdvajanje sastojaka na frakcije centrifugalnom silom	Prirodoslovno matematički fakultet Split, Sveučilište u Splitu	prof. dr. sc. Jasna Puizina	
				tel. 385 133	
				puizina@pmfst.hr	
Centrifuga s hlađenjem	Eppendorf 5424R 2007.	razdvajanje sastojaka na frakcije centrifugalnom silom	Prirodoslovno matematički fakultet Split, Sveučilište u Splitu	prof. dr. sc. Jasna Puizina	
				tel. 385 133	
				puizina@pmfst.hr	
Uređaj za <i>real-time</i> PCR	Applied Biosystems 7500/7500 FAST 2014.	kvantifikacija specifičnih molekula mRNA	Prirodoslovno matematički fakultet Split, Sveučilište u Splitu	prof. dr. sc. Jasna Puizina	
				tel. 385 133	
				puizina@pmfst.hr	
Vodena kupelj	Shel Lab Water bath WS17 2004.	temperiranje tekućih medija i reakcijskih smjesa	Prirodoslovno matematički fakultet Split, Sveučilište u Splitu	prof. dr. sc. Jasna Puizina	
				tel. 385 133	
				puizina@pmfst.hr	
SDS-PAGE vertikalna elektroforeza	BIO-RAD Mini-PROTEAN 3 Cell 67S/18674 2004.	elektroforetska razdvajanja proteina i nukleinskih kiselina u nativnim ili denaturacijskim uvjetima	Prirodoslovno matematički fakultet Split, Sveučilište u Splitu	prof. dr. sc. Jasna Puizina	
				tel. 385 133	
				puizina@pmfst.hr	
Termomikser	Eppendorf AG No. 5350 23322	grijanje i miješanje otopina malih volumena (do 2 ml)	Prirodoslovno matematički fakultet Split, Sveučilište u Splitu	prof. dr. sc. Jasna Puizina	
				tel. 385 133	








				puizina@pmfst.hr	
Spektrofotometar UV visible	Specord 200 analytikjena	mjerjenje apsorbancije u vidljivom i ultraljubičastom dijelu spektra	Prirodoslovno matematički fakultet Split, Sveučilište u Splitu	prof. dr. sc. Jasna Puizina	
				tel. 385 133	
				puizina@pmfst.hr	
Termostat (inkubator)	Mettler 2007.	Inkubacija mikroorganizama pri određenim temperaturama	Prirodoslovno matematički fakultet Split, Sveučilište u Splitu	izv. prof. dr. sc. Mirjana Skočibušić	
				tel. 385 133	
				mirskoc@pmfst.hr	
Autoklav	Nüve OT 40 L 2014.	sterilizacija laboratorijskog posuđa, mikrobioloških podloga te otopina	Prirodoslovno matematički fakultet Split, Sveučilište u Splitu	izv. prof. dr. sc. Mirjana Skočibušić	
				tel. 385 133	
				mirskoc@pmfst.hr	
Biološki zaštitni kabinet	Uniflow 2003.	rad s mikroorganizmima i potencijalno opasnim kemikalijama radi zaštite osoba i radnog okoliša od moguće kontaminacije ili biološki opasnog materijala	Prirodoslovno matematički fakultet Split, Sveučilište u Splitu	izv. prof. dr. sc. Mirjana Skočibušić	
				tel. 385 133	
				mirskoc@pmfst.hr	
Stereozoom mikroskop s vanjskim izvorom svjetla i digitalnim fotoaparatom	Leica MZ75 2007.	promatranje i snimanje dvodimenzionalnih i trodimenzionalnih predmeta	Prirodoslovno matematički fakultet Split, Sveučilište u Splitu	doc.dr.sc. Biljana Rađa	
				tel. 385 133	
				<a href="mailto:radja@pmfst.hr">radja@pmfst.hr</a>	
Centrifuga s hematokritskim rotorom	Tehnica Centric150 2005.	određivanje hematokrita	Prirodoslovno matematički fakultet Split, Sveučilište u Splitu	prof. dr. sc. Mate Šantić	
				tel. 385 133	
				msantic@pmfst.hr	
Uređaj za tekućinsku kromatografiju visoke djelotvornosti (HPLC)	Sustav za HPLC Series200 (binarna pumpa, grijač kolone, UV/VIS i fluorescentni detektor, autosampler) (Perkin Elmer) 2000 2005	Odjeljivanje, identifikacija i kvantifikacija različitih nehlapivih komponenti (aminokiseline, peptidi, sekundarni metaboliti)	Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, Odjel za kemiju	Doc. dr. sc. Ivica Ljubenkov tel: 385133 email: ivica.ljubenkov@pmfst.hr	

**PRIRODOSLOVNO  
MATEMATIČKI FAKULTET**






	2003-2005.					
Spektrofotometar	UV/VIS Spectrometer Lambda Bio 40 ( <i>Perkin Elmer</i> ) 1997.	Snimanje spektra i određivanje apsorbancije u UV/VIS području	Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, Odjel za kemiju	Doc. dr. sc. Stjepan Orhanović tel: 385133		
				<a href="mailto:stipe@pmfst.hr">email: stipe@pmfst.hr</a>		
Spektrofotometar	UV/VIS spektrofotometar XTD5 ( <i>Secomam</i> ) 2006.	Snimanje spektra i određivanje apsorbancije u UV/VIS području	Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, Odjel za kemiju	Doc. dr. sc. Stjepan Orhanović tel: 385133		
				<a href="mailto:stipe@pmfst.hr">email: stipe@pmfst.hr</a>		
Spektrofluorimetar	LS 55 Luminescence Spectrometer ( <i>Perkin Elmer</i> ) 2003.	Mjerenje fosfo/fluorescencije i bioluminescencije (analiza proteina, fluorescentno obilježenih molekula, određivanje antioksidativne aktivnosti)	Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, Odjel za kemiju	Doc. dr. sc. Stjepan Orhanović tel: 385133		
				<a href="mailto:stipe@pmfst.hr">email: stipe@pmfst.hr</a>		
Uređaj za brzu tekućinsku kromatografiju (FPLC)	ÅKTA FPLC sa sakupljačem frakcija i kromatografskim kolonama ( <i>Amersham Pharmacia</i> ) 2001.	Odjeljivanje i pročišćavanje proteina (gel-filtracija, afinitetna, ionsko-izmjenjivačka kromatografija)	Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, Odjel za kemiju	Doc. dr. sc. Stjepan Orhanović tel: 385133		
				<a href="mailto:stipe@pmfst.hr">email: stipe@pmfst.hr</a>		
Čitač mikrotitarskih pločica	El808 Ultra MicroPlate Reader ( <i>Bio-Tek Instruments</i> ) 2004.	Kvantifikacija različitih komponenti na temelju apsorpcije svjetla, kinetička mjerenja (određivanje enzimске aktivnosti)	Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, Odjel za kemiju	Doc. dr. sc. Viljemka Bučević Popović tel: 385133		
				<a href="mailto:viljemka@pmfst.hr">viljemka@pmfst.hr</a>		
Rotavapor	Rotavapor R-200 s vakuum kontrolerom V800 i vakuum pumpom V500 ( <i>Büchi</i> ) 2004.	Uparavanje tekućih uzoraka, destilacija otapala	Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, Odjel za kemiju	Doc. dr. sc. Stjepan Orhanović tel: 385133		

	Uređaj za izoelektrično fokusiranje	Protean IEF Cell ( <i>BioRad</i> ) 2006.	Uređaj za izoelektrično fokusiranje se koristi u analizi proteina, u 2D-elektroforezi	Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, Odjel za kemiju	<a href="mailto:stipe@pmfst.hr">email: stipe@pmfst.hr</a>  Doc. dr. sc. Viljemka Bučević Popović tel: 385133  <a href="mailto:viljemka@pmfst.hr">viljemka@pmfst.hr</a>	
	Centrifuga s hlađenjem	Avanti J-25 Centrifuge ( <i>Beckman Coulter</i> ) 2003.	Centrifugiranje uz mogućnost hlađenja, do maksimalne centrifugalne sile od 53300 g	Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, Odjel za kemiju	Doc. dr. sc. Viljemka Bučević Popović tel: 385133  <a href="mailto:viljemka@pmfst.hr">viljemka@pmfst.hr</a>	
	Autoklav	Astell Scientific 2005.	Sterilizacija laboratorijskog posuđa, pribora i hranidbenih podloga autoklaviranjem	Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, Odjel za kemiju	Doc. dr. sc. Viljemka Bučević Popović tel: 385133  <a href="mailto:viljemka@pmfst.hr">viljemka@pmfst.hr</a>	
	Autoklav	Ibromatic ( <i>Pbi</i> ) 1997.	Sterilizacija laboratorijskog posuđa, pribora i hranidbenih podloga autoklaviranjem	Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, Odjel za kemiju	Doc. dr. sc. Viljemka Bučević Popović tel: 385133  <a href="mailto:viljemka@pmfst.hr">viljemka@pmfst.hr</a>	

