

FORMULARI I VLERËSIMT TË INFRASTRUKTURËS SË KËRKIMIT SHKENCOR

Emri i Universitetit/Institucionit/Ministritsë:

Universiteti "Fan S.Noli", Korce

Emri i Fakultetit/Njesisë/Qendrës/Institutit/Agjencisë:

Fakulteti i Bujqesise. Departamenti Agronomise

Emri i Departamentit/ Njesisë Kërkimore Shkencore	Numri total i pedagogëve/kërkuesve shkencorë që përdorin infrastrukturën kërkimore	Numri total i studentëve në 3 nivelet (Bachelor, MA, PHD) ose personelit që e përdorin	Emri i Laboratorit Didaktik/Kërkimor Shkencor	Akreditimi/Pozicionimi (akredituar /në proces akreditimi ose i pozicionuar pranë Institucionit apo Ministritsë)	Pajset / Instrumentat (emërtimi dhe sasia)	Viti i prodhimit & Prodhuesi	Funksioni /Përshkrimi (shkurt)
Departamenti i Agronomise	8	354	I.LABORATOR DIDAKTIK& PËR PUNË KËRKIMORE	Para procesit të akreditimit			
			1.Laboratori i Agrokimise	Para procesit të akreditimit	1.Sondë për analizat e tokës 1 2.Set sitash për analizat e tokës 1 3.Përzierës sitash toke. 1 4.Peshore analitike (0.001 g saktësi) 2 5.Peshore laboratorit (0.01g saktësi) 1 6.Termostat. 1 7.Spektrofotometer me absorbim atomik. 1 8.Kromatograf likuid me presion të lartë (HPLC). 1 9.Furë Mufël. 1 10.Përzierës magnetik. 1	Te gjitha pajisjet prodhim i vitit 2015. Gjerman	Me këto pajisje mund të bëhen të gjitha analizat kimike të tokës (makro dhe mikroelementet, metalet e rëndë, pH, etj.).

					11.Përzierë me vibrim. 1 12.Flamefotometër. 1 13.Analizues Kjeldahl automatik EHSY. 1 14.Centrifugë me 1000 - 12000 xhiro/minutë. 1 15.PH meter dixhital. 1 16.Konduktivmetër dixhital. 1 17.Refraktometë 1 18.Spektrofotometër. 1		
			2.Laboratori i Pedologjisë		1.Termostat 1 2.Konduktimeter 1 3.Kodimunsell 1 4.Minitermometer 1	2006 Slloveni 2015 Slloveni 2015 Slloveni 2015 Slloveni	Per tharjen e tokes bujqesore Per matjen e pershkueshmerise, Ph dhe temperatures se tokes Per percaktimin e llojit te tokes. Per matje ekzakte te remperatures se cdo mjedisi
			II.LABORATOR DIDAKTIK				
			1. Laboratori Mbrojtje se bimeve		Mikroskop 4 Steromikroskop 1 Korniza me simptomat e semundjeve dhe demtues te kulturave bujqesore, pankarta te semundjeve dhe demtuesve, herbare te barerave te keqija.		Per perdorim gjate leksioneve dhe puneve te laboratorit. Studim i patogjeneve bimore Studim i patogjeneve dhe demtuesve

			2.Laboratori Pemëtarisë		Korniza te kulturave te drufrutoreve, agrumeve, ullirit dhe vreshtave. Pjese te trupore te pemeve frutore, hardhise dhe ullirit	N/A	Per perdorim gjate leksioneve, puneve te laboratorit dhe seminareve
			3.Laboratori Perimtarisë		Korniza me bime perimore, fara te bimeve perimore	N/A	Per perdorim gjate leksioneve, puneve te laboratorit dhe seminareve
			4.Laboratori Fitoteknisë		Korniza me bime bujqesore, Herbare, Fara te bimeve bujqesore, peshore analitike,	N/A	Per perdorim gjate leksioneve, puneve te laboratorit dhe seminareve

FORMULAR VLERËSIMI INFRASTRUKTURA E KËRKIMIT SHKENCOR

Emri i Njesisë Kryesore/Bazë: Fakulteti i EDUKIMIT DHE FILOLOGJISË/Departamenti i GJUHËVE TË HUAJA/Njësia kërkimore: GRUPI-MËSIMOR/KËRKIMOR I GJUHËSISË

Emri i laboratorit didaktik: HL-4800 LABORATOR DIGJITAL I GJUHËVE TË HUAJA

LLOJI I LABORATORIT (DIDAKTIK, KËRKIMOR, DIDAKTIK DHE KËRKIMOR)	STAFI I PËRFSHIRË	KUALIFIKIMI I STAFIT TË PËRFSHIRË	NR I STAFIT QË E PËRDOR	AKREDITUAR PO/JO /NË PROCES	NUMRI TOTAL I STUDENTËVE QË E PËRDORIN	PAJISJET / INSTRUMENTET (EMËRTIMI DHE SASIA)	VITI I PRODHIMIT & PRODHUESI	FUSHA E PËRDORIMIT FUNKSIONI /PËRSHKRIMI SHËRBIMET (SHKURT)
laborator didaktik	Departamenti i Gjuhëve të huaja 17 pedagogë	1. 1 Prof.as.dr. 2. 14 Dr. 3. 2 Doc	17	JO	190	1 set pajisje të pedagogut 30 sete paisje të studenteve seti i paisjeve ndihmese (projektor, foni)	2010/ JER Education Technology Co.,Limited	- Support deri në 192 studentë. - GUI interface control bën të mundur kontroll të thjeshtë. - Përdorim i pavarur dhe i thjeshtë prej Audio Masterit në mënyrat: a) Student Demonstration/ b) Dialogue/ c) Audio Broadcasting. Për kontrollin e të gjithë sistemeve të paracaktuara për komunikimin, ekzaminimin dhe dhënjen e materialeve, kontrollin e tyre, diskutimin e studenteve, ndarjet në grupe dhe testimin.

FORMULAR VLERËSIMI INFRASTRUKTURA E KËRKIMIT SHKENCOR

Emri i Njesisë Kryesore/Bazë: Fakulteti i EDUKIMIT DHE FILOLOGJISË/Departamenti i GJUHËVE TË HUAJA

Emri i laboratorit didaktik: E-PLUS 5: LABORATORI DIGJITAL I TRAJNIMIT TË GJUHËVE TË HUAJA

