



Fakulteti i Mjekësisë
Universiteti i Prishtinës

RAPORT I PUNËS

**RAPORT I PUNËS SË MENAXHMENTIT TË FAKULTETIT TË MJEKËSISË
GJATË PERIUDHËS KOHORE: 1 JANAR 2019 – 31 JANAR 2019**

DEKANJA

AKTIVITETI NË SFERËN AKADEMIKE-SHKENCORE	2
Aktiviteti: Përmbledhje e aktiviteve dhe implementimi i strategjisë zhvillimore të Fakultetit të Mjekësisë për periudhën 2016-2020	2
Aktiviteti: Vazhdimi i Reformave në vlerësimin e studentëve	4
Aktiviteti: Akreditimi i programeve të Fakultetit të Mjekësisë	5
Aktiviteti: Pranimi i studentëve në FM	6
Aktiviteti: Zgjedhja dhe avancimi i stafit akademik në FM	8
Aktiviteti: Transferet e jashtme në FM	9
Aktiviteti: Ndërkombëtarizimi i Fakultetit të Mjekësisë	10
Aktiviteti: Angazhimet e ndryshme vendore	20
Aktiviteti: Implementimi i iniciativave të ndryshme të realizuara në Fakultetin e Mjekësisë	23
Aktiviteti: Monitorimi dhe raportimi i procesit mësimorë	23
Aktiviteti: Përpilimi i raporteve F1, F2, F3	24
Aktiviteti: Krijimi i Monografisë së Fakultetit të Mjekësisë	24
AKTIVITETI NË SFERËN PROFESIONALE SHËNDETËSORE	26
Aktiviteti: Takime pune me Drejtorin ekzekutiv të SHSKUK-se dhe Bordin e SHSKUK	26
Aktiviteti: Takime pune me Ministrinë e Shëndetësisë dhe Ministrinë e Shkencës Arsimit dhe Teknologjisë	27
Aktiviteti: Takime pune me Odën e Mjekëve të Kosovës	28
Aktiviteti: Organizimi i edukimit të vazhdueshëm profesional nga Fakulteti i Mjekësisë	29
AKTIVITETI NË SFERËN E INFRASTRUKTURËS DHE FINANCAVE	29
SHTOJCA 1: Inventari në Dekanatin e ri 2019	42
SHTOJCA 2: Inventari për Fakultetin e Mjekësisë 2019	50
SHTOJCA 3: Materiali laboratorik 2019	56
SHTOJCA 4: Materiali shëndetësor 2019	74
SHTOJCA 5: Pajisjet e IT 2019	83
SHTOJCA 6: Pajisjet laboratorike 2019	84
SHTOJCA 7: renovimet 2019	93

AKTIVITETI NË SFERËN AKADEMIKE-SHKENCORE

Aktiviteti: Përmbledhje e aktiviteteve dhe implementimi i strategjisë zhvillimore të Fakultetit të Mjekësisë për periudhën 2016-2020

Gjatë vitit 2019, Menaxhmenti i Fakultetit të Mjekësisë, vazhdoi aktivitetet e fokusuara rreth implementimit të Strategjisë Zhvillimore të Fakultetit të Mjekësisë. Përveç vazhdimit të konsolidimit të rezultateve të arritura gjatë vitit 2016, 2017 dhe 2018, gjatë vitit 2019 menaxhmenti i FM-së, në bashkëpunim të ngushtë me të gjithë shefat e degëve dhe katedrave të FM-së, u fokusua në arritjen dhe plotësimin e këtyre aspekteve të strategjisë zhvillimore:

- Përmirësimin a nevojave kadrovike të FM-së;
- Modernizimin dhe ngritjen e interaktivitetit në procesin e mësimdhënjes dhe mësimnxënjes në FM;
- Përfundimi i ndërtesës së Dekanatit;
- Përmirësimin e infrastrukturës, inventarit dhe furnizimit me pajisje të nevojshme për mbarëvajtjen dhe ngritjen e cilësisë në mësimdhënje dhe mësimnxënje dhe
- Intensifikimin e bashkëpunimit rajonal dhe ndërkombëtarë.

Strategjia në fjalë ishte përpiluar me marrjen e detyrës nga menaxhmenti i tanishëm, në vitin 2016. Kjo strategji është prezantuar para partnerëve ndërkombëtarë dhe ka marrë edhe vlerësime të larta.



Rezultatet e implementimit të strategjisë zhvillimore të FM gjatë vitit 2019:

- *Ngritja dhe konsolidimi i kapaciteteve kadrovike në FM;*
- *Finalizimi i punëve rreth ndërtesë së re të Dekanatit;*
- *Implementimi i mëtutjeshëm i mësimdhënjes dhe mësimnxënjes në formë interaktive sidomos në fushën e anatomisë, embriologjisë, radiologjisë, fiziologjisë patologjike dhe anatomisë patologjike nëpërmjet aplikimit të teknologjisë më të avancuar;*
- *Vazhdimi i pranimit të studentëve në baza meritore dhe duke respektuar në plotësi kriteret e përcaktuara;*
- *Përmirësimi i infrastrukturës në FM gjatë vitit 2019;*
- *Vazhdimi i ndërkombëtarizimit të Fakultetit të Mjekësisë;*
- *Mbështetja dhe angazhimi në ngritjen e punës kërkimore në FM sidomos në aspektin e zgjerimit të kontakteve me partnerë rajonal dhe ndërkombëtarë;*
- *Bashkëpunimi me organizata profesionale me qëllim të rritjes së mundësive të studentëve tonë për të kryer punë praktike profesionale;*
- *Adresimi i kërkesave të katedrave në raport me përmirësimin infrastrukturor dhe logjistik në realizimin e mësimin dhe punës kërkimore;*
- *Përmirësimi i furnizimit të pajisjeve laboratorike;*
- *Përmirësimi i furnizimit të mjeteve të IT.*

Aktiviteti: Vazhdimi i Reformave në vlerësimin e studentëve

a) Zbatimi i rubrikave e vlerësimit

Gjatë gjithë vitit 2019, vazhdoi zbatimi me sukses i vlerësimit të temave të diplomës. Këto vlerësime u realizuan nga komisionet përkatëse me rastin e mbrojtjes së temës së diplomës nga ana e kandidatëve. Rubrikat e vlerësimit të studentëve u dizajnuan gjatë vitit 2017 në kuadër të aktiviteteve për ngritjen e cilësisë në punën që dorëzohet nga studentët.

Me rastin e auditimit të mbrojtjes së temave të diplomës, është konstatuar që si rrjedhojë e procedurave të dizajnuara, asnjë nga studentët nuk ka mbrojtur temën e diplomës pa ju nënshtruar procesit të vlerësimit sipas standardeve të parapara me formularët e vlerësimit dhe rubrikat e vlerësimit të studentëve.

Sqarim: Rubrika e vlerësimit është një instrument i dizajnuar nga Komisioni i Studimeve i Fakultetit të Mjekësisë. Kjo rubrikë është dizajnuar me qëllim të përcaktimit të kriterëve themelore gjatë vlerësimit të studentëve me rastin e prezantimit të punës së tyre seminarike apo me rastin e mbrojtjes së temave të diplomës. Ky sistem mundëson vendosjen e vlerësimeve numerike në raport me përshkruesit specifik të performancës së studentëve dhe mundëson një llogaritje më objektive të poentimit dhe notimit të studentëve gjatë prezantimit të punës së tyre. Duke siguruar një uniformitet dhe standard ndërmjet vlerësuesve të ndryshëm të të njejtit student, rubrika e vlerësimit gjithashtu ndikon pozitivisht në aspektin e mbrojtjes së integritetit akademik gjatë procesit të vlerësimit të studentëve (shih shtojcën e bashkangjitur).

b) Vlerësimi i vazhdueshëm i studentëve dhe aplikimi i syllabuseve

Gjatë vitit akademik 2018/2019, kanë vazhduar me intensitet të shtuar aktivitetet rreth zbatimit të vlerësimit të vazhdueshëm në Fakultetin e Mjekësisë. Në rastet kur syllabuset e lëndëve përkatëse nuk e kanë paraparë vlerësimin e vazhdueshëm atëherë nga Profesorët i kanë përditësuar ato për të përfshijë komponentet e vlerësimit të vazhdueshëm gjatë vitit akademik. Duhet theksuar se një gjë e tillë është paraparë edhe me rekomandimet e Agjencisë së Akredimitit dhe në përgjithësi nga rekomandimet që ndërliken me cilësinë në arsimin e lartë.

c) Zbatimi i formularëve të vlerësimit

Gjatë vitit akademik 2018/2019 ka vazhduar implementimi i formularëve të vlerësimit të studentëve nga ana e profesorëve. Gjatë vitit akademik, Dekanati ka organizuar auditime të randomizuara në lidhje me zbatueshmërinë e aplikimit të formulareve të vlerësimit.

Me rastin e auditimit të katedrave përkatëse, është konstatuar që ende ka nevojë që stafit ti ngritet vetëdija rreth aplikimit të formularit të vlerësimit dhe mbajtjes së atij formulari në dispozicion për auditim. Presim që gjatë vitit akademik 2019/2020, komplainca në aspektin e përdorimit të formulareve të vlerësimit të jetë e plotë.

Aktiviteti: Akreditimi i programeve të Fakultetit të Mjekësisë

Përshkrimi i aktivitetit: Në nëntor të vitit 2019, Fakulteti i Mjekësisë caktoi Task Forcën për akreditim të programeve të FM-së. Kryesues i kësaj Task Force u zgjodh Prof Asoc Dr Kreshnik Hoti. Nëpërmjet kësaj task Force, FM synon që të ngrisë seriozitetin dhe rezultatet nga procesi i akreditimit të programeve të FM-së. Në fund të muajit Dhjetor, FM do të aplikojë për reakreditim të programeve: Biomjekësi Eksperimentale (niveli PhD), Shëndet Publik (niveli PhD), Mami (niveli Bachelor – akreditim), Infermieri (niveli Bachelor), Fizioterarpi (niveli Bachelor) dhe Fizioterapi (niveli Master – akreditim). Raportet e Task Forcës për reakreditim janë proceduar edhe në Rektorat.

Aktiviteti: *Pranimi i studentëve në FM*

Përshkrimi i aktivitetit: Për vitin akademik 2019/2020, Fakulteti i Mjekësisë ka përmbyllur me sukses procesin e regjistrimit të studentëve në nivelin e studimeve themelore, studimeve master dhe studimeve të doktoratës. Pranimi i studentëve, proces ky i cili historikisht ka kaluar nëpër faza të vështira në FM, edhe këtë vit është përfunduar me sukses nga ana e menaxhmentit të FM, duke respektuar në përpikshmëri udhëzimet dhe konkursin e shpallur nga Rektorati, si dhe duke respektuar rekomandimet e ekspertëve ndërkombëtarë të akreditimit. Kjo ka vazhduar të kontribuoj pozitivisht në ngritjen dhe ruajtjen e kredibilitetit të FM në këtë proces. Kësaj here, kryetar i komisionit për pranimin e studentëve në studimet themelore ishte Prof Ass Dr Burim Neziri.