	Kabinet s protokom sterilnog zraka	Miniflo 120 (Pbi) 1997.	Rad s mikrobiološkim kulturama u sterilnim uvjetima	Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, Odjel za kemiju	Doc. dr. sc. Viljemka Bučević Popović tel: 385133  <a href="mailto:viljemka@pmfst.hr">viljemka@pmfst.hr</a>	
	Inkubatorska tresilica	Orbital incubator (Sanyo Gallenkamp) 1997.	Inkubacija uzoraka pri željenoj temperaturi uz miješanje potresanjem (pri uzgoju bakterijskih kultura)	Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, Odjel za kemiju	Doc. dr. sc. Viljemka Bučević Popović tel: 385133  <a href="mailto:viljemka@pmfst.hr">viljemka@pmfst.hr</a>	
	Inkubator	Economy Incubator (Gallenkamp) 1997.	Inkubacija uzoraka pri željenoj temperaturi (npr. kod uzgoja bakterija na čvrstoj podlozi)	Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, Odjel za kemiju	Doc. dr. sc. Viljemka Bučević Popović tel: 385133  <a href="mailto:viljemka@pmfst.hr">viljemka@pmfst.hr</a>	
	Vakuu-centrifuga	Vakuu-centrifuga RC10 22 s hladilom za otapalo RCT90 (Jouan) 2003.	Uparavanje uzoraka uz centrifugiranje, koncentriranje uzoraka	Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, Odjel za kemiju	Doc. dr. sc. Viljemka Bučević Popović tel: 385133  <a href="mailto:viljemka@pmfst.hr">viljemka@pmfst.hr</a>	
	Sustav za ekstrakciju na čvrstoj fazi pod vakuumom	Vac Elut 20 (Varian) 2000. Air Cadet Vacuum/Pressure Station (Barnant Company) 2000.	Ekstrahiranje uzoraka na čvrstoj	Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, Odjel za kemiju	Doc. dr. sc. Viljemka Bučević Popović tel: 385133  <a href="mailto:viljemka@pmfst.hr">viljemka@pmfst.hr</a>	







	Sustav za uparavanje u struji dušika	Turbo Vap LV (Zymark) 2004.	Uparavanje otapala u struji dušika	Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, Odjel za kemiju	Doc. dr. sc. Stjepan Orhanović tel: 385133  <a href="mailto:stipe@pmfst.hr">email: stipe@pmfst.hr</a>	
	Sustav za 'cross-flow' filtraciju	MidJet Benchtop System 2006.	Koncentriranje i diafiltracija bioloških uzoraka	Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, Odjel za kemiju	Doc. dr. sc. Stjepan Orhanović tel: 385133  <a href="mailto:stipe@pmfst.hr">email: stipe@pmfst.hr</a>	
	Rashladni ormar s hlađenjem do -80 °C	HFU-486 basic (Heraeus) 2002.	Pohrana uzoraka na niskoj temperaturi	Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, Odjel za kemiju	Doc. dr. sc. Viljemka Bučević Popović tel: 385133  <a href="mailto:viljemka@pmfst.hr">viljemka@pmfst.hr</a>	
	Stolna centrifuga s hlađenjem	Biofuge PrimoR (Heraeus) 2001.	Centrifugiranje, uz mogućnost hlađenja do maksimalne centrifugalne sile od 23000 g	Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, Odjel za kemiju	Doc. dr. sc. Viljemka Bučević Popović tel: 385133  <a href="mailto:viljemka@pmfst.hr">viljemka@pmfst.hr</a>	







	Mikrocentrifuga	Centrifuga 5415C (Eppendorf) 1997.	Centrifugiranje do maksimalne centrifugalne sile od 13000 g	Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, Odjel za kemiju	Doc. dr. sc. Viljemka Bučević Popović  tel: 385133	
						<a href="mailto:viljemka@pmfst.hr">viljemka@pmfst.hr</a>
	Sustav za vertikalnu elektroforezu	Mini-Protean Tetra Cell (Biorad) s ispravljačem Power Pack Basic (Biorad) 2009.	Analiza bioloških makromolekula elektroforezom na poliakrilamidnom gelu	Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, Odjel za kemiju	Doc. dr. sc. Viljemka Bučević Popović  tel: 385133	
						<a href="mailto:viljemka@pmfst.hr">viljemka@pmfst.hr</a>
Sustav za horizontalnu elektroforezu	Mini-sub-Cell GT s ispravljačem Power Pack 300 (Biorad) 2004.	Analiza bioloških makromolekula (DNA) elektroforezom na agaroznom gelu	Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, Odjel za kemiju	Doc. dr. sc. Viljemka Bučević Popović  tel: 385133		
					<a href="mailto:viljemka@pmfst.hr">viljemka@pmfst.hr</a>	
Sustav za blotting	Electroblotter Mini-Wet (Sigma-Aldrich) 1997.	Analiza proteina Western-blotting-om	Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, Odjel za kemiju	Doc. dr. sc. Viljemka Bučević Popović  tel: 385133		
					<a href="mailto:viljemka@pmfst.hr">viljemka@pmfst.hr</a>	


	Uređaj za dokumentaciju i digitalnu analizu slike	Gel-Doc XR s računalnim paketom Quantity One 1-D (Biorad) 2006.	Dokumentiranje rezultata elektroforeze na poliakrilamidnom i agaroznom gelu i digitalna analiza slike	Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, Odjel za kemiju	Doc. dr. sc. Viljemka Bučević Popović tel: 385133  <a href="mailto:viljemka@pmfst.hr">viljemka@pmfst.hr</a>	
	Sonikator	Sonoplus HD2200 (Bandelin) 2002.	Ultrazvučna obrada uzoraka (razaranje staničnih membrana, homogenizacija uzorka)	Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, Odjel za kemiju	Doc. dr. sc. Viljemka Bučević Popović tel: 385133  <a href="mailto:viljemka@pmfst.hr">viljemka@pmfst.hr</a>	
	Homogenizator	Polytron PT1600E (Kinematica) 2006.	Homogenizacija uzoraka (pri analizi bioloških uzoraka životinjskog i biljnog porijekla)	Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, Odjel za kemiju	Doc. dr. sc. Stjepan Orhanović tel: 385133  <a href="mailto:stipe@pmfst.hr">email: stipe@pmfst.hr</a>	
	Računalni paket Grafit	Grafit v. 6.0.6. (Erithacus Software Limited) 2009.	Grafički prikaz i analiza različitih eksperimentalnih podataka	Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, Odjel za kemiju	Doc. dr. sc. Stjepan Orhanović tel: 385133  <a href="mailto:stipe@pmfst.hr">email: stipe@pmfst.hr</a>	
	Modularni sustav za mjerenje fizikalnih svojstava u okolišu	PHYWE TESS Cobra 4; WTW 6600 UV-VIS; Shimadzu, UVMMini-1240; 2013	Mjerenje fizikalnih svojstava u okolišu za potrebe istraživanja; Osposobljavanje studenata iz fizike i interdisciplinarno s drugim područjima za potrebe dizajna novih automatskih mjernih sustava u okolišu.	Sveučilište u Splitu (PMF, Odjel za fiziku)	Prof. dr. sc. Mile Dželalija, Tel. 091/5075520; mile@pmfst.hr	




	Sustav opreme i instrumenata za obradu krutih materijala i njihovu analizu	Lambert PUK04; Elmaflame 300; PT1-1; Furnance Digital TH180; Fischer Durston;	Obrada materijala za potrebe pripreme istraživanja; Osposobljavanje studenata iz fizike i interdisciplinarno s drugim područjima za potrebe dizajna novih automatskih sustava.	Sveučilište u Splitu (PMF, Odjel za fiziku)	Prof. dr. sc. Mile Dželalija, Tel. 091/5075520; mile@pmfst.hr	
	Kompjutersko upravljani stroj za glodanje (CNC glodalica)	CNC EUROMOD MP30 Isel	Glodanje mekih materijala za potrebe pripreme istraživanja; Osposobljavanje studenata iz fizike i interdisciplinarno s drugim područjima za potrebe dizajna novih automatskih sustava.	Sveučilište u Splitu (PMF, Odjel za fiziku)	Prof. dr. sc. Mile Dželalija, Tel. 091/5075520; mile@pmfst.hr	
	Diferencijalni pretražni kalorimetar	Mettler Toledo DSC823 <sup>e</sup> , 2007.	Mogu se dobiti tri skupine podataka: podatci povezani s fizikalnim promjenama (toplinski kapacitet, toplina reakcije, temperature faznih prijelaza), podatci o kemijskom procesu (polimerizacija, vulkanizacija, oksidacija, razgradnja) i kinetički podatci.	Zavod za organsku tehnologiju	Izv. prof. dr. sc. Matko Erceg tel.: 329459 merceg@ktf-split.hr	
	Termogravimetrijski analizator	Perkin Elmer Pyris 1 TGA, 2005.	Mjeri se promjena mase ispitka tijekom programiranog zagrijavanja. Omogućava praćenje fizikalnih pojava te kemijskih reakcija koje se zbivaju uz gubitak mase tvari. Karakterizacija uključuje u prvom redu praćenje toplinske i termooksidacijske razgradnje i kinetičku analizu kemijskih procesa.	Zavod za organsku tehnologiju	Izv. prof. dr. sc. Matko Erceg tel.: 329459 merceg@ktf-split.hr	
	Infracrveni spektrofotometar s Fourierovom transformacijom	Perkin Elmer Spectrum One, 2003.	Omogućava identifikaciju kemijske strukture materijala. Može pratiti tijek kemijskih reakcija (npr. razgradnje polimera) i obaviti kvantitativnu analizu (npr. polimera i kopolimera, aditiva).	Zavod za organsku tehnologiju	Izv. prof. dr. sc. Matko Erceg tel.: 329459 merceg@ktf-split.hr	
	UV/VIS spektrofotometar	Secomam XTD 5, 2006.	Kvantitativna analiza metala prijelaznih elemenata, konjugiranih organskih spojeva, polimera i bioloških makromolekula. Uzorci su najčešće tekući, ali mogu biti i plinoviti te u čvrstom stanju.	Zavod za organsku tehnologiju	Izv. prof. dr. sc. Matko Erceg tel.: 329459 merceg@ktf-split.hr	