LLOJI I LABORATORIT (DIDAKTIK, KËRKIMOR, DIDAKTIK DHE KËRKIMOR)	STAFI I PËRFSHIRË	KUALIFIKIMI I STAFIT TË PËRFSHIRË	NR I STAFIT QË E PËRDOR	AKREDITUAR PO/JO /NË PROCES	NUMRI TOTAL I STUDENTËVE QË E PËRDORIN	PAJISJET / INSTRUMENTET (EMËRTIMI DHE SASIA)	VITI I PRODHIMIT & PRODHUESI	FUSHA E PËRDORIMIT FUNKSIONI /PËRSHKRIMI SHËRBIMET (SHKURT)
laborator didaktik	Departamenti i Gjuhëve të huaja 17 pedagogë	1 Prof.as.dr. 14 Dr. 2 Doc	13	JO	150	-27 kompiutera personalë(PCs), përfshi serverin (mësuesin), si dhe mikrofonat perkates; -Sistem audio/video: 1 Amplifikator 4 Artopalante, 1 videoprojektor, 1 lexues DVD	2009/SINE W Technology Co., Ltd.	-Mësimdhënie interaktive; -Transmetim audio/video në terminale (multi-channel broadcast); -Diskutime në grup (menaxhim grupi); - Menaxhim informacioni studentësh; -Regjistrime orale(dhe simultane); -Sondazhe elektronike; -Përpilim dhe zhvillimi i provimeve/detyrave online (analizë automatike rezultatesh; -Mesimdhënie “Cloud”

FORMULAR VLERËSIMI INFRASTRUKTURA E KËRKIMIT SHKENCOR

Emri i Njesisë Kryesore/Bazë: Fakulteti i EDUKIMIT DHE FILOLOGJISË/Departamenti i GJUHËVE TË HUAJA

Emri i laboratorit didaktik/kërkimor: LABORATOR DIGJITAL I FONETIKËS

LLOJI I LABORATORIT (DIDAKTIK, KËRKIMOR, DIDAKTIK DHE KËRKIMOR)	STAFI I PËRFSHIRË	KUALIFIKIMI I STAFIT TË PËRFSHIRË	NR I STAFIT QË E PËRDOR	AKREDITUAR PO/JO /NË PROCES	NUMRI TOTAL I STUDENTËVE QË E PËRDORIN	PAJISJET / INSTRUMENTET (EMËRTIMI DHE SASIA)	VITI I PRODHIMIT & PRODHUESI	FUSHA E PËRDORIMIT FUNKSIONI /PËRSHKRIMI SHËRBIMET (SHKURT)
laborator didaktik/ kërkimor	Lënda: <i>Fonetikë e gjuhës angleze dhe frënge</i>	Doc.	2	JO	70	<ul style="list-style-type: none"> - 10 Kompjutera - 2 maska oro-nazale (S/T S2) - Server për funksionimin e sitemit operativ të ndryshueshm - i Mac 27” or ekuivalent (audio /video- editing) - Laptop kompjuter për analizë akustike - M- audio Firewire (audio video hardware) - USB Button Box (hardware) - Regjistruer dixhital - Mikrofon me kufje Lapel -Microphone -Kabëll adoptues pwr - Lapel mic. -10’10 XLR cables -Video camera 	2011/ Glottal Enterpris-es Inc. New York Syracuse	<ul style="list-style-type: none"> -Mundëson aktivitet kërkimor në fushën e fonetikës dhe proceseve të të folurit; - Matjet të funksioneve nazale gjatë të folurit; - Analizë sociolinguistike e të folurit; - Analizë akustike dhe sistemim të dhënash; - Regjistrim profesional i të foluri nga burime të ndryshme; - Experimenti perceptimit të tingujve; - Sinkronizim i tingujve të të folurit me video të regjistruar.

FORMULAR VLERËSIMI INFRASTRUKTURA E KËRKIMIT SHKENCOR

					<ul style="list-style-type: none"> - Mic adapter for video camera(audio video hardware) - Digital camera - Tripod for video camera (audio video hardware) - External hard drive (hardware) - Software Sound studio (software-discipline specific) -Software Synthworks(software-discipline specific) - UCI Net - Electropalatograph -Laryngograph - Electroglotograph -Rothenberg mask -Kay Elemetrics CSL 4400 system - Kabine regjistrimi audio) 	
--	--	--	--	--	---	--

FORMULARI I VLERËSIMT TË INFRASTRUKTURËS SË KËRKIMIT SHKENCOR

*Për të unifikuar mënyrën e raportimit nga IAL-të dhe Institucionet e kërkimit shkencore jashtë IAL-ve, për lehtësinë tuaj, rubrikat e formularit janë plotësuar me një shembull **jo real**, në bazë të të cilit mund të plotësohen nga ana e stafit tuaj. Ne rastet kur nuk ka përmbajtje për të shënuar, në rubrikën përkatëse të vendoset N/A.

Emri i Universitetit/Institucionit/Ministrisë **Universiteti "Fan S. Noli" Korçe**

Emri i Fakultetit/Njesisë/Qendrës/Institutit/Agjencisë **Fakulteti Ekonomik , Departamenti Marketing-Turizem.**

Emri i Departamentit /Njesisë Kërkimore Shkencore	Numri total i pedagogëve/kërkuesve shkencorë që përdorin infrastrukturën kërkimore	Numri total i studentëve në 3 nivelet (Bachelor, MA, PHD) ose personelit që e përdorin	Emri i Laboratorit Didaktik/Kërkimor Shkencor	Akreditimi/ Pozicionimi (akredituar /në proces akreditimi ose i pozicionuar pranë Institucionit apo Ministrisë)	Paisjet / Instrumentat (emërtimi dhe sasia)	Viti i prodhimit& Prodhuesi	Funksioni /Përshkrimi (shkurt)
Departamenti Marketing-Turizem/ Njesia "Turizem"	4	90	Laboratori i Hoteleri -Turizem: laborator didaktik& për punë kërkimore	*Jo . * Universiteti i Korces Fakulteti Ekonomik.	Desktop (10). Kompjuter (1) Kamera digitale (1). Whiteboard+Projektor (1) Printer (1) Fotokopje (1).	HP HP Nikon	Perdorimi i software-ve per Kryerjen e oreve praktike ne lendet Menaxhimi i maredhenieve me konsumatorin Menaxhim i ndermarjeve akomoduese Menaxhim i operacioneve te

							ushqimit dhe pijeve Prodhim dhe shperndarje e produktit turistik.

FORMULARI I VLERËSIMT TË INFRASTRUKTURËS SË KËRKIMIT SHKENCOR

*Për të unifikuar mënyrën e raportimit nga IAL-të dhe Institucionet e kërkimit shkencore jashtë IAL-ve, për lehtësinë tuaj, rubrikat e formularit janë plotësuar me një shembull **jo real**, në bazë të të cilit mund të plotësohen nga ana e stafit tuaj. Ne rastet kur nuk ka përmbajtje për të shënuar, në rubrikën përkatëse të vendoset N/A.