Ekipi punues gjatë provimit pranues të afatit të parë (karantina 24 orë).



Ekipi punues gjatë provimit pranues të afatit të dytë (karantina 24 orë).



Në aspektin e realizimit të provimeve pranuese për studentët e vitit akademik 2019/2020 në FM, vlen të theksohen edhe faktet si në vijim:

- Ne afatin e parë të konkursit për pranim pa rritje të numrit të studentëve në FM janë pranuar **276** studentë në pesë drejtime të ndryshme.
- Ne afatin e parë të konkursit për pranim me rritje të numrit të studentëve në FM janë pranuar **353** studentë në pesë drejtime të ndryshme.
- Ne afatin e dytë konkursit për pranim të studentëve në FM janë pranuar 132 studentë.
- Gjithsejt në afatin e parë dhe dytë janë pranuar 485 studentë;
- Është organizuar provimi pranues për studentë të nivelit master dhe janë pranuar 30 studentë
- Është organizuar provimi pranuese për studentë të nivelit të doktoratës, në të cilat janë pranuar **31** studentë.

Aktiviteti: Zgjedhja dhe avancimi i stafit akademik në FM

Sikurse edhe viteve të kaluara edhe gjatë vitit 2019, në vazhden e adresimit të strategjisë zhvillimore të FM-së, synim qëndrorë vazhoi të mbetë edhe ngritja e kapaciteteve të mësimdhënjes. Në këtë aspekt, vlenë të theksohet se gjatë dekadave të fundit, stafi i FM-së nuk është përtrirë në raport me nevojat si dhe në raport me stafin e pensionuar. Kjo ka ndikuar në nevojën për shumë angazhime dhe shfrytëzim të stafit ekzistues për të mbajtur orë mbinormë. Duke konsideruar këto aspekte, katedrat e FM-së, me kërkesë të Dekanatit, rishikuan orët në dispozicion për stafin akademik në përpikshmëri. Rrjedhimisht, katedrat bënë kërkesat e tyre kadrovike në Dekanat. Kështu u bë menaxhimi i suksesshëm i aktiviteteve për shpalljen e konkursit për staf akademik të rregullt. Aktualisht ky konkurs për stafin akademik të rregullt është në procedurë e sipër.

Në këtë konkurs të shpallur nga UP-ja për staf akademik të rregullt janë 57 pozita për të gjitha drejtimit e FM, nga të cilat 44 pozita për rizgjedhje të stafit ekzistues (skadim kontrate); dhe 13 pozita të reja.

Ndërsa, në konkursin e shpallur për staf akademik të angazhuar (bashkëpunetorë të jashtëm) për të gjitha drejtimit e FM ishin gjithsej 31 pozita. Ky konkurs për bashkëpunetorë të jashtëm tashme është i përfunduar me sukses.

Menaxhmenti i FM-së synon të mirëmbajë transparencën në procesin e zgjedhjes së stafit akademik duke përfshirë këtu edhe sigurimin e përzgjedhjes së stafit në baza meritore. Kjo do të ndikojë pozitivisht në ndërtimin e mëtutjeshëm të reputacioni të Fakultetit të Mjekësisë si dhe ngritjes së kapaciteteve kadrovike në FM. Në këtë aspekt, FM ia arriti që ndieshëm të ngrisë kapacitetet kadrovike të FM-së gjatë viteve të fundit.

Gjithashtu vlenë të theksohet se gjatë vitit 2019 me sukses u integruan stafi i ri i avancuar në konkursin e vitit 2018, gjatë të cilit konkurs u avancuan 25 Profesorë asistentë të rinj, nga të cilët 18 femra. Gjatë vitit 2019, u vërejt një përmirësim kadrovik si pasojë e avancimit të këtij stafi gjë që kontribuoj në ngritjen e cilësisë në mësimdhënje në Fakultetin e Mjekësisë.

Aktiviteti: *Transferet e jashtme në FM*

Transferet e jashtme sikurse edhe viteve të kaluara ishte kryesisht nga Fakulteti i Shkencave Mjekesore - Universiteti i Tetovës në Fakultetin e Mjekësisë - UP "Hasan Prishtina". Ky transfer edhe gjatë vitit 2019 ishte bazuar në kriteret e parapara në Vendimin e senatit të UP-së me nr prot. 2/640 te dt. 28.09.2018. Në këtë aspekt, janë transferuar gjithsej 38 student – drejtimi Mjekësi e Përgjithshme, nga te cilët në vitin e III-të janë transferuar 14 studentë, vitin IV-të u transferuan 12 studentë, dhe në vitin e V-të 13 studentë. Nga Universiteti i Tiranës në Fakultetin e Mjekësisë është transferuar 1 student.

Transferet e jashtme nga Fakulteti i Shkencave Mjekesore - Universiteti i Tetovës në Fakultetin e Mjekësisë - UP "Hasan Prishtina" në drejtimin Farmaci - 2 student. Ndersa në drejtimin Stomatologji janë transferuar 11 studentë. Pra gjithsej u transferuan 52 studentë në të gjitha drejtimet e Fakultetit të Mjekësisë.

Transfere të brendshme (brenda UP –"Hasan Prishtina) nga drejtimi Stomatologji në drejtimin Mjekësi e Pergjithme , viti III-të, është bërë një trasfer.

Në programin e studimeve master: Edukimi në Kujdesin Shëndetësor ne drejtimin Infermieri janë pranuar 19 kandidatë, dhe 1 kandidate nga komuniteti jo-shumicë (gjithsej 20 studentë); Në drejtimin Mami janë pranuar 5 kandidatë, dhe në drejtimin Fizioterapi janë pranuar 5 kandidatë. Gjithsej janë pranuar 30 studentë, përfshirë edhe pozitat e percaktuara për minoritete të planifikuara me konkurs.

Aktiviteti: Ndërkombëtarizimi i Fakultetit të Mjekësisë

Ndërkombëtarizimi i Fakultetit të Mjekësië është një nga prioritetet kyqe të menaxhmentit të FM. Kjo është specifikuar edhe në strategjinë zhvillimore të Fakultetit. Në këtë aspekt, gjatë vitit 2019, menaxhmenti ka realizuar këto aktivitete konkrete:

Vizitë pune në Fakultetin e Mjekësisë të Universitetit Shtetërorrë të Tetovës



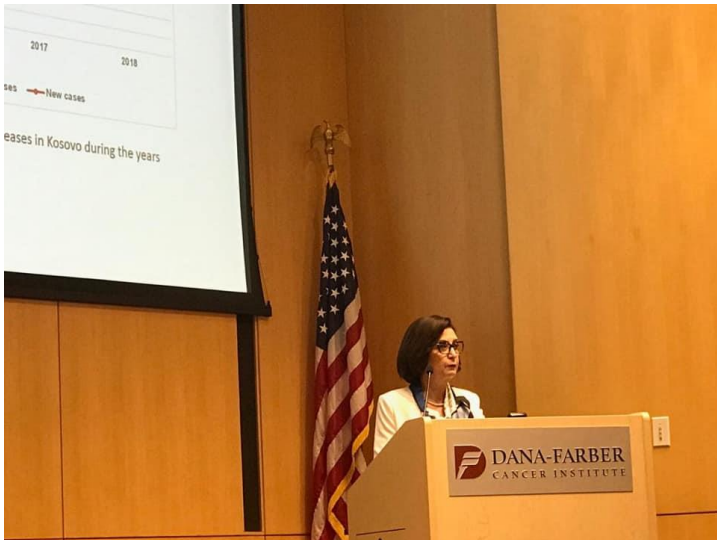
Vizite pune në Universitetin e Mjekësisë në Tiranë



Pjesëmarrja në Takimin e Pestë Vjetor të Asociacionit të Universiteteve të Ballkanit (BUA), i cili u mbajtë më 16-18 Prill 2019, në Selanik, Greqi.



Prezantimi si “powerful speaker” ne kuader te “Global Health Catalyst Summit” i organizuar nga Fakulteti i Mjekësisë i Universitetit të Harvardit dhe pjesëmarrja në panel diskutime



Vizite Fakultetit të Shkencave Mjekësore të Northeastern University në Boston.

Inicimi i bashkëpunimit në fushën e farmacisë, infermierisë dhe fizioterapisë.



Tribuna me titull: "Emancipimi dhe zhvillimi i femrës shqiptare, synimi i Evropianizimit të kombit duke u ndalur në rendësinë e edukimit tradicional në familjet shqiptare dhe edukimin shkollor" e organizuar në Zagreb, Kroaci.



Vizite pune një javore e eksperteve nga “Geisel School of Medicine at Dartmouth”. Gjatë takimit morën pjesë:

Prof. Dr. Mary Chamberlin, Oncologist, Medical Director, Oncology-Hematology/Geisel School of Medicine, Dartmouth University, NH, USA

Prof. Dr. Ruth Thompson, Medical Director of The Jack Byrne Center for Palliative & Hospice Care/Dartmouth

Linda Kennedy, Associate Director of Community affairs, Dartmouth

Prof. Megan Romano, Environmental epidemiologist, Dartmouth

Anne Sosin, Global Health Initiative, Program Director, Dickey Center for International Understanding/Dartmouth College



Konferenca e organizuar me ekspertët nga Dartmouth me titull:
"Multidisciplinary Approach to Early Detection and Screening of Breast Cancer"!



Prezantimi në Kongresin e 31 Evropian të Patologjisë në Nice të Francës



Samiti i Lidereve Botëror për Kancer, Kazakistan, organizuar nga Unioni Internacional kundër Kancerit (UICC)



Simpoziumi Mjekësorë Internacional i bashkorganizuar me KFOR-in Amerikan në Bondsteel



Aktiviteti: Angazhimet e ndryshme vendore

Menaxhmenti i Fakultetit të Mjekësisë gjithashtu u angazhua në shumë aktivitete të ndryshme vendore që kanë të bëjnë me çështjet zhvillimore dhe me interes për Fakultetin e Mjekësisë. Më poshtë janë paarqitur disa nga këto aktivitete:

Tryeza "Sfidat në Mjekësi dhe Bujqësi nga perspektiva akademike"



Tryeza e diskutimit “Shteti i Kosovës për shëndetin e qytetarëve”, organizuar nga Instituti për Hulumtime Sociale “Paragon”, në bashkëpunim me Fondacionin “Friedrich Ebert”.