	Laboratorijski ekstruder	Dynisco LME 230, 2005.	Primjenjuje se za procjenu preradljivosti polimera i gume prije proizvodnje. Omogućava intenzivno miješanje i može se koristiti za pripremu polimernih mješavina ili smjesa.	Zavod za organsku tehnologiju	Izv. prof. dr. sc. Matko Erceg tel.: 329459  merceg@ktf-split.hr	
	Mjerač tvrdoće (durometar)	LX-A i LX-D, 2014.	Mjerenje tvrdoće plastike i gume.	Zavod za organsku tehnologiju	Izv. prof. dr. sc. Matko Erceg tel.: 329459  merceg@ktf-split.hr	
	Vakuum sušionik	MTI EQ-DZF-6050, 2014.	Sušenje materijala u vakuumu.	Zavod za organsku tehnologiju	Izv. prof. dr. sc. Matko Erceg tel.: 329459  merceg@ktf-split.hr	
	Ultrazvučni homogenizator	Bandelin Sonopuls HD 2200, 2005.	Koristi se u prehrambenoj industriji, laboratorijima, bolnicama i industrijskim istraživanjima za pripremu uzoraka, te u znanstvenim istraživanjima.	Zavod za organsku tehnologiju	Izv. prof. dr. sc. Matko Erceg tel.: 329459  merceg@ktf-split.hr	
	Uređaj po Pensky-Martens-u	K16270, 2004.	Određivanje plamišta derivatima nafte.	Zavod za organsku tehnologiju	Izv. prof. dr. sc. Matko Erceg tel.: 329459  merceg@ktf-split.hr	
	Ultramikrovaga	Permin Elmer AD-4 Autobalance, 1984.	Precizno vaganje (osjetljivost 0,1 µg) za potrebe znanstvenih istraživanja.	Zavod za organsku tehnologiju	Izv. prof. dr. sc. Matko Erceg tel.: 329459  merceg@ktf-split.hr	








	Ručna hidraulična presa s električno grijanim pločama i regulatorom temperature te vakuumom.	Specac, 2005.	Hladno i toplo prešanje KBr pastila te polimernih i drugih prahova.	Zavod za organsku tehnologiju	Izv. prof. dr. sc. Matko Erceg tel.: 329459  merceg@ktf-split.hr	
	Vodena kupelj s termostatom	Haake B5 (Phoenix II), 2004.	Postizanje i održavanje konstantne temperature.	Zavod za organsku tehnologiju	Izv. prof. dr. sc. Matko Erceg tel.: 329459  merceg@ktf-split.hr	
	Vodena kupelj s termostatom	Cole Parmer Polystat 7K01, 2005.	Postizanje i održavanje konstantne temperature.	Zavod za organsku tehnologiju	Izv. prof. dr. sc. Matko Erceg tel.: 329459  merceg@ktf-split.hr	
	Termostat	Huber Variostat CC3, 2005.	Postizanje i održavanje konstantne temperature.	Zavod za organsku tehnologiju	Izv. prof. dr. sc. Matko Erceg tel.: 329459  merceg@ktf-split.hr	
	Laboratorijska centrifuga	Tehnica Železniki LC 320, 1988.	Aparatura pomoću koje se iz koncentriranih suspenzija ili disperzija odvaja kruta tvar od disperznog sredstva.	Zavod za organsku tehnologiju	Izv. prof. dr. sc. Matko Erceg tel.: 329459  merceg@ktf-split.hr	
	Rotacijski uparivač	Devarot D-3	Koristi se u kemijskim laboratorijima za učinkovito uklanjanje otapala iz uzoraka isparavanjem.	Zavod za organsku tehnologiju	Izv. prof. dr. sc. Matko Erceg tel.: 329459  merceg@ktf-split.hr	








	Softverski modul za kinetičku analizu toplinskih procesa	NETZSCH Thermokinetics Professional 3.1; 2014.	Kinetička analiza temelji se na metodama: termogravimetrijska analiza (TGA), diferencijalna pretražna kalorimetrija (DSC, DTA, ARC, APTAC, MMC), masena spektrometrija (MS), dilatometrija (DIL), reometrija i posebna varijanta vulkometrija (RHEO, VULC). Nužno je da podatci mjerenja budu zapisani u ASCII formatu. U programu su integrirane različite metode kinetičke analize i predviđanja, kao što su izokonzervzijske <i>model free</i> metode, model-fitting metode koje koriste multivarijantnu regresijsku analizu i predviđanje izotermne razgradnje temeljem temperature definirane od strane korisnika.	Zavod za organsku tehnologiju	Izv. prof. dr. sc. Matko Erceg tel.: 329459  merceg@ktf-split.hr	
	Spektrofotometar UV/VIS	Perkin Elmer Lambda 25, 2014.	UV/VIS spektrofotometar za određivanje apsorbancije i koncentracije u području od 190 do 1100 nm	Zavod za kemijsko inženjerstvo, Kemijsko – tehnološki fakultet	Prof. dr. sc. Davor Rušić, tel.:329-431  <a href="mailto:rusic@ktf-split.hr">email: rusic@ktf-split.hr</a>	
	Mini centrifuga	Bio-rad C1301, 2005.	Uređaj za separaciju čvrstog uzorka	Zavod za kemijsko inženjerstvo, Kemijsko – tehnološki fakultet	Prof. dr. sc. Nenad Kuzmanić, tel.:329-468  <a href="mailto:kuzmanic@ktf-split.hr">email: kuzmanic@ktf-split.hr</a>	
	Kristalizator vlastite izvedbe	2011.	Šaržni kristalizator s kontroliranim hlađenjem volumena 15 L, automatska kontrola temperature, kontinuirano praćenje koncentracije i zakretnog momenta miješala	Zavod za kemijsko inženjerstvo, Kemijsko – tehnološki fakultet	Prof. dr. sc. Nenad Kuzmanić, tel.:329-468  <a href="mailto:kuzmanic@ktf-split.hr">email: kuzmanic@ktf-split.hr</a>	
	Fotobioreaktor vlastite izvedbe	2007.	Šaržni fotobioreaktor za uzgoj fototrofnih mikroorganizama volumena 20 L, automatska kontrola temperature, intenziteta svjetla, kisika	Zavod za kemijsko inženjerstvo, Kemijsko – tehnološki fakultet	Prof. dr. sc. Davor Rušić, tel.:329-431  <a href="mailto:rusic@ktf-split.hr">email: rusic@ktf-split.hr</a>	
	Mehanička tresilica sita	Retsch AS 200 control, 2007.	Tresilica za analizu prosijavanjem za određivanje raspodjele veličine čestica	Zavod za kemijsko inženjerstvo, Kemijsko – tehnološki fakultet	Prof. dr. sc. Nenad Kuzmanić, tel.:329-468  <a href="mailto:kuzmanic@ktf-split.hr">email: kuzmanic@ktf-split.hr</a>	

	Serijska sita	Retsch (ISO3310), 2007.	Serijska sita 40-350 $\mu$ m, za određivanje veličina čestica prosijavanjem.	Zavod za kemijsko inženjerstvo, Kemijsko – tehnološki fakultet	Prof. dr. sc. Nenad Kuzmanić, tel.:329-468  <a href="mailto:kuzmanic@ktf-split.hr">email: kuzmanic@ktf-split.hr</a>	
	Laboratorijska miješalica	Lightnin Labmaster L1U1OF, 2007.	Mehaničko miješanje kapljevine volumena do 200 L	Zavod za kemijsko inženjerstvo, Kemijsko – tehnološki fakultet	Prof. dr. sc. Nenad Kuzmanić, tel.:329-468  <a href="mailto:kuzmanic@ktf-split.hr">email: kuzmanic@ktf-split.hr</a>	
	Polarizacijski mikroskop	BK-POLR, 2012.	Mikroskop za analizu uzoraka pod polariziranim svjetlom, mogućnost promatranja površine uzorka	Zavod za kemijsko inženjerstvo, Kemijsko – tehnološki fakultet	Prof. dr. sc. Nenad Kuzmanić, tel.:329-468  <a href="mailto:kuzmanic@ktf-split.hr">email: kuzmanic@ktf-split.hr</a>	
	Optička lupa	Citoval 2 Carl Zeiss	Optička lupa za analizu uzoraka; maksimalno povećanje do 100X	Zavod za kemijsko inženjerstvo, Kemijsko – tehnološki fakultet	Prof. dr. sc. Nenad Kuzmanić, tel.:329-468  <a href="mailto:kuzmanic@ktf-split.hr">email: kuzmanic@ktf-split.hr</a>	
	Uređaj za demineralizaciju vode	TKA Control 300, 2007.	Demineralizacija vodovodne vode	Zavod za kemijsko inženjerstvo, Kemijsko – tehnološki fakultet	Prof. dr. sc. Nenad Kuzmanić, tel.:329-468  <a href="mailto:kuzmanic@ktf-split.hr">email: kuzmanic@ktf-split.hr</a>	
	Termostat	Huber Compatible Control CC3, 2005.	Programabilni termostat za održavanje i kontroliranu promjenu temperature	Zavod za kemijsko inženjerstvo, Kemijsko – tehnološki fakultet	Prof. dr. sc. Nenad Kuzmanić, tel.:329-468	