Emri i Universitetit/Institucionit/Ministrisë ____ Universiteti "Fan S. Noli" Korce _____

Emri i Fakultetit/Njesisë/Qendrës/Institutit/Agjencisë ____ Fakulteti Ekonomik _____

Emri i Departamentit/ Njesisë Kërkimore Shkencore	Numri total i pedagogëve/kërkuesv e shkencorë që përdorin infrastrukturën kërkimore	Numri total i studentëve në 3 nivelet (Bachelor, MA, PHD) ose personelit që e përdorin	Emri i Laboratorit Didaktik/Kërkimor Shkencor	Akreditimi/ Pozicionimi (akredituar /në proces akreditimi ose i pozicionuar pranë Institucionit apo Ministrisë)	Paisjet / Instrumentat (emërtimi dhe sasia)	Viti i prodhimit & Prodhuesi	Funksioni /Përshkrimi (shkurt)
Departamenti: a)Finance – kontabilitet	5	270	Laboratori i kompjuterizimit financiar i cili perdoret vetëm si laborator didaktik	*Po *Ndodhet prane Fakultetit Ekonomik, Universiteti "Fan S. Noli" Korce	30 set ^{-e} Kompjuterat desktop	Viti 2009 Marka HP	Pajisjet (kompjuterat) perdoren per zhvillimin e lendeve: a)Informatike (per studentet e te gjitha programeve te Fakultetit Ekonomik, niveli Bachelor), b)Kontabilitet

							Aplikativ ((per studentet e programit Finance-Kontabilitet, niveli Master profesional) c)Excel per menaxhere studentet e MP programi Marketing-Turizem dhe studentet Msc. Programi Finance-Kontabilitet
--	--	--	--	--	--	--	--



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
UNIVERSITETI "FAN S. NOLI" KORÇË
FAKULTETI I SHKENCAVE NATYRORE DHE HUMANE
DEPARTAMENTI I BIOLOGJI-KIMISË

FORMULARI I VLERËSIMIT TË INFRASTRUKTURËS SË KËRKIMIT SHKENCOR I DEPARTAMENTIT TË BIOLOGJI-KIMISË

Emri i Universitetit/Institucionit/Ministrisë UNIVERSITETI FAN S. NOLI

Emri i Fakultetit/Njesisë/Qendrës/Institutit/Agjencisë FAKULTETI I SHKENCAVE NATYRORE DHE SHKENCAVE HUMANE

• *Laboratorë:* **Departamenti i BIOLOGJI-KIMISË** ka 2 laboratorë me infrastrukture bashkëkohore pajisje moderne reagente të bollshëm gjë që bën të mundur realizimin e programit mësimor si dhe programin studimor për të kryer punë kërkimore shkencore dhe eksperimentale të studenteve për tezat e diplomave.

1. Laboratori i biologjisë me rreth 30 vende. I pajisur me pajisje bashkëkohore si: mikroskop me fluoreshencë, mikroskopë optikë, centrifugë, inkubator, banjo mari, autoklavë, peshore elektronike, përzierës elektromagnetik, mikrotom etj. Gjithashtu është i pajisur me makete, atlase, reagent, mjete për realizimin e planit mësimor dhe punës kërkimore.

2. Laboratori i kimisë **dhe i kimisë Analitike** me rreth 30 vende. I pajisur me pajisje bashkëkohore si: polarimetër, pH metër, centrifuge, banjo mari, distilator, peshore analitike, elektornike, teknike, fotoelektrokolorimetër (FEK), spektrofotometër, flamfotometër, autoklavë, termostat, furrë Mufle, gaz analizator, kapë, byreta dixhitale, viskozimetër, etj. Gjithashtu është i pajisur me reagentë të bollshëm, qelqurina, për realizimin 100% te programit mësimor si dhe për të kryer punë kërkimore për tezat e diplomave.

• Në dispozicion të programeve të studimit te **BIOLOGJI-KIMISË** ka 2 laboratorë me infrastrukture bashkëkohore pajisje moderne **pranë** Departamentit Agrorshqim i F.B. të Universitetit "Fan S. Noli" të Korçës.

1. Laboratori i mikrobiologjisë me rreth 30 vende. Ka një eksperience 44 vjeçare. i rinovuar me pajisje bashkëkohore elektronike , reagentë të bollshëm, qelqurina për realizimin 100% te programit mësimor si dhe për të kryer punë kërkimore për tezat e diplomave

2. Laboratori i metodave të analizave instrumentale me rreth 30 vende. i pajisur me pajisje moderne si Polarimetra, Fotometrat me filtra(FEK) , Spektrofotometrat(SF UV-VIS), fotometra me flakë, pH-metra, gaz kromatograf, Kromatograf i lëngët me performancë të lartë (HPLC), Elektroforeza të gjitha pajisjet ndihmëse për zhvillimin e punëve, reagentë të bollshëm, qelqurina për realizimin 100% te programit mësues si dhe për të kryer punë kërkimore për tezat e diplomave.

Departamenti i BIOLOGJI-KIMISË 2 laboratorë

Emri i Departamentit/Njesisë Kërkimore Shkencore	Numri total i pedagogëve/kërkuesve shkencorë që përdorin infrastrukturën kërkimore	Numri total i studentëve në 3 nivelet (Bachelor, MA, PHD) ose personelit që e përdorin	Emri i Laboratorit Didaktik/Kërkimor Shkencor	Akreditimi /Pozicionimi (akredituar /në proces akreditimi ose i pozicionuar pranë Institucionit apo Ministrisë)	Pajisjet / Instrumentet (emërtimi dhe sasia)	Viti i prodhimit& Prodhuesi	Funksioni /Përshkrimi (shkurt)
Departamenti Biologji-Kimi	7	130	Laboratori i Kimisë dhe i kimisë Analitike e)laborator didaktik& për punë kërkimore)	Jo	Peshore analitike elektronike copë 1 Peshore analitike elektrike copë 1 Peshore teknike elektronike copë 1 Termostat tharës copë 1 Termostat tharës copë 1 Distilator uji copë 1 Distilator për bidistilim uji copë 1 Spektrofotometër copë 1 Foto Elektro Kolorimeter copë 1 Refraktometër dore copë 1 Centrifugë copë 1 Përzierës manjetik copë 1 Ngrohës e përzierës manjetik copë 1 Byretë dixhitale copë 1 Byretë automatike copë 1 Furrë mufël copë 1 Polarimetër copë 1 pH –metër copë 2 Banjo mari copë 2 Viskozimetër copë 1 Gazanalizator copë 1 Aparat markuson copë 1 Flam fotometër copë 1 Autoklavë copë 2 Aparat distilimi copë 1 Densimetra copë 5	2007/Itali 1985,Britani 2007/Itali 1985Mimmert,Gjerman 1985 R.D. Gjermane 2015/Itali 2012/Tecno-gaz, Itali 2000Flin Scientific USA 1978 Kina 2005 Gjerman 2005 Gjerman 2000Heidolph, Gjermane 2000Fisher Scientific USA 2007Brand, Gjermane 2000 Gjermane 1985 R.D. Gjermane 1978 Kina 2010 Gjerman 2007 Gjerman 1978 Kina 1988 R.D. Gjermane 1980 Gjermane 1996 Corning, Britani 2015/Itali 2010 Gjerman 1978 Kina	Peshime të ndryshme Peshime të ndryshme Peshime të ndryshme Tharje Tharje Për distilim uji Për bidistilim uji Matje absorbance & transparence Matje kolorimetrike Matje lëndës së thatë Centrifugime Përzierje Përzierje & ngrohje Titrim Titrim Matje e hiri të përgjithshëm Matje polarimetrike Matje pH Ngrohje avullime Matje viskoziteti Matje përqendrimeve në gaze Matje pikës së flakërimit Matje e K , Na, Ca. Sterilizime Distilime të ndryshme Matje densiteti