Konferenca e Task Forcës Mediterane për Kontroll të Kancerit (MTCC) me titull: “Early occurrence of colorectal cancer “

Prezantimi me titull: “The rising incidence of colorectal cancer in young adults in Kosovo”



Seminari “Roli i grave në Shkencë, Arsim të Lartë dhe transformim shoqërorë”



Tryezë e organizuar nga CPC: Hulumtimi mbi integritetin akademik



Promovimi i doktorantëve të Fakultetit të Mjekësisë



Aktiviteti: *Implementimi i iniciativave të ndryshme të realizuara në Fakultetin e Mjekësisë*

Gjatë vitit 2019, në Fakultetin e Mjekësisë vazhduan të implementohen aktivitetet e ndryshme në qendrën për simulim dhe zhvillim të shkathtësive klinike – qendër e parë e këtij lloji në Kosovë si dhe në e-laboratorin e FM-së. Qëllimet e parësore të qendrës për simulim dhe zhvillim të shkathtësive klinike janë që të përmirësohet mësimdhënja dhe mësimnxënja e shkathtësive klinike duke simuluar ambiente reale, që u mundeson studentëve të ushtrojnë teknika të ndryshme klinike në modele trupore (mullazhe), para se ata të angazhohen në praktikën klinike me pacientë të vërtetë. Në anën tjetër, ndër qëllime kyçe të e-laboratorit ishte kyqja e teknologjisë informative në procesin e edukimit shëndetësorë që ofron FM si dhe ndihmesën në ndërrkombëtarizimin e FM duke u ofruar studentëve qasje në ligjerus të ndryshëm nga mbarë bota.

Aktiviteti: *Monitorimi dhe raportimi i procesit mësimorë*

Përshkrimi i aktivitetit:

1. Fakulteti i Mjekësisë vazhdoi monitorimin e rregullt të procesit mësimorë. Drejtuar nga Prodekani për mësim, ekipet mobile të monitorimit, të themeluara qysh nga viti 2017, vazhduan me sukses monitorimin dhe auditimin e randomizuar të procesit mësimorë në të gjitha degët e Fakultetit të Mjekësisë. Këto ekipe përbëhen nga 2 Profesorë të degëve të ndryshme, një asistent dhe një përfaqësues të Keshillit të studentëve. Përveq ekipeve mobile monitoruese, ka vazhduar edhe monitorimi nga ana e shefave të katedrave dhe shefave të Degëve. Implementimi i ID kartelave në monitorimin e mësimit gjithashtu është duke u kryer me sukses në FM. Gjatë vitit 2019, kujdes të veçant i është kushtuar edhe mbarëvajtjes së stafit akademik, dhe duke u bazuar edhe në rekomandimet nga Auditori i brendshëm i UP-së, u kërkua nga cdo katedër që të raportojnë në baza javore mbi ardhje-vajtjen e stafit akademik në punë. Gjithashtu u bë mbikqyrja e sallave të mësimit nëpër Klinika dhe Amfiteater si nga aspekti i higjienes, infrastrukturës ashtu edhe i respektimit të orarit të mësimit.

Aktiviteti: Përpilimi i raporteve F1, F2, F3

Përshkrimi i aktivitetit: Procesi i përpilimit të raporteve F1,2,3 është përmbyllur me sukses nga ana e Dekanatit në bashkëpunim të ngushtë me të gjitha katedrat. Gjatë këtij procesi, janë konsultuar individualisht shefat e katedrave përkatëse me ç'rast janë finalizuar raportet e orëve të stafit akademik për vitin akademik 2019/2020.

Raportimi i sakt i orëve në formularët F1, F2 dhe F3 siguron një pasqyre më të saktë të angazhimit të stafit. Kjo është esenciale dhe siguron një planifikim më të mirë kadrovik, përkatësisht zhvillim dhe planifikim kadrovik më afat-gjatë të Fakultetit të Mjekësisë.

Aktiviteti: Krijimi i Monografisë së Fakultetit të Mjekësisë

Menaxhmenti i FM në vitin 2019 mori iniciativën e krijimit të Monografisë të Fakultetit të Mjekësisë, me rastin e 50 vjetorit të themelimit të Fakultetit. Në këtë Monografi do të prezantohet historiku i FM, degëve përkatëse, si dhe do të përshkruhen degët dhe katedrat përkatëse të Fakultetit të Mjekësisë që nga fillimi e deri më tani. Aktivitetet për përpilimin e Monografisë së FM janë duke u koordinuar nga Prodekanja Prof. D.r Gloria Staka.



Vlen të theksohen edhe aktivitetet tjera të rregullta të kryera nga menaxhmenti i FM-së, si në vijim:

- Pjesëmarrja dhe menaxhimi i mbledhjeve të Këshillit Shkencor-Mësimor të Fakultetit të Mjekësisë, si dhe takime të rregullta me Shefa të Degeve: Mjekësi e përgjithshme, Stomatologji, Farmaci, Fizioterapi dhe Infermieri;
- Pjesëmarrja e rregullt në mbledhje të kolegjiut të Dekanëve dhe Senatit;
- Pjesëmarrja e rregullt në ceremonitë e promovimit të doktorantëve;
- Pjesëmarrja e rregullt në ceremonitë e diplomimit të studentëve;
- Pjesëmarrja në procesin e provimit pranues;
- Menaxhimi i Komisionit të Studimeve Themelore të Fakultetit të Mjekësisë;
- Menaxhimi i Komisionit të Këshillit të doktoratave të FM;
- Emërimi i komisioneve për monitorimin e vijueshmërisë së procesit mësimor të personelit akademik në gjitha degët e FM;
- Pjesëmarrja rreth punëve të ndryshme që kanë të bëjnë me ndërtimin e objektit të ri të Dekanatit;
- Pjesëmarrje në komisione dhe grupe punuese tjera relevante në Dekanat dhe Rektorat.

AKTIVITETI NË SFERËN PROFESIONALE SHËNDETËSORE

Gjatë vitit 2019, menaxhmenti i FM-së mori pjesë në aktivitete të ndryshme të sferës shëndetësore. Në këtë aspekt vlen të përmenden aktivitetet si:

Aktiviteti: *Takime pune me Drejtorin ekzekutiv të SHSKUK-së dhe Bordin e SHSKUK*

Gjatë këtyre takimeve të rregullta janë diskutuar shumë çështje si:

- përmirësimi i përvojës klinike të studentëve të FM;
- caktimi i lokacionit për objektin e degës së Farmacisë të Fakultetit të Mjekësisë për të cilin kishim edhe aprovimin e mëhershëm;
- diskutimi lidhur me asistentët e rregullt të FM për punësim të rregullt në shëndetësi;
- diskutimi i problemeve të krijuara lidhur me asistentet e degës së Stomatologjisë ku është biseduar për problemin e stafit të angazhuar në pjesën akademike, por jo edhe në atë shëndetësore dhe ju është dhënë lista e stafit;
- lirimi i hapësirave të dedikuara për stafin akademik dhe për studentët, nëpër të gjitha klinikat e QKUK-së, me theks sallat e studentëve në ish klinikën e Mjekësisë Interne (Kardiologjisë kati I dhe II si dhe Klinikës së Anestezionit);
- aktivizimin i pilot-projektit të zyrës për qendrën informative të barnave dhe për mundësin e futjes së këtij pilot-projekti në statutin e QKUK-ës;
- mbarëvajtja e punës në arsim dhe shëndetësi për harmonizim e interesave të FM dhe SHSKUK-se dhe jemi dakorduar për çdo kërkesë nga cila do palë të takohemi në afatin sa më të shpejtë të mundshëm fizikisht për zgjidhjen e problemit të krijuar;
- zgjidhja e problemit me Termokosin, KEK- dhe Kompaninë e Ujit Prishtina për objektin e ri të Dekanatit.
- shfrytëzimin sa më të mirë të kapaciteteve profesionale dhe logjistike të QKUK-së për nevojat e studentëve të FM-së;
- problemet infrastrukturore;
- interpretime të ndryshme ligjore

- uzurpimi i hapësirave të dedikuara për studentët dhe stafin akademik;
- harmonizimit të interesave të FM dhe SHSKUK-së etj...

Aktiviteti: Takime pune me Ministrinë e Shëndetësisë dhe Ministrinë e Shkencës Arsimit dhe Teknologjisë

Gjatë vitit 2019 u organizuan takime të ndryshme ndërmjet menaxhmentit të FM-së dhe Ministrisë së Shëndetësisë dhe Ministrisë së Arsimit Shkencës dhe Teknologjisë. Për shembull, me MSH u diskutua rreth zvoglimit të personelit akademik nëpër klinikat e QKUK-sëe, pastaj organizimin e ligjëratave për specializantë nga FM dhe rritjen e numrit të studentëve në vitin e parë për degët e caktuara në FM. Me MASHT përveç tjerave gjithashtu u diskutua rreth planifikimit dhe realizimit të programit shtesë për grupin e biologëve ku pjesëmarrës kanë qenë përveç menaxhmentit të FM edhe prorektori për mësim z. Prof Hysen Bytyqi, koordinatori e programit Prof. ass. dr. Zana Baruti-Gafurri dhe Sekretari i FM Z. Visar Muqaj.

Takim pune me Ministrin e Arsimit, Shkences dhe Teknologjisë së Republikës së Kosovës dhe Ministrin e Shëndetësisë lidhur me shtimin e numrit të studentëve të Mjekësisë së përgjithshme dhe të Infermierisë për shkak të migrimit të madh të këtyre dy profileve.



Aktiviteti: Takime pune me Odën e Mjekëve të Kosovës

Menaxhmenti i FM gjithashtu mori pjesë në takime të ndryshme të Odës së Mjekëve të Kosovës (OMK), nëpërmjet Prodekanit për çështje Shëndetësore Prof Asoc Dr Ibrahim Rudhan, i cili gjithashtu është zgjedhur edhe kryetar i komisionit për licencim të profesionistëve shëndetësorë në OMK. Gjatë këtyre takimeve FM është angazhuar për implementimin e kërkesës së Këshillit të FM rreth vendosjes së thirrjeve shkencore dhe akademike në faksimila.

Në vazhden e aktiviteteve të sferës shëndetësore profesionale, kryesia e trupës keshilldhënëse ka organizuar një test për evaluimin e përgatitjes profesionale dhe shkathtësive mjekësore të studentëve që përfundojnë FM (Mjekëve, stomatologëve, Infermierëve, Fizioterapeutëve), nga ku do të vlerësohen dhe përpunohen të dhënat nga këto rezultate si dhe do të plotësojmë ose korigjojmë kurrikulat tona në bazë të këtyre sygjërimeve.

Aktiviteti: *Organizimi i edukimit te vazhdueshëm profesional nga Fakulteti i Mjekësisë*

Përshkrimi i aktivitetit: Fakulteti i Mjekësisë ka vazhduar edhe gjatë vitit 2019 me implementimin e ciklit mujor të organizimit të seminareve nga profilet e ndryshme shëndetësore, nën mbikqyrjen e Prodekanit për Shëndetësi. Ky organizim bëhet për të gjitha degët e FM-së dhe iniciativa është bërë duke marrë parasysh kapacitetet kadrovike të FM-së për profesionistët shëndetësorë në mbarë Kosovën. Seminaret e edukimit të vazhdueshëm janë duke u realizuar në Qendrën e Telemjekësisë së Kosovës. Deri më tani janë organizuar shumë seminare/ligjërata nga ana e profesorëve të ndryshëm të Fakultetit të Mjekësisë.