					<a href="mailto:kuzmanic@ktf-split.hr">email: kuzmanic@ktf-split.hr</a>	
	Vakuumpumpa/kompresor	GAST DOA-P504-BN, 2007	Mogućnost primjene kod vakuum filtracije i procesa aeracije	Zavod za kemijsko inženjerstvo, Kemijsko – tehnološki fakultet	Prof. dr. sc. Nenad Kuzmanić, tel.:329-468	
					<a href="mailto:kuzmanic@ktf-split.hr">email: kuzmanic@ktf-split.hr</a>	
	Kompresor	SINTEC SA46, 2008.	Komprimiranje zraka, (protok 25 L/min; max tlak 6 bar)	Zavod za kemijsko inženjerstvo, Kemijsko – tehnološki fakultet	Prof. dr. sc. Davor Rušić, tel.:329-431	
					<a href="mailto:rusic@ktf-split.hr">email: rusic@ktf-split.hr</a>	
	pH metar s Na-ISE	GR Scientific, E512, 2011	Mjerenje pH i potencijala otopina	Zavod za kemijsko inženjerstvo, Kemijsko – tehnološki fakultet	Prof. dr. sc. Nenad Kuzmanić, tel.:329-468	
					<a href="mailto:kuzmanic@ktf-split.hr">email: kuzmanic@ktf-split.hr</a>	
	Laboratorijska miješalica	Heidolph RZR 2021; 2007.	Miješanje kapljevina; brzine vrtnje miješala od 40 do 2000 okr. min <sup>-1</sup>	Zavod za kemijsko inženjerstvo, Kemijsko – tehnološki fakultet	Prof. dr. sc. Nenad Kuzmanić, tel.:329-468	
				<a href="mailto:kuzmanic@ktf-split.hr">email: kuzmanic@ktf-split.hr</a>		
Oksimetar	YSI ProODO, 2013.	Uređaj za mjerenje otopljenog kisika, mogućnost mjerenja otopljenog kisika, temperature i tlaka	Zavod za kemijsko inženjerstvo, Kemijsko – tehnološki fakultet	Prof. dr. sc. Nenad Kuzmanić, tel.:329-468		
				<a href="mailto:kuzmanic@ktf-split.hr">email: kuzmanic@ktf-split.hr</a>		
Motic Advanced Images 3.2.	2013.	Software za obradu fotografija	Zavod za kemijsko inženjerstvo, Kemijsko – tehnološki fakultet	Prof. dr. sc. Nenad Kuzmanić, tel.:329-468	/	
				<a href="mailto:kuzmanic@ktf-split.hr">email: kuzmanic@ktf-split.hr</a>		
Mathcad 14	2007.	Matematički alat za naprednu obradu podataka	Zavod za kemijsko inženjerstvo, Kemijsko – tehnološki fakultet	Prof. dr. sc. Davor Rušić, tel.:329-431	/	
				<a href="mailto:rusic@ktf-split.hr">email: rusic@ktf-split.hr</a>		


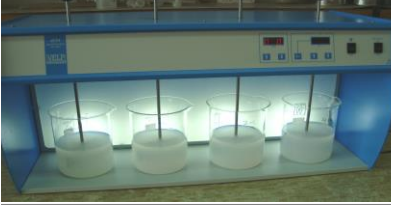





	Set za titraciju	Metrohm Ltd., Herisau Switzerland 775 Dosimat s izmjenjivim jedinicama 1, 20 ml 2007	Dozirni uređaj za ručno titiranje	Zavod za termodinamiku	Izv. prof. dr. sc. Miroslav Labor tel.: 021329447  mlabor@ktf-split.hr	
	pH metar	Mettler Toledo, Seven Compact™ S220; 2011.	Određivanje pH otopina.	Zavod za termodinamiku	Izv. prof. dr. sc. Miroslav Labor tel.: 021329447  mlabor@ktf-split.hr	
	Analitička vaga	KERN Tip ABJ 220-4M; 2000.	Precizno vaganje materijala do 220 g; očitavanje 0,1 mg.	Zavod za termodinamiku	Izv. prof. dr. sc. Miroslav Labor tel.: 021329447  mlabor@ktf-split.hr	
	Analitička vaga	OHAUS, Pioneer™ Balance PA2 14C; 2014.	Precizno vaganje materijala do 210 g; očitavanje 0,1 mg.	Zavod za termodinamiku	Izv. prof. dr. sc. Miroslav Labor tel.: 021329447  mlabor@ktf-split.hr	
	Tehnička vaga	TEHTNICA 1200 EB; 1998.	Vaganje materijala do 1200 g.; očitavanje 0,01 g.	Zavod za termodinamiku	Izv. prof. dr. sc. Miroslav Labor tel.: 021329447  mlabor@ktf-split.hr	
	Vibracijski mikromlin	FRITSCH; pulverisette 0; 2002.	Usitnjavanje materijala do finih čestica pomoću vibracijske kuglice.	Zavod za termodinamiku	Izv. prof. dr. sc. Miroslav Labor tel.: 021329447  mlabor@ktf-split.hr	







	Ručna hidraulična presa	HERZOG, model TP 40;	Hladno presanje materijala u obliku tableta.	Zavod za termodinamiku	Izv. prof. dr. sc. Miroslav Labor tel.: 021329447 mlabor@ktf-split.hr	
	Sušionik - sterilizator	KAMBIČ SP-55- EASY; 2014.	Sušenje uzoraka do 200°C.	Zavod za termodinamiku	Izv. prof. dr. sc. Miroslav Labor tel.: 021329447 mlabor@ktf-split.hr	
	Peć za spaljivanje	MECKER - Tip 553; 1975.	plinska peć za spaljivanje do 2000°C	Zavod za termodinamiku	Izv. prof. dr. sc. Miroslav Labor tel.: 021329447 mlabor@ktf-split.hr	
	Magnetska mješalica	ROTAMIX 560MH; 1998.	Miješanje i zagrijavanje materijala.	Zavod za termodinamiku	Izv. prof. dr. sc. Miroslav Labor tel.: 021329447 mlabor@ktf-split.hr	
	Vodena kupelj s termostatom	WEB MLW U15 <sup>C</sup> , 1980.	Održavanje temperature materijala konstantnom.	Zavod za termodinamiku	Izv. prof. dr. sc. Miroslav Labor tel.: 021329447 mlabor@ktf-split.hr	
	Destilator	«AQUASEL 6», Selecta: protok = 6 L/h; 0,3 μS/cm <sup>2</sup> , tvrdoća < 0.25 mg CaCO <sub>3</sub> /L; snaga = 4800 W god. 2005.	Uređaj za dobivanje destilirane vode	Kemijsko-tehnološki fakultet	Zavod za inženjerstvo okoliša tel.: 021 329 454 email: nvukojev@ktf-split.hr	
	Laboratorijska peć za žarenje	ELEKTROSANITARIJ DEMITERM Easy 9 god. 2012.	Zagrijavanjem do visokih temperatura od 1200 °C	Kemijsko-tehnološki fakultet	Zavod za inženjerstvo okoliša tel.: 021 329 454 email: nvukojev@ktf-split.hr	