					Kalorimetër Termometër Piknometra Enë aparate qelqurina	copë 1 copë 5 copë 4	2010 Gjerman 2010 Gjerman 2010 Gjerman	Matje kalorimetrike Matje temperature Matje densiteti Kryerja e analizave të ndryshme
Departamenti Biologji-Kimi	7	130	Laboratori i Biologjisë - dhe Biologjisë molekulare c)laborator didaktik& për punë kërkimore)	Jo	Peshore teknike elektronike Termostat ngrohës e ftohës Mikroskop binokular Stereo Mikroskop binokular Mikroskop floreshence Centrifuge Ngrhës e përzierës manjetik Furre mikrovale Banjo mari Mikrotom Autoklave Aparat distilimi Lente zmadhuese Dylbi vëzhgimi Inkubator Gel elektroforeze Ene aparate qelqurina Modele biologjike	copë 1 copë 1 copë 14 copë 2 copë 1 copë 1 copë 1 copë 1 copë 1 copë 1 copë 1 copë 1 copë 1 copë 1 copë 1 copë 15 copë 2 copë 1 copë 1 - -	2007/ Kina 1985 R.D. Gjermane 2007/LI100A 2007/LI100A 2007/LI100A 2012 USA 2000Fisher ScientificUSA 2012 Fuego 2009 Gjermane 1978 Kina 2012/Itali 2010 Gjermane 2012 Gjermane 2010 Gjermane 2012 Gjermane 2012 VWR USA - -	Peshime të ndryshme ngrohje e ftohje Vrojtime Vrojtime Vrojtime Centrifugime Përzierje & ngrohje Sterilizime Ngrhje avullime Përgatitje mostrave për mikroskop Sterilizime Distilime të ndryshme Vëzhgime në biologji Vëzhgime në teren Inkubime Ndarje e makromolekulave Kryerja e analizave të ndryshme Modele demonstrimi mësimor



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
UNIVERSITETI "FAN S. NOLI", KORÇË

LËNDA: VLERËSIMI I KAPACITETIT LABORATORIK PËR LABORATORIN KLINIK-BIOKIMIK

Në zbatim të Urdhrit Nr. 184, dt. 23.02.2018 të rektorit, mbi "MATJEN DHE VLERËSIMIN E KAPACITETEVE LABORATORIKE", komisioni për Laboratorin Klinik-Biokimik, paraqet rezultatet për vlerësimin e kapacitetit laboratorik si më poshtë:

1. Organizimi i Labororit (Vendndodhja, sipërfaqja, anekse nëse ka etj.)

Laboratori Klinik-Biokimik ndodhet në Godinën e Departamentit të Infermierisë, pjesë e Fakultetit të Shkencave të Natyrës dhe Shkencave Humane.

2. Drejtuesi teknik (cilësia e diplomës dhe kualifikimeve të marra)

Sipas rregullores bazohet në ligjin Nr.10 107, datë 30.3.2009 "Për Kujdesin Shëndetësor në Republikën e Shqipërisë".

Neni 9

Edukimi bazë dhe trajnimi përkatës i stafit të labororit

Personel mjekësor (mjek, teknik laborator) që punon në shërbimin e laboratorëve mjekësorë ka edukimin e duhur profesional si më poshtë:

1.Mjek

a. Edukimi bazë (arsimi i lartë),

•Mjekësi e përgjithshme. Mjeku zotëron "Diplomën e mjekut" të lëshuar nga Institucione Arsimore të Sistemit Universitar brenda dhe jashtë vendit, të njohura nga Ministria e Arsimit dhe Shkencave.

b. Trajnimi përkatës:

Mjeku ka kryer specializim pasuniversitar dhe zotëron "Diplomën e Mjekut Specialist në degën përkatëse të Mjekësisë Laboratorike" të njohur nga Ministria e Arsimit dhe Shkencave dhe/apo Ministria e Shëndetësisë.

Drejtues teknik i labororit Klinik- Biokimik është Doktor Zhinzela Qyli, diplomuar në Fakultetin e Mjekësisë të universitetit të Tiranës si Mjek i Përgjithshëm dt.30.06.2005, me specialitet "Mikrobiolog".

3. Dokumentim i inventarizimit të pajisjeve laboratorik

Koagulometër gjysmë automatik

Prodhuesi: Minivolt Instruments S.r.l.

Serial No: 1642

Date e prodhimit/ Blerjes :12.06.2012

Vecorite : I pajisur me 4 vende për parangrohje, kurbe standarde të përhershme, model shoqërues, testim automatik, LCD kristal, printer, program i hapur i plote, plazma që testohet e painterferuar nga ikteri, hemoliza, turbullira, etj. Testet: PT, APTT, FIB, TT, HEP, LMWH, albumina C, albumina S, SPA, ATIII, faktoret e koagulimit të gjakut V, X, VIII, IX, XI, XII. Saktësia e matjes $\pm 3\%$, përsëritshmëria $\pm 3\%$, precizioni linear $R \geq 0.99$, Saktësia e kontrollit të temperaturës $37^\circ\text{C} \pm 0.3^\circ\text{C}$.

Mikroskop biokular

Prodhuesi: Human Scope Light

Cat No: 14000/1

Date e prodhimit/ Blerjes : 2009

Specifikime: Model S1175L-RC, Xhama 10X, fushe të gjere (çift), koke binokulare, objektiv 4X, 10X, 40X, 100XR (vaj), Platforme MS, 1.25 abbe kondensator, diafragme iris, ndriçim LED, pa fije

Centrifugë L600

C-5 Centrifuge, Horizontal (pa lëkundje) helike, deri në 5,000 rpm, CE me 8 vende, 3-15ml tub helike prej çeliku, C-5 Centrifuge -- 5000 rpm helike horizontale, 8 vende.

Fuqi të lartë për të bërë ndarje sa më të shpejtë, Platelet poor plasma in minutes!

8 gypa me kapacitet (2.5ml-15ml) 4-vende 50ml elike e përdorshme; Përmasa maksimale e gypit 16.5mm x 128mm; programues kohe me prekje / kontroll shpejtësie; 4- ekrane dixhitale; 1-60 minuta programues kohe; 800-5000 rpm programim shpejtësie; Motor DC (110V / 220V ndryshim automatik); Dy siguresa 5 A / 250 volt ; Këmbë të pajisura me gomina për të mos rrëshqitur; Kapak me mbyllje dhe i tejdukshëm; Me grykë të madhe për tu pastruar lehtë.