AKTIVITETI NË SFERËN E INFRASTRUKTURËS DHE FINANCAVE

Pas miratimit të Ligjit për buxhetin e vitit 2019, si dhe njoftimit nga Departamenti i Buxhetit i Ministrisë së Financave mbi ndarjet përfundimtare, menaxhmenti i UP-së e ka bërë ndarjen e buxhetit të aprovuar sipas kërkesave dhe nevojave të njësive akademike, si dhe ndarjen e shpenzimeve fikse në nivel të Universitetit. Ky propozim i menaxhmentit për ndarjen e buxhetit është miratuar nga Këshillit Drejtues i UP-së.

Duke u bazuar në ligjet e lartcekura, Buxheti i lejuar i Fakultetit të Mjekësisë për vitin 2019 është si në tabelën vijuese.

Buxheti i ndarë për vitin 2019 – Fakulteti i Mjekësisë

	MALLRA DHE SHERBIME	95.000.00 €	
	MJETE KONKRETIZIMI	95,000.00 €	
	PAJISJE LABORATORIKE	150,000.00 €	
	DEKANATI I RI	250,000.00 €	
	RENOVIME	15,000.00 €	
	INVENTARI I DEKANATIT TE RI	92,500.00 €	
		697,500.00 €	

FAKULTETI I MJEKËSISË- BUXHETI I NDARË PËR VITIN 2019

013000	MALLRA DHE SHËRBIME	95.000.00 €	
013100	SHPENZIMET E UDHËTIMIT	4,000.00 €	Udhëtimet jasht vendit për menaxhmentin e FM
013130	SHPENZ.UDHË.ZYRT.BRENDA VENDIT		
013132	AKOMODIMI-UDH.ZYRT.BREND.VENDI		
013140	SHP.E UDHË.ZYRT.JASHTË VENDIT		
013142	AKOMODIMI-UDH.ZYRT.JASHT VENDI		
013143	SHPEN.TJERA-UDH.ZYR.JASHT VENDI		
013300	SHËRBIMET E TELEKOMUNIKIMIT	100.00 €	

013310	SHPENZIMET PËR INTERNET		
013320	SHPENZIMET E TELEFONISË MOBILE		
013330	SHPENZIMET POSTARE	100.00 €	Dërgesat postare
013400	SHPENZIMET PËR SHËRBIME	2,000.00 €	
013410	SHËRBIMET E ARSIMIT&TRAJNIMIT	1,000.00 €	
013420	SHËRBIMET E PËRFAQ. TE AVOKATURES		
013440	SHËR.E NDRYSH.INTEL.&KËSHILLDH	600.00 €	
013450	SHËRBIME SHYTYPJE-JO MARKETING	200.00 €	
013460	SHËRB KONTRAKTUESE TJERA		
013470	SHËRBIME TEKNIKE		
013480	SHPENZIMET PËR ANËTARËSIM	200.00	Brenda kodit të ndahen për antarsimin e FM për ORPHEUS
013500	BLER.MOB.&PAIS.ME PAK SE 1000	28,300.00 €	Inventar për Fakultetin e Mjekësisë (mobilje, banka, karriga, perde, kondicioner t ajrit
013501	MOBILJE (ME PAK SE 1000 Euro)	18,300.00 €	
013502	TELEFONA (ME PAK SE 1000 Euro)		
013503	KOMPJUTERË ME PAK SE 1000 Euro		
013504	HARDUER PËR TEK.INFOR. <1000		

013505	MAKINA FOTOKOPJUSE<1000	10,00.00 €	
013506	PAJISJE SPEC.MJEKËSORE <1000		
013509	PAJISJE TJERA <1000		
013510	BLERJA E LIB.DHE VEP.ARTISTIK		
013600	BLERJE TJERA MALLRA & SHËRBIME	51,200.00 €	
013610	FURNIZIME PËR ZYRË		
013620	FURN.USHQIM &PIJE(JO DREKA ZYRTARE)	1,200.00 €	
013630	FURNIZIME MJEKËSORE	50,000.00 €	Furnizimi i laboratoreve me material harxhues /shëndetesor
013640	FURNIZIME PASTRIMI		
013650	FURNIZIM ME VESHMBATHJE		
013660	AKOMODIMI		
013700	DERIVATET & LËNDËT DJEGËSE	- €	
013710	VAJ		
013720	NAFTE PËR NGROHJE QENDRORE		
013730	VAJ PËR NGROHJE		
013770	DERIVATE PËR GJENERATOR		
013780	KARBURANT PËR VETURA		
013901	SHËRB.E REGJISTRIM.&SIGURIMEVE	- €	
013951	SIGURIMI I AUTOMJETEVE		
013952	TAKSA KOMUNALE E REGJIS.AUTOMJETEVE		

013953	SIGURIMI I NDËRTESAVE TJERA		
013950	REGJISTRIMI I AUTOMJETEVE		
014000	MIRËMBAJTJA	4,000.00 €	Mirëmbajtjet e ndryshme në fakultet
014010	MIRËMB.DHE RIPARIMI I AUTOMJET.		
014020	MIRËMBAJTJA E NDËRTESAVE	3,000.00 €	
014023	MIRËMBAJTJA E SHKOLLAVE		
014030	MIRËMBAJTJA E AUTO RRUGEVE		
014040	MIRËMB.E TEKNOLOGJ.INFORMATIVE		
014050	MIRËMB.E MOBILEVE DHE PAJISJEVE	1,000.00	
014200	SHPENZIMET E MARKETINGUT	800.00 €	
014210	REKLAMAT DHE KONKURSET	- €	
014220	BOTIMET E PUBLIKIMEVE	800.00 €	Botimet e publikimeve
014230	SHPENZ PËR INFOR. PUBLIK		
014300	SHPENZIMET E PËRFAQËSIMIT	600.00 €	
014310	DREKA ZYRTARE	600.00 €	Sipas vendimit të KD
013810	Pety cash	4,000.00 €	
031690	RENOVIMI I OBJEKTEVE	15,000.00 €	Renovimimet në objekte sipas specifikave të Fakultetit të Mjekësisë

031690	MJETE KONKRETIZIMI	95,000.00 €	Material laboratorik dhe pajisje të teknologjisë informative (kompjuter, laptop, printer,projektor me pjeset përcjellse)
031690	PAJISJE LABORATORIKE	150,000.00 €	Furnizimi i laboreve me pajisje laboratorike
	OBJEKTET E REJA	250,000.00 €	Vazhdimi i punimeve në objektin e ri të Dekanatit të Fakultetit të Mjekësisë

Menaxhmenti i Fakulteti të Mjekësisë, duke u bazuar në Ligjin e buxhetit për vitin 2019, ka përgatitur raportin e shpenzimeve të buxhetit për periudhën nga 01.01.2019 gjer me 22.12.2019.

Shpenzimet e Fakultetit të Mjekësisë sipas kategorive:

1. MALLRA DHE SHËRBIME

Në tabelën vijuese janë paraqitur shpenzimet në mallra dhe shërbime gjatë periudhës raportuese për vitin 2019:

Tabela 1. Shpenzimet në mallra dhe shërbime të FM sipas kodeve ekonomike

013000	Mallrat dhe shërbimet (95.000.00€)		
--------	---	--	--

013820	Pety cash 4x1000	4,000.00 €	
013501	Mobile, karriga, tavolina etj	18.300.00€	Inventarë për sallat e mësimit në FM
013505	Makinë fotokopjuese	10.000.00€	Dekanati i Fakultetit të Mjekësisë
013630	Furnizime mjekësore (material harxhues shëndetësor)	50.000.00€	Dega e Mjekësisë Dega e Stomatologjisë Dega e Infermierisë Dega e Fizioterapisë
013480	Shpenzimet për anëtarësim	400.00€	Antarësimi ORFEUS

2. PAJISJE LABORATORIKE

Tabela 2. Shpenzimet për Pajisje Laboratorike për nevojat e Fakultetit të Mjekësisë

31680	Pajisje Laboratorike (150,000.00 €)	
	Dega e Farmacisë Dega e Fizioterapisë Dega e Stomatologjisë Katedra e Biokimisë Mjekësore	150,000.00 €
	Katedra e Anesteziologjis me Reanimacion	
	Katedra e Fiziologjisë me Imunologji	
	Katedra e Anatomisë	
	Katedra e Anatomisë Patologjike	
	Katedra e Histologjisë me Embriologji	
	Katedra e Lëndëve Paramjekësore	

3. MJETE KONKRETIZIMI

Tabela 3. Shpenzimet në Mjete Konkretizimi për nevojat e Fakultetit të Mjekësisë

31600	Mjete Konkretizimi (95.000.00 €)	
	Pajisje të IT	60.000.00€
	Material shpenzues laboratorik	35.000.00€

4. RENOVIMI I OBJEKTEVE

Për renovime të objekteve Fakulteti i Mjekësisë ka patur në dispozicion 15,000.00 € të cilat janë realizuar në bazë të kërkesave të katedrave të Fakultetit të Mjekësisë, por pasi që nuk kanë qenë të mjaftueshme nga ana e rektoratit të UPHP ndahen dhe 15.000.00.€ buxhet shtesë enkas për renovime.

Tabela 4. Renovimet e objekteve në fakultetin e Mjekësisë

31690	Renovimet e objekteve (15,000.00 €)	
	Biblioteka e studentëve në ORL	15,000.00 € dhe 15.000.00€ (buxhet shtesë i ndarë nga UP)
	Dega e Farmacisë	
	Katedra e Anatomisë Patologjike - Instituti A	
	Instituti B	



Instituti B i Fakultetit të Mjekësisë - renovimet në hyrje të Institutit B



Instituti A i Fakultetit të Mjekësisë- Renovimi i tërësishëm i Sallës së Mësimit në Katedrën e Anatomisë Patologjike

5. NDËRTIMI I OBJEKTIT TË RI TË DEKANATIT TË FAKULTETIT TË

MJEKËSISË

Tabela 5. Shpenzimet për ndërtimin e objektit të ri të dekanatit të FM

31700	Vazhdimi i punimeve të ndërtimit të Dekanatit të Fakultetit të Mjekësisë	250.000.00 €
--------------	---	---------------------







6. INVENTARI I OBJEKTIT TË RI TË DEKANATIT TË FAKULTETIT TË

MJEKËSISË

Tabela 6. Shpenzimet për inventarin e objektit të ri të dekanatit të FM

	Inventari i Objektivit të ri të Dekanatit të Fakultetit të Mjekësisë	92.500.00€
--	---	-------------------

Aktivitetet në punën:

1. Raportim dekanës së Fakultetit të Mjekësisë për buxhetin e ndarë
2. Pranimi dhe shqyrtimi i kërkesave të nevojave të katedrave të fakultetit të Mjekësisë
3. Përgaditja e kërkesave të fakultetit të Mjekësisë konform vijave buxhetore për njësinë e prokurimit të UP
4. Propozimi i komisioneve vlerësuese për dosjen e tendereve për njësinë e prokurimit të UPHP
5. Propozimi i komisioneve për pranimin e kontratave (furnizim me material shëndetësorë, laboratorik, pajisjeve laboratorike, pajisjeve të IT, renovime të objekteve, etj)
6. Takime të shpeshta me prorektorën për financa të UPHP Prof. Dr. Myrvete Badivuku Pantina lidhur me shpenzimin e buxhetit të ndarë, kërkesave për buxhet shtesë dhe ecurinë e punimeve në objektin e ri të dekanatit të Fakultetit të Mjekësisë.