<b>KEMIJSKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET</b>	Sušionik	Bind dryer Binder god. 2004.	Sušenje i termostatiranje različitih vrsta materijala do 300 °C	Kemijsko-tehnološki fakultet	Zavod za inženjerstvo okoliša tel.: 021 329 454 email: nvukojev@ktf-split.hr	
	Uređaj za suho prosijavanje	Retch sieve shaker AS 200 Basic god 2003.	Suho prosijavanje raspršenih materijala	Kemijsko-tehnološki fakultet	Zavod za inženjerstvo okoliša tel.: 021 329 454 email: nvukojev@ktf-split.hr	
	Ultrazvučna kupelj	LAB SONIC DLS 570-T god. 2004.	Ultrazvučno čišćenje posuđa, otapanje, otpinjavanje	Kemijsko-tehnološki fakultet	Zavod za inženjerstvo okoliša tel.: 021 329 454 email: nvukojev@ktf-split.hr	
	Uređaj za dobivanje redistirane vode	Milipore Simplicity	Uređaj za dobivanje redistirane vode	Kemijsko-tehnološki fakultet	Odsjek za inženjerstvo i tehnologije tel.: 021 329 454 email: mtrgo@ktf-split.hr	
	Tresilica	Heidolph thermostated incubator shaker god. 2000.	Stolna tresilica koja se koristi za miješanje	Kemijsko-tehnološki fakultet	Zavod za inženjerstvo okoliša tel.: 021 329 454 email: nvukojev@ktf-split.hr	
	Ionski kromatograf	761 Compact IC god. 2002.	Određivanje kationa i aniona (nužne su kationske i anionske kolone za tekućinsku ionsku kromatografiju)	Kemijsko-tehnološki fakultet	Zavod za inženjerstvo okoliša tel.: 021 329 454 email: nvukojev@ktf-split.hr	
	UV/VIS spektrofotometar	Lambda EZ 201 Perkin Elmer Double Beam god. 2000	Analiza tekućih uzoraka	Kemijsko-tehnološki fakultet	-	









	Titrator s izmjenjivom jedinicom i magnetskom miješalicom za osjetljive titracije	Methrom 775 Dozimati /manual Titrator god. 2007.	Manualni titrator s izmjenjivom jedinicom i magnetskom miješalicom za osjetljive titracije uz očitavanje od 0,001 ml	Kemijsko-tehnološki fakultet	Zavod za inženjerstvo okoliša tel.: 021 329 454 email: nvukojev@ktf-split.hr	
	pH metar	Mettler Toledo god.2009.	Mjerenje pH vrijednosti u otopinama	Kemijsko-tehnološki fakultet	Zavod za inženjerstvo okoliša tel.: 021 329 454 email: nvukojev@ktf-split.hr	
	Kondutometar	Schott CG 853 god. 2001.	Mjerenje elektrovodljivosti vrijednosti u otopinama	Kemijsko-tehnološki fakultet	Zavod za inženjerstvo okoliša tel.: 021 329 454 email: nvukojev@ktf-split.hr	
	Propelerska miješalica	Mješalica Heidolph 2021 god. 2007.	Miješanje	Kemijsko-tehnološki fakultet	Zavod za inženjerstvo okoliša tel.: 021 329 454 email: nvukojev@ktf-split.hr	
	Termostat	PJ Selecta thermostated water bath with compatible control CC1 god. 2006.	Termostatiranje tekućih medija i reakcijskih smjesa	Kemijsko-tehnološki fakultet	Zavod za inženjerstvo okoliša tel.: 021 329 454 email: nvukojev@ktf-split.hr	
	Centrifuga	Tehnica centrifuge Centric 322A god. 2005.	Separacija krute od tekuće faze primjenom centrifugalne sile	Kemijsko-tehnološki fakultet	Zavod za inženjerstvo okoliša tel.: 021 329 454 email: nvukojev@ktf-split.hr	
	Analitička vaga	KERN PCB - BA 0,01 g / 1000 g god. 2011.	Laboratorijsko vaganje	Kemijsko-tehnološki fakultet	Zavod za inženjerstvo okoliša tel.: 021 329 454 email: nvukojev@ktf-split.hr	

	Analićka vaga	Mettler Toledo analytical balance 0,01mg/max 620 g god. 2005.	Laboratorijsko vaganje	Kemijsko-tehnološki fakultet	Zavod za inženjerstvo okoliša tel.: 021 329 454 email: nvukojev@ktf-split.hr	
	Uređaj za JAR-test	JLT4 VELP Scientifica god. 2009.	Ispitivanje koagulacije / flokulacije	Kemijsko-tehnološki fakultet	Zavod za inženjerstvo okoliša tel.: 021 329 454 email: nvukojev@ktf-split.hr	
	Uređaj za određivanje KPK	Heating Digestor, VELP Scientifica DK 6 god. 2014.	Uređaj za određivanje KPK	Kemijsko-tehnološki fakultet	Zavod za inženjerstvo okoliša tel.: 021 329 454 email: nvukojev@ktf-split.hr	
	Turbidimetar	VELP Scientifica TB1 god. 2014.	Određivanje mutnoće vodenih uzoraka	Kemijsko-tehnološki fakultet	Zavod za inženjerstvo okoliša tel.: 021 329 454 email: nvukojev@ktf-split.hr	
	Tekućinski kromatograf sa DiodeArray detektorom UV-Vis	HPLC UV-Vis DAD 1090 series II	Tekućinski kromatograf sa UV-Vis DAD (diode array detector) detektorom, automatski uzorkivačem i injektorom, Određivanje koncentracije i sastava nehlapljivih uzoraka	Kemijsko-tehnološki fakultet Split, Zavod za biokemiju	prof. dr. sc. Mladen Miloš tel.: 329 465 email: milos@ktf-split.hr	
	Plinski kromatograf sa FID detektorom	GC-FID 7890A	Plinski kromatograf sa FID (plameno-ionizacijskim)-detektorom, automatskim uzorkivačem i injektorom, Određivanje koncentracije i sastava eteričnih ulja i hlapljivih uzoraka	Kemijsko-tehnološki fakultet Split, Zavod za biokemiju	prof. dr. sc. Mladen Miloš tel.: 329 465 email: milos@ktf-split.hr	
	UV-Vis Spektrofotometar	UV-Vis Lambda EZ - 201	Spektrofotometar (dvostruka zraka, UV/Vis), određivanje koncentracije i snimanje UV/Vis spektara	Kemijsko-tehnološki fakultet Split, Zavod za biokemiju	prof. dr. sc. Mladen Miloš tel.: 329 465	






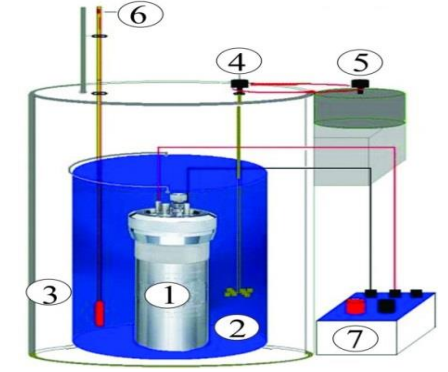
					email: milos@ktf-split.hr	
	Rancimat	Metrohm 743 Rancimat	Aparat za ispitivanje oksidativne stabilnosti masti, ulja i antioksidacijskih učinaka u lipofilnom mediju (automatska kontrola protoka zraka i temperature u dva bloka, 8 uzoraka).	Kemijsko-tehnološki fakultet Split, Zavod za biokemiju	prof. dr. sc. Mladen Miloš tel.: 329 465	
					email: milos@ktf-split.hr	
	pH metar ProLab1000	SCHOTT pH metar ProLab1000	pH/ISE/ORP, USB spoj na računalo, pH raspon od -2 do +20, U raspon -1999 do +1999, T raspon od -10 do +20,	Kemijsko-tehnološki fakultet Split, Zavod za biokemiju	prof. dr. sc. Mladen Miloš tel.: 329 465	
					email: milos@ktf-split.hr	
Fourier transform infrared Spectrometer (FT-IR)	Shimadzu IRAffinity-1 Spectrometer; 2007.	Karakterizacija i identifikacija organskih spojeva	Kemijsko-tehnološki fakultet (KTF)	Izv.prof.dr.sc. Ani Radonić tel.: 329 436		
					email: radonic@ktf-split.hr	
UV/VIS spektrofotometar	UV-Analytik Jena Specord 200 Plus; 2010.	Snimanje UV/VIS spektara u svrhu karakterizacije kemijskih spojeva	Kemijsko-tehnološki fakultet (KTF)	Izv.prof.dr.sc. Ani Radonić tel.: 329 436		
					email: radonic@ktf-split.hr	
Sustav za preparativnu kromatografiju na stupcu: - pumpa (2 kom) - jedinica za upravljanje pumpom - kolektor frakcija - UV fotometar	Büchi: - Pump module C-605 - Pump manager C-615 - Fraction collector C-660 - UV photometer C-635	Pročišćavanje i odvajanje složenih smjesa organskih spojeva	Kemijsko-tehnološki fakultet (KTF)	Izv.prof.dr.sc. Ani Radonić tel.: 329 436		
					email: radonic@ktf-split.hr	