Termostat

Prodhuesi: MEMMERT; GmbH+Co.KG

Serial No: E410.0654

Date e prodhimit/ Blerjes : 24.02.2010

Model INC/150, Kapaciteti 150 litra

Autoklave CV-EL Benchtop Electrically Heated

Model: 8501318 CertoClav CV-EL 18L GS Benchtop Autoclave, 125°C / 140°C

Veçoritë: 8501318 CertoClav CV-EL 18L GS Benchtop Autoclave, 125°C / 140°C, kapacitet 18 litra, me instrument dhe tre këmbësh. Hapësira e brendshme: 240 mm. diametri x 395 mm. i lartë; Prej alumini, 2-valvula, Termometer, Mnometer preciz , Kycje të sigurt (nuk hapet kur ka presion), Avulli lëviz valvulën dhe rubinetin, Valvul të sigurtë, Standarde sigurie të miratuara, i pajisur me ngrohës

Banjo Mari 4 vende

Veçoritë: Struktura që ndalon daljen e avullit, kontrolli i temperaturës me program PID, ekran dixhital, kohëmatës, funksion mbrojtës për tejnxehjen, dhoma inoksi, luhatshmëria e temperaturës $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$, variacioni i temperaturës $\sim 100^{\circ}\text{C}$, sensitiviteti i temperaturës $\leq \pm 1^{\circ}\text{C}$

Distilator uji

Prodhues : Shanghai Vingke Scientific Instrument Co.Ltd

Veçoritë: Kapaciteti: 5 L, material inoksi, valvula për rregullimin e presionit me dy drejtime.

Vortex Mixer

Prodhuesi: Huma Twist Human

Serial No: 7175/1

Date e prodhimit: 2010

Veçoritë: Shpejtësia 0-2800 rpm, distancë vendosje 30 cm, mënyra e operimit me prekje, e vazhdueshme, rritmike. Platforma e sheshtë, platforme në forme tasi.

Peshore elektronike

Prodhues: MY WEIGH ; **Modeli:** I101

Analizator elektrolitesh

Prodhues : Medica Corporation

Nr. serial: 46809 CNKC

Data e prodhimit : 13. 08.2013

Veçoritë: Testohet K^+ , Na^+ , Cl^- , Ca^{++} , Li^+ , pH, TCO_2 , Koha e matjes $\leq 25\sim 90\text{s}$, masa e mostrës $60\sim 300\mu\text{l}$, matje e elektroliteve në serum, plazemë, likid të cerebrospinal dhe urinën e holluar, rruajtja e të dhënave: 1000, marrja e mostrave jo automatike, ekran LCD, mënyra e operimit me buton PO/JO, printer, alarm për derdhjen e likidit mbeturinë, alarm për nivelin e likidit standard, jo skanim me barcode.

Analizator hematologjik automatik

Prodhues : Huma Count Human

Veçoritë: Matje me impedancë elektrike, kolorimetri për matjen e HGB; Testet:

Leukocitet me tre mënyra, 22 parametra (leukocite, eritrocite, trombocite, histograme).

Shpejtësia: 60 mostra në orë. Volumi i mostrës: gjatë $13\mu\text{L}$, preholluar $20\mu\text{L}$. Mënyra e

operimit automatike. Metoda kontrolli cilësie: X-B, L-J QC, metoda kalibrimi të

ndryshme. Metode automatike pastrimi. Ekran LCD me shkrim dore me prekje. Marrje

automatike e 18 mostrave bashkë, skanim me barcode, marrja e gjakut me injektim nga

tubat e mbyllur, funksion emergjence. Rruajtja e të dhënave mbi një milion mostra. E

pajisur me PC, tastierë, mouse, printer, 2 USB. Parametra meshkuj femra femije

Analizator Automatik Imunologjik

Prodhues BIOMÉRIEUX

Nr. Serie : ITV 1214460

Modeli: MINI VIDAS

Veçoritë: Metoda: FIA. Teste : virologjike, hormonale, markera tumoriale. Menu e gjerë (deri ne 80 parametra ne imunokimistri dhe semundje infektive). 20 teste ne ore. 2 seksione te pavarura me nga 6 teste. Kryerje e testeve te ndryshme ne te njejten kohe. Sistem : i mbyllur. Testim me dozë të vetme. Kalibrim çdo 14 ditë. Identifikim automatik me barcod. Reagent me dozë të vetme.

PCR

Prodhues: Laboratory Equipment Manfactor mrclab

Nr. Serie :

Data e prodhimit: 2011

Veçoritë: Modeli Thermal Cycler 0.2 ml x 64, Kapaciteti: 48x0.2ml+48x0.5ml.

Kapaciteti i mostrës: 0.2ml tuba PCR, 0.5 ml tuba PCR.

Ekрани: 5.7'' shfaqje e protokolleve me grafike me ngjyra.

Rruajtje e pakufizuar e protokolleve me USB.

Numërues automatik për kolonitë bakteriale

Prodhuesi: Astor SNC

Veçoritë: E pajisur me ekran dixhital, sonde, numëror, lllapmë fluoreshente. Kapaciteti numërues 0~ 's 999.

Kape biologjike

Prodhuesi ASAL s.r.l

Viti i prodhimit : 2010

Veçoritë: E pajisur me telekomande, paneli i përparmë me lartësi të ndryshueshme, hapësirë pune me presion negativ, kohëmatës, ekran VFD, filtër me kërkim të dhënash, çelës energjie i sigurt.

Frizer

Prodhuesi IGNIS

Volumi: 120L; Temperatura brenda boksit: -10°C- -40°C ;Metoda: ftohje direkte

Analizator Automatik ESR

Prodhuesi: Laboratory Equipment Manfactor mrclab

Numri serisë: 1310002

Data e prodhimit : 2013

4. Standardet e sterilitetit, pluhurit, lagështisë, furnizimit të vazhdueshëm me ujë dhe elektricitet, temperaturës (18-25 °C), tingujve dhe vibracionit, ndriçimit, sipas specifikave të aktiviteteve të kërkua.

FORMULARI I VLERËSIMT TË INFRASTRUKTURËS SË KËRKIMIT SHKENCOR

Emri i Universitetit/Institucionit/Ministrisë : Universiteti "Fan. Noli" Korçë

Emri i Fakultetit/Njesisë/Qendrës/Institutit/Agjencisë : Fakulteti i Shkencave natyrore dhe Shkencave Humane

Emri i Departamentit/ Njesisë Kërkimore Shkencore	Numri total i pedagogëve/kërkuesv e shkencorë që përdorin infrastrukturën kërkimore	Numri total i studentëve në 3 nivelet (Bachelor, MA, PHD) ose personelit që e përdorin	Emri i Laboratorit Didaktik/Kërkimor Shkencor	Akreditimi/ Pozicionimi (akredituar /në proces akreditimi ose i pozicionuar pranë Institucionit apo Ministrisë)	Paisjet / Instrumentat (emërtimi dhe sasia)	Viti i prodhimit & Prodhuesi	Funksioni /Përshkrimi (shkurt)
Departamenti i Infermierisë	30	500	Laboraret ei infermirstikës, vetëm laborator didaktik		Sistem oksigjenimi stabel Sistem oksigjenimi portativ Sistem monitorimi 6 parametra Manekin per ushtrime Infermjeristike Shtrat levizes me disa pozicione Shtrat levizes i thjeshte Shtrat gjinekologjik Aparat aspirimi Aparat per aerosolterapi profesional Peshore elekt.per neonati Peshore mekanike per te rritur Antropometer (Altimeter) Kaliber per neonati 10-90cm : Kraniometer per neonati (deri 60 cm) : Spirometer profesional + printer		Kryhen labororet e procedurave infermierore anatomi, kujdese ,kirurgji, obstetrike, pediatri