SHTOJCA 1: Inventari ne Dekanatin e ri 2019



Universiteti i Prishtinës
“Hasan Prishtina”
UNIVERSITAS STUDIORUM PRISHTINIENSIS

Fakulteti i Mjekësisë
Bulevardi i Dëshmorëve p.n, 10000 Prishtinë, Kosovë
Tel: +381-38-512221 [URL:http://www.uni-pr.edu](http://www.uni-pr.edu)
Fax: +381-38-512223 [Mail:mjekesia@uni-pr.edu](mailto:mjekesia@uni-pr.edu)

Ref. Nr.

Prishtinë

2019

Konform kërkesës të Fakultetit të Mjekësisë drejtuar UPHP, objekti i ri i dekanatit të FM do të furnizohet me inventarin e poshtëshënuar:

Nr.	Përshkrimi	Njësia	Sasia
1	Orman i hapur i cili duhet te jete e punuar nga melamine me ku pjesa e sipërme duhet te jete 30mm, duhet te kete pese ndarje horizontale, 76.2 Dimenzionet – 80x42x154h – lejohet devijimi (+-) 10 %, Vrejtje Ormani duhet te ket mrapa iveric 1.5mm	Copë	10
2	Orman me dyer xhami I cili duhet te jete e punuar nga melamine me ku pjesa e sipërme duhet te jete 30mm, ndersa dyert me xham te zalluar te rethuar me alumin , duhet te kete pese ndarje horizontale, 78.1 Dimenzionet – 80x42x190h lejohet devijimi (+-) 10 %, Vrejtje Ormani duhet te ket mrapa iveric 1.5mm	Copë	48
3.	Orman me dyer xhami duhet te jete i punuar nga materiali I njejte sikurse elementet tjera me trashesi 18mm nga druri me rimeso (veneered), dyert duhet te jene nga xhami I zbutur me trashesi 5mm me sistem te hapjes me shtytje, ne mbrendesi duhet te kete 4 sirtarë të punuar nga MDF I llakuar, kembet/mbajteset duhet te jene te punuar nga fletet metalike HRP 5mm te prera dhe formuar me laser. Dimenzioni 124x43x130 – lejohet (+-) 10 %, Vrejtje Ormani duhet te ket mrapa iveric 1.5mm	Copë	9

4	<p>Karrigë statike nga lekura ose skaji. Mbajteset e duarve te jene te kromuara me metoden e injektimit te mveshur me lekure. Dimenzionet</p> <p>Gjerësia e ulëses: 49 cm Thellësia e ulëses: 44 cm Lartësia e ulëses: 48 cm Lartësia e mbështetëses: 48 cm Gjerësia e mbështetëses: 49 cm Gjerësia e përgjithshme: 57 cm Lejohet devijimi (+-) 5 %</p>	Copë	156
5	<p>Kasetë metali me kater fijoka, materiali metal me nje qeles qe i mbylle te gjitha fjokat, dim. Standard,Qertifikatat EN 14073.2004 dhe autorizim nga prodhuesi .</p>	Copë	4
6	<p>Ormana metali per dokumenta, me rafta per vendosjen e dokumenteve, dimensiononi 1850x900x390 mm, lejohet devijimi (+-) 10 %,Qertifikatat EN 14073.2004 dhe autorizim nga prodhuesi .</p>	Copë	50
7	<p>Tavolinë per trajnime 90x50x75 nga materiali melamin 25 mm, lejohet devijimi (+-) 10%</p>	Copë	2
8	<p>Tavolinë pune e thjeshte nga materiali melamin, Dimenzionet 140, 160 ose 180cm gjatesi. mundesia e devijimit te dimensionit +-10%</p>	Copë	25
9	<p>Karrigë per zyre, me rrota, levizese me mundesi ngritje -ulje , me mbeshtetese per duar sipas dizajnit ne foto Dimenzionet 53 Gjerësi x 63 Thellësi x 104-110.5 Lartësi cm, mundesia e devijimit te imensionit +-5%</p>	Copë	35
10	<p>22.1 Tavolinë pune – e cila duhet te jete e punuar nga MDF me trashesi 42 mm me metodë speciale. Struktura e kembeve duhet te jete nga metali 40x20 mm me profile te formuara si kuti 15x15 mm me strumbulla te veçanta të aluminit. Këmbët te lyera me elektrostetike me pluhur, duhet te kete dy fioka me system te hapjes ne shtytje, dhe te kete kalimin e kablllove dhe shtekun te fshehur. Dimenzionet 260x90x75. lejohet (+-) 10 %</p>	Copë	1

11	26.1 Tavolinë pune e punuar nga melamine me trashesi 30mm, kembet duhet te punohen nga profile te aluminit ku njera kembe duhet te jete e gjere 18mm dhe tjetra e ngusht 8mm. Dimenzioni – 180x82x73.	Copë	6
12	Tavolinë pune e punuar nga melamine 18mm me perfundim nga PVC 2mm, kembet te punohen nga profilet special pentagonal 50x20mm. Dimenzionet 160x80x72.3 – Per çdo dimension lejohe (+-) 10 %	Copë	5
13	Karrikë lëvizese ekzekutive me mbështetëse të lartë e cila duhet te jete e punuar me strukture monoblok e mbuluar me sfungjer te shtypur i formuar nga myku special me 45-50 densitet DNS (kg / m3) në plastikë të posaçme, ulesja duhet te jete nga tubi metalik me sfungjer te ngjeshur me 45-50 densitet DNS (kg / m3) ergonomike, mbajtset e duarve te jene te kromuara me metodën e injektimit te mveshur me lekure, mekanizmi i rregullimit te mbeshteteses para dhe mbrapa ne kater pozicione, gas lift i klasit te 4 sipas normave europiane DIN dhe trungj absorbues, baza e aluminit te injektuar me myk te vecante me diameter 65cm ne form piramidale, rrotat te jene pa vide me diameter 65mm. Lekura te kete kete permbajtje : 550-600 g/m2 ,% 2 PU % 65 PVC % 22 PES % 11 Pambuk. Dimenzionet - L55 W64 H138 – devijimi i lejuar +- 5 %	Copë	7
14	Karrige lëvizëse ekzekutive me mbështetëse të lartë e cila duhet te jete e punuar me strukture monoblok e mbuluar me sfungjer te shtypur i formuar nga myku special me 45-50 densitet DNS (kg / m3) në plastikë të posaçme, ulësja duhet te jete nga tubi metalik me sfungjer te ngjeshur me 45-50 densitet DNS (kg / m3) ergonomike, mbajtset e duarve te jene te kromuara me metodën e injektimit te mveshur me lëkure, sinkro mekanizmi i rregullimit te mbështetëses para dhe mbrapa ne katër pozicione, gas lift i klasit te 4 sipas normave europiane DIN dhe trungj absorbues, baza e aluminit te injektuar me myk te veçante me diametër 65cm ne formë piramidale, rrotat te jene pa vide me diametër 65mm. Lekura te kete kete permbajtje : 550-600 g/m2 ,% 2 PU % 65 PVC % 22 PES % 11 Pambuk. Dimenzionet – L66 W75 H115 – Per çdo dimension lejohe (+-) 5 %	Copë	17

15	Garniturë për pritje e cila duhet te jete e punuar nga korniza compensate dhe metalike e mbuluar me sfungjer te densitetit DNS (35 kg / m ³) ne zonen e tapacirit, pjesa e poshtme e kembeve te jete me plastike, e mveshur me lekure. 53.2 Dy ulesi – 173x90x77 – lejohet devijimi (+-) 10 %	Copë	1
16	Garniturë për pritje e cila duhet te jete e punuar nga korniza metalike me pluhur elektrostatik 8mm e mveshur me lekure artificiale, compensate e mbuluar me sfungjer te densitetit DNS (35 kg / m ³) ne zonen e tapacirit, kembet te jene nga druri shkoze dhe te jene te lyera me poliuretan mbushes ne ngjyrues me baze uji dhe ngjyre celuloze ne shtresen përfundimtare, pjesa e poshtme e kembeve te jete me plastike, e mveshur me lekure. 57.2 Fotelja – 80x82x75 –lejohet devijimi (+-) 10 %	Copë	1
17	Tavolinë e ulët për pritje/për mes: Duhet te jete e punuar nga materiali I njejte sikurse elementet tjera me trashesi 50mm, 5.1. Dimenzionet 80x80x42 – Per te gjitha lejohet (+-) 10 %+B32	Copë	11
18	Tavolinë për takime e punuar nga MDF I laminuar dhe I lyer me llak, e cila duhet te kete kanal in e elektrifikimit te mbuluar me MDF te llakuar, kembet dhe mbajteset e tavolines duhet te jene te punuara ne menyre special nga alumini, pjesa e siperme duhet te jete e fiksuar me profilet. Tavolina gjysmerrethore 59.2 440x160x73 – .lejohet devijimi (+-) 10%	Copë	1
19	Tavoline për takime e punuar nga MDF I laminuar dhe I lyer me llak, e cila duhet te kete kanal in e elektrifikimit te mbuluar me MDF te llakuar, kembet dhe mbajteset e tavolines duhet te jene te punuara ne menyre special nga alumini, pjesa e siperme duhet te jete e fiksuar me profilet. Tavolina me pjesën e prezentimit / TV 64.2,60x140x73/146. lejohet devijimi (+-) 10 %	Copë	1
20	Tavolinë për takime e cila duhet te punohet nga MDF i laminuar 36mm,kembet apo mbajteset e tavolines duhet te jene nga dy seksione njeri seksion me lekure artificiale dhe me trashesi 30mm, pjesa e elektrifikimit duhet te vij nga ai seksioni ne mes dhe qe lidhet pjesen e siperme 65.4 Tavoline per 50 persona – 1900x150x73 – lejohet devijimi (+-) 5 %	Copë	1