	Rotacijski vakuum uparivač	Heidolph LABOROTA 4000 efficient	Uparavanje otapala i koncentriranje uzoraka	Kemijsko-tehnološki fakultet (KTF)	Izv.prof.dr.sc. Ani Radonić tel.: 329 436	
					email: radonic@ktf-split.hr	
	Termostatirana kupelj za grijanje i hlađenje	Huber; Model K15- Compatible control CC1	Grijanje i hlađenje (temp. interval -20 °C -200 °C)	Kemijsko-tehnološki fakultet (KTF)	Izv.prof.dr.sc. Ani Radonić tel.: 329 436	
					email: radonic@ktf-split.hr	
	Termostatirana vodena kupelj uz potresanje	Julabo SW22	Zagrijavanje (+20 °C do +99 °C) uz istovremeno potresanje uzoraka	Kemijsko-tehnološki fakultet (KTF)	Izv.prof.dr.sc. Ani Radonić tel.: 329 436	
					email: radonic@ktf-split.hr	
	Aparatura za određivanje temperatre taljenja	Krüss, Melting point meter KSP 1N	Određivanje temperature taljenja praškastih uzoraka (temperature taljenja do 360 °C)	Kemijsko-tehnološki fakultet (KTF)	Izv.prof.dr.sc. Ani Radonić tel.: 329 436	
				email: radonic@ktf-split.hr		
Polarimetar	Vernier, chemical polarimeter	Određivanje zakretanja ravnine polariziranog svjetla	Kemijsko-tehnološki fakultet (KTF)	Izv.prof.dr.sc. Ani Radonić tel.: 329 436		
				email: radonic@ktf-split.hr		
Magnetska mješalica sa grijanjem	IKA, RCT Synthese PACKAGE 2	Organska sinteza uz istovremeno miješanje i zagrijavanje do 180 °C	Kemijsko-tehnološki fakultet (KTF)	Izv.prof.dr.sc. Ani Radonić tel.: 329 436		
				email: radonic@ktf-split.hr		

	Ultrazvučna kupelj	Elma, D-78224 singen/Htw	Čišćenje potpomognuto ultrazvukom	Kemijsko-tehnološki fakultet (KTF)	Izv.prof.dr.sc. Ani Radonić tel.: 329 436  email: radonic@ktf-split.hr	
	Uređaj Anton Paar za mjerenje gustoće	Model DMA 4500M 2010.	Jedinica za mjerenje gustoće tekućina	Zavod za fizikalnu kemiju, Kemijsko-tehnološki fakultet	doc.dr.sc. Vesna Sokol tel.: 021/329 448  <a href="mailto:vsokol@ktf-split.hr">email: vsokol@ktf-split.hr</a>	
	Uređaj Wayne Kerr Electronics, Precision Component Analyzer	Model 6430A 2005.	Uređaj za precizno mjerenje impedancije i njenih komponenata	Zavod za fizikalnu kemiju, Kemijsko-tehnološki fakultet	doc.dr.sc. Vesna Sokol tel.: 021/329 448  <a href="mailto:vsokol@ktf-split.hr">email: vsokol@ktf-split.hr</a>	
	Uređaj Mettler Toledo, pH-metar	Model MP230 2004.	Uređaj za precizno mjerenje pH vrijednosti	Zavod za fizikalnu kemiju, Kemijsko-tehnološki fakultet	doc.dr.sc. Vesna Sokol tel.: 021/329 448  <a href="mailto:vsokol@ktf-split.hr">email: vsokol@ktf-split.hr</a>	
	Uređaj Keithley System Electrometer	Model 6514 2007.	Uređaj za precizno mjerenje jakosti struje, napona, otpora	Zavod za fizikalnu kemiju, Kemijsko-tehnološki fakultet	doc.dr.sc. Vesna Sokol tel.: 021/329 448  <a href="mailto:vsokol@ktf-split.hr">email: vsokol@ktf-split.hr</a>	
	Uređaj Krüss Optronic polarimetar	Model P1000 2006.	Uređaj za optičko mjerenje kuta zakretanja polariziranog svjetla	Zavod za fizikalnu kemiju, Kemijsko-tehnološki fakultet	doc.dr.sc. Vesna Sokol tel.: 021/329 448  <a href="mailto:vsokol@ktf-split.hr">email: vsokol@ktf-split.hr</a>	

	Abbeov refraktometar, Exacta - Optech	Model RMT 2006.	Uređaj za mjerenje indeksa loma kapljevine	Zavod za fizikalnu kemiju, Kemijsko-tehnološki fakultet	doc.dr.sc. Vesna Sokol tel.: 021/329 448  <a href="mailto:vsokol@ktf-split.hr">email: vsokol@ktf-split.hr</a>	
	Potenciostat i galvanostat	Metrohm Autolab PGSTAT 302N 2010.	Elektrokemijska i elektroanalitička mjerenja	Zavod za Opću i anorgansku kemiju, Kemijsko-tehnološkog fakulteta, Sveučilišta u Splitu	doc. dr. sc. Marijo Buzuk tel: 021 329 474  <a href="mailto:buzuk@ktf-split.hr">buzuk@ktf-split.hr</a>	
	Potenciostat/galvanostat	EG&G Princeton Applied Research 273A Potentiostat/Galvanostat 1990.	Elektrokemijska i elektroanalitička mjerenja	Zavod za Opću i anorgansku kemiju, Kemijsko-tehnološkog fakulteta, Sveučilišta u Splitu	doc. dr. sc. Marijo Buzuk tel: 021 329 474  <a href="mailto:buzuk@ktf-split.hr">buzuk@ktf-split.hr</a>	
	- "lock in" pojačalo  frequency response analyzer	EG&G Lock-In Amplifier Model: 5301 1990.	Elektrokemijska i elektroanalitička mjerenja- IMPEDANCIJSKA MJERENJA	Zavod za Opću i anorgansku kemiju, Kemijsko-tehnološkog fakulteta, Sveučilišta u Splitu	doc. dr. sc. Marijo Buzuk tel: 021 329 474  <a href="mailto:buzuk@ktf-split.hr">buzuk@ktf-split.hr</a>	
	Rotirajuća elektroda	RDE 616 EG&G Princeton Applied 1990.	Elektrokemijska i elektroanalitička mjerenja (difuzijska mjerenja)	Zavod za Opću i anorgansku kemiju, Kemijsko-tehnološkog fakulteta, Sveučilišta u Splitu	doc. dr. sc. Marijo Buzuk tel: 021 329 474  <a href="mailto:buzuk@ktf-split.hr">buzuk@ktf-split.hr</a>	
	Analitička vaga	Radwag AS 220/X 2010.	-	Zavod za Opću i anorgansku kemiju, Kemijsko-tehnološkog fakulteta, Sveučilišta u Splitu	doc. dr. sc. Marijo Buzuk tel: 021 329 474  <a href="mailto:buzuk@ktf-split.hr">buzuk@ktf-split.hr</a>	

	Metalurski mikroskop	Carl-Zeiss povećanje 750× 1970.	Uvid u stanje površine	Zavod za Opću i anorgansku kemiju, Kemijsko-tehnološkog fakulteta, Sveučilišta u Splitu	doc. dr. sc. Marijo Buzuk tel.: 021 329 474  buzuk@ktf-split.hr	
	milivoltmetar	Mettler-Toledo S500 SevenExcellence™ pH/Ion; 2014.	Potenciometrijsko mjerenje koncentracija različitih iona	Kemijsko-tehnološki fakultet	doc.dr.sc. Ante Prkić tel.: 021329476  <a href="mailto:prkic@ktf-split.hr">email: prkic@ktf-split.hr</a>	
	Analitička vaga	Mettler Toledo AT 261 1997.	Analitička vaga za precizno mjerenje mase. Kapacitet 62 g / 205 g. Preciznost 0,01 mg / 0,1 mg	Kemijsko-tehnološki fakultet	doc.dr.sc. Lea Kukoč Modun tel.: 021 329 471  <a href="mailto:kukoc@ktf-split.hr">email: kukoc@ktf-split.hr</a>	
	Spektrofotometar za ultraljubičasto i vidljivo područje	Shimadzu UV-1601 2001.	Uređaj za mjerenje apsorpcije svjetla. Koristi se za određivanje koncentracije tvari koje apsorbiraju . Spektroskopija u ultraljubičastom i vidljivom području koristi se za kvantitativno određivanje metala, nemetala, organskim molekula i bioloških makromolekula.	Kemijsko-tehnološki fakultet	doc.dr.sc. Lea Kukoč Modun tel.: 021 329 471  <a href="mailto:kukoc@ktf-split.hr">email: kukoc@ktf-split.hr</a>	
	Atomski apsorpcijski spektrometar	Perkin Elmer AAnalyst 600, 2004.	Uređaj koji se koristi za mjerenje apsorpcije svjetla od strane slobodnih atoma. Atomska apsorpcijska spektroskopija (AAS) je tehnika koja se koristi u mnogim analitičkim procedurama, koje zahtijevaju visok stupanj preciznosti i točnosti, kao što su analiza prehrambenih proizvoda i farmaceutskih pripravaka te kod praćenja stanja okoliša.	Kemijsko-tehnološki fakultet	doc.dr.sc. Lea Kukoč Modun tel.: 021 329 471  <a href="mailto:kukoc@ktf-split.hr">email: kukoc@ktf-split.hr</a>	
	Uređaj za toplinsku analizu TG/DTG-DTA	Pyris Diamond TG/DTA analyzer, (1500 oC) PerkinElmer, 2004.	DTA/TG omogućava potpunu i istovremenu karakterizaciju materijala temeljenu na egzotermnim i/li endotermnim promjena zajedno s gubitkom mase (tj. gubitkom volatila) u funkciji temperature i vremena. Kvalitativna i kvantitativna analiza. Kinetička analiza procesa toplinske razgradnje materijala.	Kemijsko-tehnološki fakultet (Zavod za anorgansku tehnologiju)	Prof.dr.sc. Jelica Zelić tel.: 329442	