				<p>Kit antidekubitus (2 dyshek + 1 Kompresor)</p> <p>Ciabella + pompeta</p> <p>Doreza pune (pako 100cope)</p> <p>Doppler vaskular</p> <p>Tavoline per manipulim, anestezie, inox</p> <p>Tavoline per manipulim e vogel inox</p> <p>Tavoline per manipulim me 2kate inox</p> <p>Tavoline per manipulim me vaskete DRESSING</p> <p>çekiç neurologjik</p> <p>Aparat ECG</p> <p>Set improvizues per ushtrime ifiermieristike</p> <p>Stetoskop te ndryshem per R.Z.F.</p> <p>Barrele tip STRETCHER</p> <p>Ndricues per fushat e manipulimit inf.</p> <p>Skelet 170cm i levizshem</p> <p>Termometer elektronik</p> <p>Pelvimeter</p> <p>Stativ per sisteme serumesh</p> <p>Pena ndricuese</p> <p>Shtrat egzaminimi</p> <p>Dollap instrumentash</p> <p>Tavoline infermjerie me sirtar</p> <p>Karrige infermjerie</p> <p>Paraventa me 3 shkalleshe</p> <p>Bokse per vaksina dim.te ndryshme</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>Aparat matje Glicemie+Kolisteroli+Triglicerid. Sensor per Oksigjeni (pulsoximeter) Oto-Oftalmoskop set Postera, anatomia e trupit te njeriut (10 cope) Mikroskop binokular Set kirurgjikal Manekin stimulator i lindjes normale Model pelvik femeror Krahe per ushtrime (injeksione EV,) Bust biseksual me org.te smontueshme Modele te fetusit gjate shtatezanise(8 cope) Model muskulor " Dual sex" 138 cm Stimulator per injeksione intramuskulare Stimulator per injeksione intradermale Modeli kombinuar per injeksione intra muskulare Stimulator per injeksione ne palcen kurrizore me aksesore Model i gjoksit femeror per egzaminim me prekje Model I kembes per ushtrime (qepje)kirurgjikale Krahe per qepje kirurgjikale</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Model I shtatezanise pak para lindjes ne tre pjese Ekspozitor qelqi Tavoline instrumentash inox me tre kate e rrota Kit i ndihmes se shpejte me gjithë aksesore Sterilizator me ajer te nxehte Elektro -simulator me dy kanale Sistemi urogjenital (model) Syu (model) Zemra ne 6 pjese(Model) Veshi (model) Bust per intubim Aparat tensioni per femije Aparat portativ per analizat e gjakut komplet Aparat portativ per analizat e urines Centrifuge Komplet postera te anatomise se trupit te njeriut (10 cope)</p>	
--	--	--	--	--	--

<p>Departamenti i Infermierisë</p>	<p>30</p>		<p>Laboratori i fizioterapisë c) laborator didaktik & për punë kërkimore</p>	<p>Shtrat mjekesor elektrik i kompjuterizuar per rruazat e shtylles kurizore Tavoline elektrike per fizioterapine Paralele rehabilituese me platforme Shkalle rehabilituese mjekesore Shkalle muri rehabilituese per femijet Pajisje elektrike per aktivizimin e gjymtyreve, levizjeve Karroce e levizshme rehabilituese, e palosshme per shoqerim Karrige per trajtim dhe ekzaminim Tavoline portative prej druri per masazhim Karrige per trajtimin e vertebrave Tavoline elektrike per trajtimin e mesit & kockave perreth Shtrat per masazhe fizioterapie me rreze infra te kuqe Karrige e mjekut Aparat per ushtrimin e te gjithë pjeseve te trupit Shkalle per trajtimin e falangjeve Karrige trajnuese per muskujt femorale Ngritese elektrike per pacientet Pajisje trajnuese rehabilituese per kockat e legenit nepermjet levizjeve te shputave te kembeve Aparat per terapi me ultratinguj Llampe per terapi me rreze infra</p>	<p>Sherben per kryerjen e laboratoreve te kujdeseve dhe procedurave infermierore fizioterapike. Sherben dhe si qender fizioterapie per trajtimin e pacienteve ne nevoje.</p>
--	-----------	--	---	---	--

					te kuqe 250 W Aparat profesional per terapi manjetike Aparat profesional stimulues per fizioterapi Aparat per trajnimin e shpatullave dhe gjymtyreve te siperm		
--	--	--	--	--	--	--	--

FORMULARI I VLERËSIMT TË INFRASTRUKTURËS SË KËRKIMIT SHKENCOR

*Për të unifikuar mënyrën e raportimit nga IAL-të dhe Institucionet e kërkimit shkencore jashtë IAL-ve, për lehtësinë tuaj, rubrikat e formularit janë plotësuar me një shembull **jo real**, në bazë të të cilit mund të plotësohen nga ana e stafit tuaj. Ne rastet kur nuk ka përmbajtje për të shënuar, në rubrikën përkatëse të vendoset N/A.

Emri i Universitetit/Institucionit/Ministrisë ____ Universiteti “Fan S. Noli” ____

Emri i Fakultetit/Njesisë/Qendrës/Institutit/Agjencisë ____ Fakulteti i Shkencave Natyrore dhe Humane ____

Emri i Departamentit/Njesisë Kërkimore Shkencore	Numri total i pedagogëve/kërkuesve shkencorë që përdorin infrastrukturën kërkimore	Numri total i studentëve në 3 nivelet (Bachelor, MA, PHD) ose personelit që e përdorin	Emri i Laboratorit Didaktik/Kërkimor Shkencor	Akreditimi/Pozicionimi (akredituar/në proces akreditimi ose i pozicionuar pranë Institucionit apo Ministrisë)	Paisjet / Instrumentat (emërtimi dhe sasia)	Viti i prodhimit & Prodhuesi	Funksioni /Përshkrimi (shkurt)
Departamenti i Matematikës Informatikës dhe Fizikës	2	60	Laboratori i Optikes Laborator didaktik & për punë kërkimore	Pozicionuar pranë Universitetit “Fan S. Noli” Korçë	1.Interferenca e dritez (1 cope) 2.Polarimetria (1 cope) 3.Ligji i maluse (1 cope) 4.Ligjet e thjerrave dhe instrumentave optike (1 cope) 5.Dispersioni dhe fuqia ndarese e pdizmit (1 cope) 6.Intensiteti i Difraksionit nda carjet	2008/ PHYWE, Göttingen-Germany	1. Paisje qe perdoret per matjen e interferences se drites 2.Matja e polarimetrise se materialeve 3.Verifikimi i Ligjit te Maluse 4.Nxjerrja e ligjeve te thjerrave dhe instrumentave te tjere optike 5.Llogaritja e dispersionit dhe fuqise ndarese te prizmit 6.Llogaritja e intensitetit te

					e shumefishta dhe rrjetat (1 cope) 7.Ligji fotometrik i distances me Cobra (1cope)		difraksionit nga carjet e shumefishta dhe rrjetat 7.Nxjerrja e ligjit fotometrik te distances
--	--	--	--	--	---	--	--