21	<p>Tavolinë për takime e cila duhet te punohet nga kompakt melamine 18mm. Pjesa ku kalon elektrifikimi/kablloet duhet te jete e mbuluar me MDF te llakuar .Struktura/kembet duhet te jene te punuara nga alumini i injektuar te cilat jane te lidhura me profile, dhe duhet te jene te lyera me pluhur elektrostatik, kembet duhet te kete mundesine e nderrimit te lartesisë.</p> <p>69.4 Tavoline per 4 persona – 140x140x74 – lejohet devijimi +- 10 %</p>	Copë	6
22	<p>Komodë e cila duhet te jete e punuar nga melamine me ku pjesa e siperme dhe ndarjet duhet te jene 30mm, duhet te kete dy ndarje horizontale dhe vertikale, te kete mekanizmin e mbylljes pa zhurme, xhamat te jene te zalluar me profil te aluminit rreshqites. Dimenzionet – 200x50x120h–lejohet devijimi (+-) 10 %</p>	Copë	13
23	<p>Komodë e cila duhet te jete e punuar nga melamine me ku pjesa e siperme dhe ndarjet duhet te jene 30mm, ndersa dyer 18mm rreshqitese, duhet te kete dy ndarje horizontale dhe vertikale, te kete mekanizmin e mbylljes pa zhurme. Dimenzionet – 200x50x120h – lejohet devijimi (+-) 10 %</p>	Copë	15
24	<p>Kasetë lëvizëse me tri fioka me mbyllje qendrore, me system te mbylljes pa zhurm, ku pjesa e siperme duhet te jete 30mm. Dimenzioni 45x55x59 – lejohet devijimi (+-) 10 %</p>	Copë	38
25	<p>Raft për libra - Bibliotekë Korniza - nga celiku I klasit te larte, tuba katrore me dim (40/40/2mm) Ngjyra: RAL 70424 raftet (balloret dhe anesoret) dhe pjeset anesore - iverice 18 mm e mveshur me rreshire melamine.</p> <p>Ngjyra:dru,ahuMbajteset e librit nga celiku i poliruar nepluhur.</p> <p>Ngjyra: RAL 7042Ne tubat prej celiku duhet te aplikohet shtresa permes procesit elektrostatik me pluhur rreshire epokside ne temeperature 220° per te siguruar nje siperfaqe qe eshte rezistence ne gervishtje.</p> <p>Mbrojtese te plastikes per te parandaluar demtimin e dyshemese.DIMENSIONS ;W- 3800,D - 600,H - 1850</p>	Copë	20
26	<p>Tabela nga tapa .DIMENSIONS;W - 1500 ose 900,D - 22,H -1000 Korniza nga alumini I anodizuar, e montueshme ne mur</p>	Copë	15

27	<p>Dërrasat e bardha dhe të zeza DIMENSIONS; W - 1500 ose 900,D - 22,H -1000,Derrasa e zeze 3000/22/1000 Mbatjese per shkumsa dhe sungjer nga alumini. Aksesoret: kapese "S" per te varur foto (10cope) pulla magnetike per foto (10cope). Derrasa e bardhe 1500/22/1000: derrase rreshqitese me kapese shtanguese dhe me rrota. Siperfaqe e bardhe nga qeramika magnetike, e pershtatshme per te shkruar me marker</p>	Copë	6
28	<p>Varese per pallto , Celik i cilesise se larte tub rrethor Ø35mm, Ngjyra: 9005,Ne tubat prej celiku duhet te aplikohet shtresa permes procesit elektrostatik me pluhur rreshire epokside ne temeperature 220° per te siguruar nje siperfaqe qe eshte rezistence ne gervishtje. Mbrojtese te plastikes per te parandaluar demtimin e dyshemese.</p>	Copë	15
29	<p>Shportë për mbeturina, baza - celiku i poliruar me pluhur,Trupi- rrejte teli e poliruar ne pluhur ,shporte rrethore me rrjete teli me peshe 1.50 lbs dhe kapacitet 18.000qt. Ngjyra: RAL 9005</p>	Copë	35
30	<p>Ulëse për corridor SIGM, paramasat e jashtme janë 157cmx80cmx42cm,përbërsit kryesor te ti 3 vëndesh janë:Postet Ulse janë 3 copë me keto përmasa Mbështetsja 45cmx28cm dhe ulsja 46cmx42cm.Ulsja është e përbër nga dy plastika të formsuara te cilat krijojne nje qendrim sa ma komod ne ulje ,ne plastiken e brëndshme te Ulsesë është instalu nje sungjerë me trashsi 2 cm i cilsis 30kg/m3,poashtu edhe të shpina është e përbër nga dy plastika te formsuara të cilat kriojn nje qendrim sa ma komod në mbështetje në pjesën e brëndshme të shpinës është instalu nje sungjerë me trashsi 2cm i cilsis 30kg/m3.Keto poltrona janë të instaluara në shtratin e tyre me 4 vida të qmontushme të mbështetura ne një kallon horizontal 80x40mm ô3.5 „.Kjo kollon ne skajet e sajë ka nje këmb ne form te A dhe ne skajet e tyre tapa elemente për tu inkasuarë me dyshemene ne menyre që të rritë stabilitetin në qendrimin e sajë .E gjith struktura e sajë metalikë është e llyrë me bojë elektrostatike ne temperaturë 220*.</p>	Copë	40

31	<p>Karrige TMIR ose ngjajshme duhet të jetë me konstruksion metalik me shkumë poliuretani të injektuar nga të ftohtët, mbi të cilin është i veshur me susta një stof i shtrirë me tre shtresa me klasin M1. Ngjyra e ndaluar e zgjedhjes së investitorit. Këmbët kanë nevojë për copa të ndërtuara prej metali me një vend për të shpërthyer në dysheme. Lidhësit e dyshemesë duhet të jenë të përshtatshme për llojin e dyshemesë. Tapiceri i diellit duhet të jetë miqësor me mjedisin me standardin MVSS 302 dhe 55 kg / m³ për vendet dhe 35 kg / m³ për mbështetësin. Varkat duhet të jenë me strukturë cam të veshura me një sfungjer dhe gëzof (për butësi) dhe të veshur me susta në të njëjtën përgjithësi si sedilja dhe mbështetësja. E 1 për hapësira të sheshta 1 karrige amfiteatri -model: TEMIR me TAVOLIN- ulëse dhe mbështetëse tapiceri- Vepra anatomike e sendeve- shtyp prej druri 10 mm- Metal metalik ndërtimi-me ngjyre elektrostatische- tabela e grimcave d = 25 mm- rafti për çanta d = 18 mm- Edged me rrip ABS-ngjyra e chipboard-it sipas zgjedhjes suaj, Qertifikatat EN 14073.2004 dhe mostrat te jen ne hapje te ofertave</p>	Copë	240
----	---	------	-----

32	<p>Karrigë+B35 duhet të jetë me konstrukcion metalik me shkumë poliuretani të injektuar nga të ftohtët, mbi të cilin është i veshur me susta një stof i shtrirë me tre shtresa me klasin M1. Ngjyra e ndaluar e zgjedhjes së investitorit. Këmbët kanë nevojë për copa të ndërtuara prej metali me një vend për të shpërthyer në dysheme. Lidhësit e dyshemesë duhet të jenë të përshtatshme për llojin e dyshemesë. Tapiceri i diellit duhet të jetë miqësor me mjedisin me standardin MVSS 302 dhe 55 kg / m³ për vendet dhe 35 kg / m³ për mbështetësin. Varkat duhet të jenë me strukturë cam të veshura me një sfungjer dhe gëzof (për butësi) dhe të veshur me susta në të njëjtën përgjithësi si sedilja dhe mbështetësja. ANTIKU ME CLUBV, E 2 për hapësira të sheshta 1 karrige amfiteatri -model: ACCORD ose ngjajshme me TAVOLIN - ulëse dhe mbështetëse tapiceri-Vepa anatomike e sendeve- shtyp prej druri 10 mm- Metal metalik ndërtimi-me ngjyre elektrostatike- tabela e grimcave d = 25 mm- rafti për çanta d = 18 mm- Edged me rrip ABS-ngjyra e chipboard-it sipas zgjedhjes.</p>	Copë	300
----	---	------	-----

SHTOJCA 2: Inventari pwr Fakultetin e Mjekwsiw 2019



Universiteti i Prishtinës
"Hasan Prishtina"
UNIVERSITAS STUDIORUM PRISHTINIENSIS

Fakulteti i Mjekësisë
Bulevardi i Dëshmorëve p.n, 10000 Prishtinë, Kosovë
Tel: +381-38-512221 URL:<http://www.uni-pr.edu>
Fax: +381-38-512223 Mail:mjekesia@uni-pr.edu

Ref. Nr. Prishtinë 2019

Konform kërkesave të Katedrave të Fakultetit të Mjekësisë është bërë furnizimi me inventarin e poshtëshënuar:

	PËRSHKRIMI		
Nr.	<u>DEGA E FARMACISË</u>	NJËSIA MATËSE	SASIA
1.	<p>Karrige zyreje lëvizëse dhe ortopedike, me mbështetëse të lartë me kualitet të lartë.</p> <p>Karriga duhet të jetë me shpinore të regjistrueshme me mekanizëm për ulje-ngritje me piston. Karrigeja duhet të mbështetet mbi një bazament në formë ylli me 5 rrota në ekstremet e tyre. Rrotat të jenë me material metalik ngarkesë-mbajtës. Krahët mbështetës të karriges të jenë metalik dhe ngarkesë mbajtës. Duhet të ketë nivelues të qafës dhe të ket një mbështetje të mesit e cila mund të rregullohet për përdorim të gjatë të karriges. Tapiceria të jetë në stof të cilësisë së parë ose lëkure ekologjike. Karriga duhet të jet ortopedike për persona që e shfrytëzojnë zyren më gjate se 8 orë punë në ditë, dhe duhet të posedoj certifikatë adekuate sipas ISO standardeve dhe standardeve tjera europiane.</p>	COPE	10
2	<p>Varëse rrobash dhe mbajtëse ombrellash të kualitetit të lartë</p>	COPE	3

3.	Dollap për zyrë , pjesët e poshtme me dyer nga MDF i plastifikuar d=18mm, me çelës mbyllës , ndërsa pjesa e epërme me dyer nga qelqi me trashësi d=6mm , skajet e profiluara, me dimensione (200 x 90 x 50) cm, ndërsa konstruksioni nga pllake zdrukthi melamin d=18mm, brinjët te veshura me shirit ABS d=2mm .	COPE	1
4.	Tavoline për pune me fjoka me dimensione 75x170 cm. Konstruksioni metalik, ngjyre hiri me trashësi 32 mm, tavolina te jetë nga mediani i plastifikuar me ngjyre te hapur me trashësi. Mostra te aprovohet nga mbikëqyrësi dhe menaxhmenti.	COPE	1
5.	Kënd mes dy tavolinave Me dimensione 100cm x 100cm	COPE	2
6.	Dollap metalik me çels për vendosjen e reagjentëve kimikë. Gjerësia 150 cm, lartësia 180cm, thellësia 40 cm. Ngjyra e bardhë.	COPE	6
7.	Rafte metalike për vendosjen e substancave farmaceutike Dimenzionet 100 cm x 90 cm x 150 cm	COPE	5
<u>DEGA E FIZIOTERAPISË</u>			
8.	Karrige zyreje lëvizëse dhe ortopedike, me mbështetëse të lartë me kualitet të lartë. Karriga duhet të jetë me shpinore të regjistrueshme me mekanizëm për ulje-ngritje me piston. Karrigeja duhet të mbështetet mbi një bazament në formë ylli me 5 rrota në ekstremet e tyre. Rrotat të jenë me material metalik ngarkesë-mbajtës. Krahët mbështetës të karriges të jenë metalik dhe ngarkesë mbajtës. Duhet të ketë nivelues të qafës dhe të ket një mbështetje të mesit e cila mund të rregullohet për përdorim të gjatë të karriges. Tapiceria të jetë në stof të cilësisë së parë ose lëkure ekologjike. Karriga duhet të jet ortopedike për persona që e shfrytëzojnë zyren më gjate se 8 orë punë në ditë, dhe duhet të posedoj certifikatë adekuate sipas ISO standardeve dhe standardeve tjera europiane.	COPE	6
9.	Tavoline për pune me fjoka me dimensione 75x170 cm. Konstruksioni metalik, ngjyre hiri me trashësi 32 mm, tavolina te jetë nga mediani i plastifikuar me ngjyre te hapur me trashësi. Mostra te aprovohet nga mbikëqyrësi dhe menaxhmenti.	COPE	1
<u>KATEDRA E ANATOMISË</u>			
10.	Tavoline për pune me fjoka me dimensione 75x170 cm. Konstruksioni metalik, ngjyre hiri me trashësi 32 mm, tavolina te jetë nga mediani i	COPE	3