					email: zelic@ktf-split.hr	
	EDXRF uređaj za elementarnu analizu	Twin-X, Oxford Instruments, 2005.	Tehnika daje elementarni sastav uzorka, odnosno kemijsku analizu krutih, praškastih i tekućih uzoraka (teški metali u uljima, analiza portland cementa, vapnenac, glina).	Kemijsko-tehnološki fakultet (Zavod za anorgansku tehnologiju)	Izv. prof.dr.sc. Pero Dabić tel.: 329470	
					email: dabic@ktf-split.hr	
	Diferencijalna mikrokolorimetrija	Diferencijalna mikrokolorimetrija, 2010.	Određivanje topline hidratacije veziva	Kemijsko-tehnološki fakultet (Zavod za anorgansku tehnologiju)	Izv. prof.dr.sc. Pero Dabić tel.: 329470	
					email: dabic@ktf-split.hr	
Laboratorijska (inkubator) treskalica	Heidolph Promax 1020, 2007.	za testove izluživanja u temperaturnom području od 20-65 °C uz mogućnost podešavanja brzine treskanja.	Kemijsko-tehnološki fakultet (Zavod za anorgansku tehnologiju)	Izv. prof.dr.sc. Pero Dabić tel.: 329470		
					email: dabic@ktf-split.hr	
Planetarni mlin za betone	Retsch RM200, 2007.	Usitnjavanje krutih cementnih i betonskih uzoraka	Kemijsko-tehnološki fakultet (Zavod za anorgansku tehnologiju)	Izv. prof.dr.sc. Pero Dabić tel.: 329470		
					email: dabic@ktf-split.hr	
Aparatura za određivanje toplinske vrijednosti krutih goriva		Određivanje toplinske vrijednosti krutih goriva	Kemijsko-tehnološki fakultet (Zavod za anorgansku tehnologiju)	Izv. prof.dr.sc. Pero Dabić tel.: 329470		
					email: dabic@ktf-split.hr	



	Aparatura za određivanje toplinske vrijednosti tekućih goriva	Junkersov kalorimetar	Određivanje toplinske vrijednosti tekućih goriva	Kemijsko-tehnološki fakultet (Zavod za anorgansku tehnologiju)	Izv. prof.dr.sc. Pero Dabić tel.: 329470	
					email: dabic@ktf-split.hr	
<b>SVEUČILIŠNI ODJEL ZA STRUČNE STUDIJE</b>	Program LabView National Instruments	2013	Projektiranje i dizajniranje sustava za prikupljanje i obradu podataka	Sveučilište u Splitu	Mr. sc. Tonko Kovačević, viši pred., Silvano Jenčić, pred.	
					<a href="mailto:tkovacev@oss.uniat.hr">tkovacev@oss.uniat.hr</a> <a href="mailto:sjencic@oss.unist.hr">sjencic@oss.unist.hr</a>	
	Program Multisim National Instruments	13.0.1/2013	Projektiranje i simuliranje elektroničkih sklopova	Sveučilište u Splitu	Mr. sc. Tonko Kovačević, viši pred., Silvano Jenčić, pred.	
					<a href="mailto:tkovacev@oss.uniat.hr">tkovacev@oss.uniat.hr</a> <a href="mailto:sjencic@oss.unist.hr">sjencic@oss.unist.hr</a>	
	Program ePLAN	Education ver. 2.3 (15 korisnika)	Automatska izrada projektne elektrotehničke dokumentacije	Sveučilišni odjel za stručne studije, Sveučilište u Splitu	Silvano Jenčić pred., sjencic@oss.unist.hr	
National Instruments NI4551	NI4551	Dynamic signal analyzer	Sveučilišni odjel za stručne studije, Sveučilište u Splitu	Dr.sc. Marko Vukšićprof. V. Š. vuksic.marko@oss.unist.hr		
Tektronix 494P	494P	Programmablespectrumanalyzer	Sveučilišni odjel za stručne studije, Sveučilište u Splitu	Mr. sc. Tonko Kovačević, viši pred., tkovacev@oss.unist.hr		
	Mješalica za mort	Form+Test Toni Mix 2003	Priprema mortova	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodjezije (FGAG)	prof.dr.sc. Sandra Juradin tel.: 303339	
					email: <a href="mailto:sandra.juradin@gradst.hr">sandra.juradin@gradst.hr</a>	
	Vibrostol za cementne prizmice	Form+Test 2009	Ugradnja morta u kalupe	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodjezije (FGAG)	prof.dr.sc. Sandra Juradin tel.: 303339	
					email: <a href="mailto:sandra.juradin@gradst.hr">sandra.juradin@gradst.hr</a>	

	Preša za uzorke morta	Form+Test Mega II – 300 D 2003	Ispitivanje tlačne i savojne čvrstoće uzoraka od morta do sile od 300 kN	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	prof.dr.sc. Sandra Juradin tel.: 303339  <a href="mailto:sandra.juradin@gradst.hr">email: sandra.juradin@gradst.hr</a>	
	Parna kupelj	Controls 2001	Ispitivanje postojanosti volumena cementa	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	prof.dr.sc. Sandra Juradin tel.: 303339  <a href="mailto:sandra.juradin@gradst.hr">email: sandra.juradin@gradst.hr</a>	
	Mješalica za beton	Ele Internationa 2003I	Izrada betonskih mješavina	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	prof.dr.sc. Sandra Juradin tel.: 303339  <a href="mailto:sandra.juradin@gradst.hr">email: sandra.juradin@gradst.hr</a>	
	Preša za betonske uzorke	Form+Test Alpha 3 – 300 H 2003	Ispitivanje uzoraka od betona na tlačne sile do 3000 kN	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	prof.dr.sc. Sandra Juradin tel.: 303339  <a href="mailto:sandra.juradin@gradst.hr">email: sandra.juradin@gradst.hr</a>	
	Laboratorijska peć	Nobertherm P330 2011	Zagrijavanje uzoraka	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	doc.dr.sc. Neno Torić tel.: 303366  <a href="mailto:neno.toric@gradst.hr">email: neno.toric@gradst.hr</a>	
	Vebe aparat	Form+Test B 1002 2003	Ispitivanja slijeganja betona	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	prof.dr.sc. Sandra Juradin tel.: 303339  <a href="mailto:sandra.juradin@gradst.hr">email: sandra.juradin@gradst.hr</a>	

	Uređaj za prosijavanje	Matest 2003	Prosijavanje agregata	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	prof.dr.sc. Sandra Juradin tel.: 303339  <a href="mailto:sandra.juradin@gradst.hr">email: sandra.juradin@gradst.hr</a>	
	Hidraulička preša	Ele international ADR – 1706 D 0001 2005	Ispitivanje tlačne čvrstoće	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	prof.dr.sc. Predrag Miščević tel: 303353  <a href="mailto:predrag.miscevic@gradst.hr">email: predrag.miscevic@gradst.hr</a>	
	Edometar	Wikeham Ferrance No 24251 2003	Ispitivanje stišljivosti tla	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	prof.dr.sc. Predrag Miščević tel: 303353  <a href="mailto:predrag.miscevic@gradst.hr">email: predrag.miscevic@gradst.hr</a>	
	Uređaj za direktno smicanje tla	Ele international 26-2114 2004	Ispitivanje posmičnih naprezanja u tlu	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	prof.dr.sc. Predrag Miščević tel.: 303353  <a href="mailto:predrag.miscevic@gradst.hr">email: predrag.miscevic@gradst.hr</a>	
	Sustav za profilna mjerenja vjetra	DHMZ 2001	Mjerenje brzine i smjera vjetra na 3 razine	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	dr.sc. Vladimir Divić tel.: 303376  <a href="mailto:vladimir.divic@gradst.hr">email: vladimir.divic@gradst.hr</a>	
	Platforma za dinamička ispitivanja konstrukcija	FGAG 2011	Ispitivanje modela i manjih konstrukcija na dinamička djelovanja potresa	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	prof.dr.sc. Jure Radnić tel. 303 336  <a href="mailto:jure.radnic@gradst.hr">email: jure.radnic@gradst.hr</a>	