FORMULARI I VLERËSIMT TË INFRASTRUKTURËS SË KËRKIMIT SHKENCOR

*Për të unifikuar mënyrën e raportimit nga IAL-të dhe Institucionet e kërkimit shkencore jashtë IAL-ve, për lehtësinë tuaj, rubrikat e formularit janë plotësuar me një shembull **jo real**, në bazë të të cilit mund të plotësohen nga ana e stafit tuaj. Ne rastet kur nuk ka përmbajtje për të shënuar, në rubrikën përkatëse të vendoset N/A.

Emri i Universitetit/Institucionit/Ministrisë - Universiteti “ Fan S. Noli”, Korçë

Emri i Fakultetit/Njesisë/Qendrës/Institutit/Agjencisë - Fakulteti i Shkencave Natyrore dhe Humane

Emri i Departamentit/ Njesisë Kërkimore Shkencore	Numri total i pedagogëve/kërkuesve e shkencorë që përdorin infrastrukturën kërkimore	Numri total i studentëve në 3 nivelet (Bachelor, MA, PHD) ose personelit që e përdorin	Emri i Laboratorit Didaktik/Kërkimor Shkencor	Akreditimi/ Pozicionimi (akredituar /në proces akreditimi ose i pozicionuar pranë Institucionit apo Ministrisë)	Paisjet / Instrumentat (emërtimi dhe sasia)	Viti i prodhimit & Prodhuesi	Funksioni /Përshkrimi (shkurt)
EX. Departamenti i Matematikës, Informatikës dhe Fizikës.	8	~ 400	Laboratori i Informatikës, 2.	Pranë Fakultetit të Shkencave Natyrore dhe Shkencave Humane	Personal Kompjuter (PC) – 12 copë Kompjuter (PC) DELL – 6 copë Video Projektor Nec V260 – 1 copë	2010 - Pentium Dual-Celeron G1620 2.7 GHZ, Monitor LCD 19” – 12 copë 2008 - DELL OPTIPLEX 740 Monitor LCD 19 LG – 6 copë	Kryerja e mësimdhënies për lëndët në lidhje me TIK. Temat e diplomave të studenteve si dhe puna kërkimore e pedagoqeve.

FORMULARI I VLERËSIMT TË INFRASTRUKTURËS SË KËRKIMIT SHKENCOR

*Për të unifikuar mënyrën e raportimit nga IAL-të dhe Institucionet e kërkimit shkencore jashtë IAL-ve, për lehtësinë tuaj, rubrikat e formularit janë plotësuar me një shembull **jo real**, në bazë të të cilit mund të plotësohen nga ana e stafit tuaj. Ne rastet kur nuk ka përmbajtje për të shënuar, në rubrikën përkatëse të vendoset N/A.

Emri i Universitetit/Institucionit/Ministrisë - Universiteti “ Fan S. Noli”, Korçë

Emri i Fakultetit/Njesisë/Qendrës/Institutit/Agjencisë - Fakulteti i Shkencave Natyrore dhe Humane

Emri i Departamentit/ Njesisë Kërkimore Shkencore	Numri total i pedagogëve/kërkuesve e shkencorë që përdorin infrastrukturën kërkimore	Numri total i studentëve në 3 nivelet (Bachelor, MA, PHD) ose personelit që e përdorin	Emri i Laboratorit Didaktik/Kërkimor Shkencor	Akreditimi/ Pozicionimi (akredituar /në proces akreditimi ose i pozicionuar pranë Institucionit apo Ministrisë)	Paisjet / Instrumentat (emërtimi dhe sasia)	Viti i prodhimit & Prodhuesi	Funksioni /Përshkrimi (shkurt)
EX. Departamenti i Matematikës, Informatikës dhe Fizikës.	8	~ 300	Laboratori i Informatikës, 1.	Pranë Fakultetit të Shkencave Natyrore dhe Shkencave Humane	Personal Kompjuter (PC) – 26 copë Video Projektor Acer X110P – 1 copë	2010 – AMD Athlon II X2 250 3GHZ, Monitor LCD 19” AOC -25 copë 2010 - Pentium Dual-Core E5700 3 GHZ, Monitor LCD 19” – 1 copë	Kryerja e mësimeve për lëndët në lidhje me TIK. Temat e diplomave të studentëve si dhe puna kërkimore e pedagogëve.

FORMULARI I VLERËSIMT TË INFRASTRUKTURËS SË KËRKIMIT SHKENCOR

*Për të unifikuar mënyrën e raportimit nga IAL-të dhe Institucionet e kërkimit shkencor jashtë IAL-ve, për lehtësinë tuaj, rubrikat e formularit janë plotësuar me një shembull **jo real**, në bazë të të cilit mund të plotësohen nga ana e stafit tuaj. Ne rastet kur nuk ka përmbajtje për të shënuar, në rubrikën përkatëse të vendoset N/A.

Emri i Universitetit/Institucionit/Ministrisë Universiteti "Fan S. Noli"

Emri i Fakultetit/Njesisë/Qendrës/Institutit/Agjencisë Fakulteti i Shkencave të Natyrës dhe Humane

Emri i Departamenti t/Njesisë Kërkimore Shkencore	Numri total i pedagogëve/kërkuesve shkencorë që përdorin infrastrukturën kërkimore	Numri total i studentëve në 3 nivelet (Bachelor, MA, PHD) ose personelit që e përdorin	Emri i Laboratorit Didaktik/Kërkimor Shkencor	Akreditimi/Pozicionimi (akredituar/në proces akreditimi ose i pozicionuar pranë Institucionit apo Ministrisë)	Paisjet / Instrumentat (emërtimi dhe sasia)	Viti i prodhimit & Prodhuesi	Funksioni /Përshkrimi (shkurt)
Departamenti i Matematikë-Informatikë-Fizikës.	1	18	Laboratori i Fizikës së përgjithshme (elektromagnetizëm) a) Vetëm laborator didaktik	Fakulteti i Shkencave të Natyrës dhe Humane.	Paisja për studimin e ligjit të Omit (1) Paisja për ndërtimin e kurbave karakteristike të gjysëmpërçuesve (1)	2008//PHYWE Germany 2006-2007//PHYWE Germany	Të studiohet lidhja që ekziston ndërmjet rrymës dhe tensionit në varësi të rezistencave të ndryshme. Karakteristika voltamper e diodës $I = f(U)$