	plastifikuar me ngjyre te hapur me trashësi. Mostra te aprovohet nga mbikëqyrësi dhe menaxhmenti.		
11.	Dollap për zyrë , pjesët e poshtme me dyer nga MDF i plastifikuar d=18mm, me çelës mbyllës , ndërsa pjesa e epërme me dyer nga qelqi me trashësi d=6mm , skajet e profiluara, me dimensione (200 x 90 x 50) cm, ndërsa konstruksioni nga pllake zdrukthi melamin d=18mm, brinjët te veshura me shirit ABS d=2mm .	COPE	5
	<u>KATEDRA E FARMAKOLOGJISË</u>		
12.	Karrige zyreje lëvizëse dhe ortopedike, me mbështetëse të lartë me kualitet të lartë. Karriga duhet të jetë me shpinore të regjistrueshme me mekanizëm për ulje-ngritje me piston. Karrigeja duhet të mbështetet mbi një bazament në formë ylli me 5 rrota në ekstremet e tyre. Rrotat të jenë me material metalik ngarkesë-mbajtës. Krahët mbështetës të karriges të jenë metalik dhe ngarkesë mbajtës. Duhet të ketë nivelues të qafës dhe të ket një mbështetje të mesit e cila mund të rregullohet për përdorim të gjatë të karriges. Tapiceria të jetë në stof të cilësisë së parë ose lëkure ekologjike. Karriga duhet të jet ortopedike për persona që e shfrytëzojnë zyren më gjate se 8 orë punë në ditë, dhe duhet të posedoj certifikatë adekuate sipas ISO standardeve dhe standardeve tjera europiane.	COPE	4
13.	Tavoline për pune me fjoka me dimensione 80x140 cm. Konstruksioni metalik, ngjyre hiri me trashësi 32 mm, tavolina te jetë nga mediani i plastifikuar me ngjyre te hapur me trashësi. Mostra te aprovohet nga mbikëqyrësi dhe menaxhmenti.	COPE	2
	<u>KATEDRA E FIZIOLOGJISË</u>		
14.	Perde rolle për zyrë - 1 dritare me dimension 340 cm X 175 cm		
15.	Karrige statike Konstruksioni metalik i kromuar, nga tuba 15x30mm, me muri te tubit d=2mm, e m'veshur me shpuze me dendësi 32 kg/m ³ , si dhe me lëkure artificiale, ngjyra e zezë -	COPE	10
16.	Vitrine e mbyllur me nga 2 dyer lart dhe 2 dyer poshtë, dyert duhet te mbyllen Me qelës. Dimensionet duhet te jene (80 x 40 x 200h) , e punuar nga pllake zdrukthi melamine tre shtresore ,ngjyra e përzgjedhur nga autoriteti kontraktues , me trashës d=18 mm, ndërsa brinjët e pllakës te mveshura me shirit ABS me trashësi d= 2 mm, me rreze r=2mm , ne pjesën e brendshme tre hapësira për dosje , ndërsa ne dyer te vendosen doreza kualitative te kromuara.	COPE	3
	<u>KATEDRA E HISTOLOGJISË</u>		

17.	Dollap për zyrë , pjesët e poshtme me dyer nga MDF i plastifikuar d=18 me çelës mbyllës , ndërsa pjesa e epërme me dyer nga qelqi me trashësi d=6mm , skajet e profiluara, me dimensione (200 x 90 x 50) cm, ndërsa konstruksioni nga pllake zdrukthi melamin d=18mm, brinjët te veshura me shirit ABS d=2mm .	COPE	2
18.	Perde rolle për zyrë (2 dritare me dimensione 243 cm X 188) Perde role nga pëlhura me mekanizëm për ngritje dhe lëshuarje me zinxhir. Pëlhura nga screen materiali për mbrojtje nga rrezatimi UV dhe nxehtësi dhe bllokimi i depërtimit direkt të rrezeve të diellit në hapësirë të dhomës		
<u>KATEDRA E ORTOPEDISË</u>			
19.	Dollap për garderobe	COPE	2
20.	Karriga me fiksion ne dysHEME * KARRIGE DRURI ME MBAJTËSE PËR FLETORË: KONSTRUKSIONI METALIK I NGJYROSUR ME NGJYRE ELEKTROSTATIKE HIRI, NGA 7 TUBA METALIK Ø 22MM, ME MURI TE TUBIT D=2MM, ULËSE DHE MBËSHTETËSE ME DRURI TE LLAMELLUAR NE PRESA ME FREKUENCA TE LARTA, KALLËPE, E LLAKUAR ME LLAK POLITURE NE DY SHITESA ME LLAK TRANSPARENT	COPE	40
<u>KATEDRA E PATOLOGJISË</u>			
21.	Karrige zyreje lëvizëse dhe ortopedike, me mbështetëse të lartë me kualitet të lartë. Karriga duhet të jetë me shpinore të regjistrueshme me mekanizëm për ulje-ngritje me piston. Karrigeja duhet të mbështetet mbi një bazament në formë ylli me 5 rrota në ekstremet e tyre. Rrotat të jenë me material metalik ngarkesë-mbajtës. Krahët mbështetës të karriges të jenë metalik dhe ngarkesë mbajtës. Duhet të ketë nivelues të qafës dhe të ket një mbështetje të mesit e cila mund të rregullohet për përdorim të gjatë të karriges. Tapiceria të jetë në stof të cilësisë së parë ose lëkure ekologjike. Karriga duhet të jet ortopedike për persona që e shfrytëzojnë zyren më gjate se 8 orë punë në ditë, dhe duhet të posedoj certifikatë adekuate sipas ISO standardeve dhe standardeve tjera europiane.	COPE	2
22.	Dollap për zyrë , pjesët e poshtme me dyer nga MDF i plastifikuar d=18 me çelës mbyllës , ndërsa pjesa e epërme me dyer nga qelqi me trashësi d=6mm , skajet e profiluara, me dimensione (200 x 90 x 50) cm, ndërsa konstruksioni nga pllake zdrukthi melamin d=18mm, brinjët te veshura me shirit ABS d=2mm	COPE	2
23.	Tavoline për pune me fjoka me dimensione 80x140 cm. Konstruksioni metalik, ngjyre hiri me trashësi 32 mm, tavolina te jetë nga mediani i plastifikuar me ngjyre te hapur me trashësi. Mostra te aprovohet nga mbikëqyrësi dhe menaxhmenti.	COPE	2
<u>KATEDRA E PEDIATRISË</u>			

24.	Tavoline për pune me fjoka me dimensione 80x140 cm. Konstruksioni metalik, ngjyre hiri me trashësi 32 mm, tavolina te jetë nga mediani i plastifikuar ngjyre te hapur me trashësi. Mostra te aprovohet nga mbikëqyrësi dhe menaxhmenti.	COPE	3
25.	Dollap për zyrë , pjesët e poshtme me dyer nga MDF i plastifikuar d=18 me çelës mbyllës , ndërsa pjesa e epërme me dyer nga qelqi me trashësi d=6mm , skajet e profiluara, me dimensione (200 x 90 x 50) cm, ndërsa konstruksioni nga pllake zdrukthi melamin d=18mm, brinjët te veshura me shirit ABS d=2mm	COPE	1
<u>KATEDRA E KIRURGISJË ORALE</u>			
26.	Tavoline e vogël e cila vendoset ne mese te ulëseve e punuar nga melamin cilësore 95mm paramasat (100x50x50)mm.	COPE	1
27.	Karrige zyreje lëvizëse dhe ortopedike, me mbështetëse të lartë me kualitet të lartë. Karriga duhet të jetë me shpinore të regjistrueshme me mekanizëm për ulje-ngritje me piston. Karrigeja duhet të mbështetet mbi një bazament formë ylli me 5 rrota në ekstremet e tyre. Rrotat të jenë me material me ngarkesë-mbajtës. Krahët mbështetës të karriges të jenë metalik dhe ngarkesë mbajtës. Duhet të ketë nivelues të qafës dhe të ket një mbështetëse të mesit e cila mund të rregullohet për përdorim të gjatë të karriges. Tapiceria të jetë në stof të cilësisë së parë ose lëkure ekologjike. Karriga duhet të jet ortopedike për persona që e shfrytëzojnë zyren më gjate se orë punë në ditë, dhe duhet të posedoj certifikatë adekuate sipas ISO standardeve dhe standardeve tjera europiane.	COPE	3
<u>KATEDRA E PEDODONCISË</u>			
28.	Dollap për zyrë , pjesët e poshtme me dyer nga MDF i plastifikuar d=18 me çelës mbyllës , ndërsa pjesa e epërme me dyer nga qelqi me trashësi d=6mm , skajet e profiluara, me dimensione (200 x 90 x 50) cm, ndërsa konstruksioni nga pllake zdrukthi melamin d=18mm, brinjët te veshura me shirit ABS d=2mm	COPE	1
<u>BIBLIOTEKA E STUDENTËVE ORL</u>			
29.	Karriga për student nga konstruksioni metalik. Konstruksioni duhet te ketë formën e tubave dhe te ketë te gjitha këndet e rrumbullaksuara, ne fund te çdo gypi duhet te mbyllet me mbyllëse plastike. Mbështetësja dhe ulësja e karriges duhet te jete drurit .	COPE	80
<u>KATEDRA E GJINEKOLOGJISË</u>			
30.	Furnizimi me ormanë metalikë për vendosjen e manikineve me dyer që mbyllën me dry(Cels). Dimensionet(200 x 90 x 50). Pjesa e brendshme të jetë e ndarë me raftet metalike, raftet duhet të jenë të lëvizshëm sipas nevojës për vendosjen e manikinëve.. Numri i rafteve 4. Secili raft të mbajë masën prej 49 kg pjesa e poshtme duhet të jetë	COPE	4

	me mbajtëse hekuri të mbështjella me gomë për mbrojtjen e dyshemesë..		
	<u>KATEDRA E PROTETIKES STOMATOLOGJIKE</u>		
31.	<p><i>Karrige për zyrë</i></p> <p>Karriget të jenë dizajnuara me një stil modern. Me skelet metalik prej tubash çeliku Ø18 të harkuar me lyerje elektrostатike. Shpinorja dhe ndenjësja në pjesën e brendshme kanë një kompensatë të kurbëzuar. Në pjesën e mbrapme kanë një mbulesë prej polietileni. Montohen në skelet metalik me vida. Me mbushje gome sintetike me densitet të lartë. Tapiceria të jetë në stof të cilësisë së parë ose lëkure ekologjike.</p>	COPE	4

SHTOJCA 3: Materiali laboratorik 2019



Universiteti i Prishtinës
"Hasan Prishtina"

UNIVERSITAS STUDIORUM PRISHTINIENSIS

Fakulteti i Mjekësisë

Bulevardi i Dëshmorëve p.n, 10000 Prishtinë, Kosovë

Tel: +381-38-512221 URL:<http://www.uni-pr.edu>

Fax: +381-38-512223 Mail:mjekesia@uni-pr.edu

Ref. Nr.