	Ultrazvučni anemometar	Thies Clima Ultrasonic Anemometer 3D 4.3830 2009	Mjerenje 3D vektora brzine vjetra subsekundne rezolucije	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	dr.sc. Vladimir Divić tel.: 303376  <a href="mailto:vladimir.divic@gradst.hr">email: vladimir.divic@gradst.hr</a>	
	Linearni varijabilni diferencijalni transformator	HMB 2010	Senzor za mjerenje pomaka, mjernog područja 500mm	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	dr.sc. Vladimir Divić tel.: 303376  <a href="mailto:vladimir.divic@gradst.hr">email: vladimir.divic@gradst.hr</a>	
	Linearni varijabilni diferencijalni transformator	HMB 2010	Senzor za mjerenje pomaka, mjernog područja 100mm	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	dr.sc. Vladimir Divić tel.: 303376  <a href="mailto:vladimir.divic@gradst.hr">email: vladimir.divic@gradst.hr</a>	
	Analogno digitalna kartica	National Instruments NI-USB 6255	Digitalizacija analognih podataka s senzora, 80 kanala, 16 bit 1.25 MSa	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	dr.sc. Vladimir Divić tel.: 303376  <a href="mailto:vladimir.divic@gradst.hr">email: vladimir.divic@gradst.hr</a>	
	Analogno digitalna kartica	National Instruments NI-USB 6251	Digitalizacija analognih podataka s senzora, 16 kanala, 16 bit 1 MSa	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	dr.sc. Vladimir Divić tel.: 303376  <a href="mailto:vladimir.divic@gradst.hr">email: vladimir.divic@gradst.hr</a>	
	Ultrazvučni mjerač debljine stijenke	DeFelsko UTG 2005	Precizno mjerenje debljine čeličnih limova	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	dr.sc. Vladimir Divić tel.: 303376  <a href="mailto:vladimir.divic@gradst.hr">email: vladimir.divic@gradst.hr</a>	
	Porometar	Form+Test 2003	Mjerenje količine zraka u svježem betonu	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	prof.dr.sc. Sandra Juradin tel.: 303339	

**FAKULTET  
GRAĐEVINARSTVA,  
ARHITEKTURE I GEODEZIJE**



				<a href="mailto:sandra.juradin@gradst.hr">email: sandra.juradin@gradst.hr</a>	
Ultrazvučni ispitivač	Controls UPV E48 2009	Mjerenje brzine širenja zvuka u betonskim uzorcima	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	prof.dr.sc. Sandra Juradin tel.: 303339  <a href="mailto:sandra.juradin@gradst.hr">email: sandra.juradin@gradst.hr</a>	
Sklerometar	Classic Concrete Hammer 2012	Nedestruktivna procjena tlačne čvrstoće betona	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	prof.dr.sc. Sandra Juradin tel.: 303339  <a href="mailto:sandra.juradin@gradst.hr">email: sandra.juradin@gradst.hr</a>	
Digitalni termometar	Hanna Instruments Pocket Thermometer 2003	Mjerenje temperature	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	prof.dr.sc. Sandra Juradin tel.: 303339  <a href="mailto:sandra.juradin@gradst.hr">email: sandra.juradin@gradst.hr</a>	
Vicatov aparat	Controls 2001	Mjerenje konzistencije cementne paste	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	prof.dr.sc. Sandra Juradin tel.: 303339  <a href="mailto:sandra.juradin@gradst.hr">email: sandra.juradin@gradst.hr</a>	
Uređaj za prosijavanje	Ele international 2003	Prosijavanje materijala	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	prof.dr.sc. Predrag Mišćević tel.: 303353  <a href="mailto:predrag.miscevic@gradst.hr">email: predrag.miscevic@gradst.hr</a>	
PLT uređaj	Ele international 2001	Ispitivanje točkaste čvrstoće	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	prof.dr.sc. Predrag Mišćević tel.: 303353	

				<a href="mailto:predrag.miscevic@gradst.hr">email: predrag.miscevic@gradst.hr</a>	
Spektrometar	ASD Inc. Tera spec. 4 HI –Res 2012	Ispitivanje spektralnih svojstava uzoraka	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	Goran Vlastelica Tel.: 303388  Email: goran.vlastelica@gradst.hr	
Lidar	OPTECH ILRIS 3D –ER 2011	Terestički laserski skener	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	Goran Vlastelica Tel.: 303388  Email: goran.vlastelica@gradst.hr	
Hidraulička preša za direktno smicaje tla	Ele international No 24251 2001	Ispitivanje posmičnih naprezanja u stijenama	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	prof.dr.sc. Predrag Miščević tel.: 303353  <a href="mailto:predrag.miscevic@gradst.hr">email: predrag.miscevic@gradst.hr</a>	
Uređaj za rastrošbu stijena	Ele international No 1477-4-1062 2001	Mjerenje rastrošbe stijena	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	prof.dr.sc. Predrag Miščević tel.: 303353  <a href="mailto:predrag.miscevic@gradst.hr">email: predrag.miscevic@gradst.hr</a>	
Demineralizator	Watek DIWA 10 RIAT 2007	Proizvodnja demineralizirane vode	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	prof.dr.sc. Predrag Miščević tel.: 303353  <a href="mailto:predrag.miscevic@gradst.hr">email: predrag.miscevic@gradst.hr</a>	
Vaga	OHAUS E 1 B 120 2003	Mjerenje mase uzorka (rezolucija 0.01g)	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	prof.dr.sc. Predrag Miščević tel.: 303353  <a href="mailto:predrag.miscevic@gradst.hr">email: predrag.miscevic@gradst.hr</a>	

	Vaga	OHAUS E 1 L 210 2003	Mjerenje mase uzorka (rezolucija 0.1g, raspon 22 kg)	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	prof.dr.sc. Predrag Mišćević tel.: 303353  <a href="mailto:predrag.miscevic@gradst.hr">email: predrag.miscevic@gradst.hr</a>	
	GPS uređaj	Trimble, R4; 2012	Navigacijski uređaj za precizno pozicioniranje u prostoru i bilježenje prostornih koordinata	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	Izv.prof.dr.sc. Tea Duplanić-Leder tel.:303408  <a href="mailto:tea.duplancic-leder@gradst.hr">email: tea.duplancic-leder@gradst.hr</a>	
	Totalna stanica	Leica; 2012	Moderni instrument za mjerenje horizontalnih kuteva, vertikalnih kuteva i kosih duljina	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	Izv.prof.dr.sc. Tea Duplanić-Leder tel.:303408  <a href="mailto:tea.duplancic-leder@gradst.hr">email: tea.duplancic-leder@gradst.hr</a>	
	Totalna stanica	Trimble; 2011.	Moderni instrument za mjerenje horizontalnih kuteva, vertikalnih kuteva i kosih duljina	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	Izv.prof.dr.sc. Tea Duplanić-Leder tel.:303408  <a href="mailto:tea.duplancic-leder@gradst.hr">email: tea.duplancic-leder@gradst.hr</a>	
	Mjerač jačine zvuka	Larson&Davis, System 824; 2004	Uređaj za mjerenje jačine zvuka, služi za detekciju razine buke	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	Prof.dr.sc. Dražen Cvitanić tel.: 303311  <a href="mailto:drazen.cvitanic@gradst.hr">email: drazen.cvitanic@gradst.hr</a>	
	ADCP (Acoustic Doppler Current Profiler)	Teledyne Instruments, Wotk horse monitor; 2011	Uređaj služi za mjerenje brzina i protoka u vodotocima	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	dr.sc. Ivo Andrić tel:303412  email: <a href="mailto:ivo.andric@gradst.hr">ivo.andric@gradst.hr</a>	

	GPS antena	Trimble, Pro xh; 2012	Antena koja služi za adekvatno praćenje ADCP uređaja	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	dr.sc. Ivo Andrić tel:303412	
					email: ivo.andric@gradst.hr	
	ADV (Acoustic Doppler Velocimeter)	SonTek, Flow Tracker; 2012	Uređaj za mjerenje brzina u vodotocima	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	dr.sc. Ivo Andrić tel:303412	
					email: ivo.andric@gradst.hr	
	Radar	Yokogawa, WJ 7661; 2011	Uređaj za mjerenje površinskih brzina u vodotocima	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	dr.sc. Ivo Andrić tel:303412	
					email: ivo.andric@gradst.hr	
	Meteorološka postaja	Daves – USA, Vantage pro 2; 2011	Stanica za meteorološka mjerenja	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	dr.sc. Ivo Andrić tel:303412	
				email: ivo.andric@gradst.hr		
Uređaj za mjerenje debljine prevlaka	DeFelsko Positector 6000 2005	Mjerenje debljine prelaza na magnetnim i nemagnetnim površinama	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	dr.sc. Vladimir Divić tel.: 303376		
				<a href="mailto:vladimir.divic@gradst.hr">email: vladimir.divic@gradst.hr</a>		
ADCP (Acoustic Doppler Current Profiler)	Argonaut XR Multi Cell 2009	Uređaj služi za mjerenje brzina i protoka u moru	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	dr.sc. Ivo Andrić tel:303412		
				email: ivo.andric@gradst.hr		



	Uređaj za topljenje parafina	Controls 2014	Služi za preciznu izmjeru volumena uzoraka	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	dr.sc. Nataša Štambuk-Cvitanović tel. 303 329  email: <a href="mailto:nstambuk@gradst.hr">nstambuk@gradst.hr</a>	
	Okvir za unos sile	FGAG 1990	Služi za unos sile u uzorak	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	dr.sc. Vladimir Divić tel.: 303376  <a href="mailto:vladimir.divic@gradst.hr">email: vladimir.divic@gradst.hr</a>	
	Okvir za unos sile	FGAG 2004	Služi za opterećenje grednih elmenata	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG)	dr.sc. Vladimir Divić tel.: 303376  <a href="mailto:vladimir.divic@gradst.hr">email: vladimir.divic@gradst.hr</a>	