					Paisja për matjen e fushës elektrike të krijuar nga një kondesator i rrafshët (1)	2006-2007//PHYWE Germany	Të përcaktohet intesiteti i fushës elektrike në varësi të distancës dhe diferencës së potencialit midis pllakave të kondesatorit.
					Paisja për matjen e konstantes dielektrike për materiale të ndryshme (1)	2006-2007//PHYWE Germany	Përcaktimi i konstantes dielektrike të një materiali duke njohur ngarkesën dhe diferencën e potencialit ndërmjet pllakave të kondesatorit.
					Paisja për matjen e fushës magnetike në brendësi të një përcjellësi (1)	2008//PHYWE Germany	Të përcaktohet fusha magnetike në brendësi të përcjellësit si funksion i rrymës dhe distancës nga boshti i përcjellësit.
					Paisja për matjen e induksionit magnetik (1)	2006-2007//PHYWE Germany	Fusha magnetike e krijuar më parë indukton një rrymë tek përcjellësit e tjerë, e cila varet nga fusha

						magnetike, diametri, numri i spirave.	
					Paisja për qarkun induktiv (me L) (1)	2006- 2007//PHYWE Germany	Të përcaktohen marrëdhëniet rrymë-tension në qarkun induktiv (me L)
					Paisja për qarkun RLC (1)	2006- 2007//PHYWE Germany	Të përcaktohen rryma dhe tensioni për qarkun RLC në seri dhe paralel si funsione të frekuencës.
					Paisja për matjen e rezistencës, zhvendosjes së fazës dhe fuqisë në qarqet me burrin të rrymës alternative (1)	2006- 2007//PHYWE Germany	Të përcaktohen për qarqet RL, CR të lidhur në seri rezistenca e përgjithshme dhe zhvendosja e fazës në varësi të frekuencës. Fuqia në varësi të intensitetit të rrymës.
					Paisja për dukurinë e induksionit	2006- 2007//PHYWE Germany	Nga lëvizja e një magneti në brendësi të një

					elektromagnetik (1)		bobine do të ndryshojë fluksi i fushës magnetike. Ky ndryshim është shkaku i lindjes së rrymës së induktuar në bobinë. Kahu i rrymës së induktuar varet nga polet e magnetit.
			(struktura e lëndës) a)Vetëm laborator didaktik		Paisja për ndërtimin e serisë së Balmerit për atomin e H dhe përcaktimin e konstantes së Rydberg-ut (1)	2008//PHYWE Germany	Të përcaktohet konstantja e difraksionit nga të dhënat e spektrit të Hg dhe më pas vijat e serisë Balmer për H.
					Paisja për ndërtimin e spektrave atomik të He dhe Hg (1)	2008//PHYWE Germany	Të përcaktohen vijat spektrale të He dhe Hg në varësi të të dhënave nga tablotë e difraksionit.

FORMULARI I VLERËSIMT TË INFRASTRUKTURËS SË KËRKIMIT SHKENCOR

*Për të unifikuar mënyrën e raportimit nga IAL-të dhe Institucionet e kërkimit shkencore jashtë IAL-ve, për lehtësinë tuaj, rubrikat e formularit janë plotësuar me një shembull **jo real**, në bazë të të cilit mund të plotësohen nga ana e stafit tuaj. Ne rastet kur nuk ka përmbajtje për të shënuar, në rubrikën përkatëse të vendoset N/A.

Emri i Universitetit/Institucionit/Ministrisë **Universiteti "Fan S.Noli", Korçë**

Emri i Fakultetit/Njesisë/Qendrës/Institutit/Agjencisë **Fakulteti i Shkencave të Natyrës dhe Humane**

Emri i Departamentit /Njesisë Kërkimore Shkencore	Numri total i pedagogëve/kërkuesve shkencorë që përdorin infrastrukturën kërkimore	Numri total i studentëve në 3 nivelet (Bachelor, MA, PHD) ose personelit që e përdorin	Emri i Laboratorit Didaktik/Kërkimor Shkencor	Akreditimi/ Pozicionimi (akredituar /në proces akreditimi ose i pozicionuar pranë Institucionit apo Ministrisë)	Paisjet / Instrumentat (emërtimi dhe sasia)	Viti i prodhimit& Prodhuesi	Funksioni /Përshkrimi (shkurt)
EX.Departamenti i Matematikë – Informatikë - Fizikës	1	26	Laboratori i Fizikës së përgjithshme (Mekanikë) a) vetëm laborator didaktik	* Fakulteti i Shkencave të Natyrës dhe Humane.	Pajisja për studimin e ligjite dyte të Newton-it dhe studimit te ligjeve të goditjes (1) Pajisje për studimin e lëvizjes të trupit të hedhur në një	2008//PHYWE Germany 2007//PHYWE Germany	Studimi i ligjeve të goditjes në prani ose jo të fërkimit si dhe lidhja force mase dhe nxitim në ligjin e dytë të Newton-it. Studimi i lëvizjes dhe trajektorja që bën një trup kur

					kënd me horizontin (1)		hidhet në një kënd me horizontin
					Pajisje për të matur momentin këndor (1)	2007//PHYWE Germany	Këndi i rrotullimit dhe shpejtësia këndore maten si funksion i kohës ndërsa nxitimi përcaktohet si funksion i momentit këndor
					Pajisje për studimin e ligjit të ruajtjes së energjisë. Rrota e Maxwell (1)	2009//PHYWE Germany	Studiohet ligji i ruajtjes dhe i shndërrimit të energjisë
					Xhiroskop me tre akse (1)	2008//PHYWE Germany	Studiohen lidhet e xhiroskopit me tre akse
					Lavjerrës Pohl (1)	2007//PHYWE Germany	Studiohen lekundjet e detyruara
					Pajisje për matjen e momentit të trupave të rregullt	2009//PHYWE Germany	Matet momenti i inertësisë së trupave të ndryshëm në funksion të shpërndarjes së masës dhe boshtit

					Pajisje për studimin e sipërfaqeve të lëngjeve në rrotullim (1)	2008//PHYWE Germany	të rrotullimit Studimi i paraboloidit që formojnë sipërfaqet në rrotullim parametri i të cilit përcaktohet si funksion i shpejtësisë kendore
					Pajisjet për matjen e tensionit sipërfaqësor në lëngje të ndryshme (1)	2007//PHYWE Germany	Matet tensoni sipërfaqësor i ujit metanolit dhe vajit
					Pajisje për studimin e efektit Doppler (1)	2008//PHYWE Germany	Studiohet dhe provohet efekti Doppler për një burim tingulli në lëvizje
					Panel diellor laboratorik (1)	2009//PHYWE Germany	Studiohet absorbimi, rrezatimi i energjisë, efekti serrë etj
					Pajisje për	2006//PHYWE	Studiohen ligjet e

					studimin e ligjeve të gazeve (1)	Germany	gazit ideal.
--	--	--	--	--	--	---------	--------------