Prishtinë

2019

Konform kërkesave të Katedrave të Fakultetit të Mjekësisë, fakulteti i Mjekësisë do të furnizohet me materialin laboratorik të poshtëshënuar:

Nr.	Emërtimi dhe specifikat e materialit laboratorik	Njësia	Sasia
1.	Brusha per pastrimin e eneedheepvetave me masa te ndryshme	L,M,S	nga 20 cope
2.	Letrafiltruese per qellimetepergjithshme 40x40 cm; 80 g/m ² (Filter papers for general purpose)	paketim 200 cope	4
3.	Detergjent per larjeteeneve	L	50
4.	Sfungjer per pastrimteeneve	cope	100
6.	Lecke per pastrimin e tavolineslaboratorike (cleaning wiper)	cope	100
7.	Shisheambalazhi per lengje Vellimi: 100 ml	cope	100
8.	Kutiambalazhi per pomada Kapaciteti: 100 g, 50 g	cope	100 +100
9.	Micropipette tips 200µl	Cope	500
10.	Micropipette tips 1000 µl	Cope	500
11.	Kutimbajttese per micropipette tips 200µl	Cope	3

12.	Kutimbajttese per micropipette tips 1000µl	Cope	3
13.	Eppendorf tubes 1.5ml	Cope	500
14.	Kutimbajtteseplastike per eppendorf tubes 1.5ml	Cope	3
15.	Propipetë (Pipetor, mbushesipipetave—"pi pump) Specifikacionet: Vëllimi: derinë 2 mL Ngjyra: kaltër Vëllimi: derinë 10 mL Ngjyra:gjelbër Vëllimi: derinë 25 mL Ngjyra: kuqe		3+3+3
16.	Nylon Syringe Filters, 0.45 µm për HPLC	scatula	2 (100 cope/sca
17.	Magnet cilindrik per përzierje (cylindrical magnetic stirring bars) Specifikacionet: Gjatesia 10 mm; diametri 6 mm Gjatesia 15 mm; diametri 6 mm Gjatesia 25 mm; diametri 6 mm Gjatesia 30 mm; diametri 6 mm Gjatesia 35 mm; diametri 6 mm Gjatesia 40 mm; diametri 8 mm	cope	16 16 6 6 6 6
18.	Beta-cyclodextrin	Gram	25
19.	Hydroxypropyl beta-cyclodextrin	Gram	5
20.	Acid salicilik	Gram	100 g
21.	2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl	Gram	1g

22.	Dimethylsulfoxide	mL	250mL
23.	Microplate BCA Protein Assay Kit-Reducing Agent, Colorimetric Microplate Reader, Spectrophotometer, Pierce,	1	1
24.	Bradford Assay: Colorimetric Protein Determination with Coomassie Blue	1	1
25.	DNA extraction kit, Mini Spin Columns, Proteinase K Collection Tubes (2ml) (250). Applications PCR, real-time PCR, genotyping. Sample type blood and tissue, Silica technology	1	1
26.	RNA extraction kit, Mini Spin Columns, Collection Tubes (1.5 ml), RNase free Reagents and Buffer (250) Sample type cells and tissues,	1	1
27.	Universal qPCR Master Mix 2X concentrate	25 ml	2
28.	Sealing film for PCR plates, excellent chemical and thermal balance between -40 C to 120 C. Transparency. <u>PCR 1 box and qPCR.1 box</u>	10	5
29.	PCR tubes – 8 strip with flat cap. 0.2 ml PCR tubes for thermal and PCR applications from ultraclear, high grade polypropylene fully automatic and human touch free machines. Strips with attached caps <u>12 pieces X 5 packs</u>	12	5
30.	Pipetting Reservoirs “non-sterile 30 ml & sterile 30ml – disposable Pipetting Reservoirs “non-sterile 110 ml & sterile 110 ml – disposable	1+1 1+1	4
31.	PCR Plates, 96 well plates for thermal transfer and PCR applications, ultra clear, virgin polypropylene by fully automatic human touch Free machines. DNase, RNase & Pyrogen free. <u>Semiskirted clear qPCR Plates with 0.1 ml well volume - 5 kits</u> <u>Semiskirted PCR plates with 0.2 ml well volume – 5 kits</u>	10+10	5
32.	Safety Boxes, polypropylene labelled according to the the international standard with volume 1.3 L and 150x100x170 and 3.0 L 190X110X120	2+2	4
33.	Flasks for cell culture. Optically clear polystyrene in germ free, class 10.00 sterile production areas and then resterilised by gamma irradiation. Guarantee of DNase and RNase, pyrogenfree. Growth area 25 cm ² and working volume 7ml, vent cap with filter, surface treatment and 175 cm ² with working volume 50 ml, vent cap with filter	5	100
34.	Multiwellplates for cell culture. Handling multiple samples in one experiment during culture. Clear polystyrene in germ free class 10.00 sterile production and then resterilised with gamma irradiation. DNase and RNase pyrogen free product.		

	-85.4X127.6 mm, well dimension 22.1 mm, growth area 3.8 cm ² , 3.8 cm ² working volume 2 ml, surface treatment -85.4X127.6 mm, well dimension 15.6 mm, growth area 3.8 cm ² working volume 1 ml, surface treatment. -85.4X127.6 mm, well dimension 6.4mmmm, growth area 0.32 cm ² , working volume 0.2 ml, surface treatment yes.	1	150
35.	Endothelial Cell Basal Medium-2, Endothelial Cell Tested, c antimicrobial agent,	500 ml	1
36.	DMEM high Glucose without L-Glutamine, Sterile Filtered For research use only	500 ml	1
37.	RPMI medium 1640 (+) L- Glutamine	500 ml	1
38.	RPMI medium 1640 (without) L- Glutamine	500 ml	1
39.	RPMI medium 1640 with 25 mM HEPES buffer with Glutamin	500 ml	1
40.	RPMI medium 1640 with 25 mM HEPES buffer NaHCO ₃ without Glutamin	500 ml	1
41.	Fetal bovine serum (Sterile Filtered)	500 ml	1
42.	Penicillin-Streptomycin/Amphotericin B mix 10.000 U/ml 10 mg/ml Streptomycin, 25 microg/ml Amphotericin B in 0.85 % Saline	1	100 ml
43.	Reverse Transcription Supermix for RT-qPCR 500 reactions. 20 x 100 microliter 5 x supermix, contains Reverse transcriptase, RNase inhibitor, dNTPs, primers, MgCl ₂ , Stabilizers; 50 reactions of no-RT control supermix.	1	1 kuti
44.	Nuclease Free Water	5	5 L
45.	Nucleic acid gel stain 10.000 concentration in DMSO 2x250 microliter. Decetecion of DNA and RNA Maximum sensitivity, 20 pg of dsDNA or 3 ng of RNA	1	1
46.	Universal Probe qPCR Master Mix, rapid sensitive, and precise probe based qPCR detection and quantification of target DNA and cDNA sequences.	2x1 ml	10
47.	PBS- Phosphate Buffered Saline, cGMP and iso certificate	2	2 L
48.	Taq DNA polymerase recombinant se bashku me: • 3 × 100 µl Taq DNA Polymerase (5 U/µl, 1500 units total) • 7.5 ml 10X PCR buffer (200 mMTris-HCl pH 8.4, 500 mM KCl) • 3 ml Magnesium Chloride (50 mM)	3	3
49.	GoTaq Flexi DNA Polymerase supplied with a tube of 25mM MgCl ₂ , The 5X Green GoTaq Flexi Buffer contains two dyes (blue and yellow) that separate during electrophoresis to monitor migration progress.	2500 mcl	2
50.	GoTaq Reaction buffers for PCR with green dye for	20 ml	3

	Direct to gel convenience. 7.5 mM MgCl ₂ for a final concentration of 1.5 mM in a 1x reaction		
51.	Green PCR Master mix, vials contain a 2X mixture of SYBR Green 1 Dye, AmpliTaq Gold DNA Polymerase, dNTPs with dUTP, Passive Reference 1 (ROX), and optimized buffer components. Sufficient reagents provide reactions based on a 50 µl reaction volume.	5 ml	10
52.	Tris (hydroxymethyl) aminometane ACS reagent, ≥99.8%	500 g	1
53.	Sodium dodecyl sulfate solution – BioUltra, for molecular biology, 10% in H ₂ O	500 ml	1
54.	Acrylamide suitable for electrophoresis ≥99%	500 g g	1
55.	N, N,N',N'-Tetramethylethylenediamine, Bioreagent suitable for electrophoresis ≥99%	50 mL	
56.	Glycerol for electrophoresis, ≥99%	500 g	1
57.	Ammonium persulfate for molecular biology, for electrophoresis, ≥98%	25 g	1
58.	Nitrocellulose Membrane, 0.45 micrometer (100 % nitrocellulose for western blotting), precut, 20x20 cm	1	50
59.	Prestained protein Ladders (Electrophoresis Marker), 10-250 kda, band sharpness high bands 10 and one color (blue) for coomassie staining, monitor electrophoretic Separation for SDS-PAGE gels, monitor blot transfer Efficacy.	2.5 ml	1
60.	Ponceau S solution, BioReagent, suitable or electrophoresis 0.1 % (w/v) in 5 % acetic acid	1 L	1
61.	Nonfat-Dried Milk bovine	1 BTL	1
62.	Anti-beta actin antibody, loading control, host species Mouse. Reacts with: Mouse, Rat, Rabbit, Horse, Chicken, Cow, Dog, Human, Pig, Zebrafish, African green monkey, Chinese hamster, Armenian hamster Predicted to work with: Sheep, Guinea pig	100 microgram	2
63.	Goat Anti-Rat IgG H&L (HRP) Host species: Goat Target species Rat Suitable for: WB, IP, ELISA, IHC-P	500 Microgram	1
64.	Rabbit Anti-Rat IgG H&L (HRP) Host species: Goat Target species Human Suitable for: Dot blot, ELISA, IHC-P, IHC-Fr, Immunomicroscopy, WB, ICC/IF, Competitive	500 Microgram	1
65.	TWEEN 20 for molecular biology, viscous liquid	100 mL	2
66.	ECL (Enhanced Chemiluminescence)	250 ml +	1

	Substrate, Peroxide 250 ml and Luminol 250.Reagents.	250 ml	
67.	RIPA lysis buffer 1X, For research use only. VIAL 1: 500 mL 1X lysis buffer VIAL 2: 5 ml (200mM) PMSF in DMSO VIAL 3: 5 ml protease inhibitor cocktail in DMSO VIAL 4: 5 ml (100mM) sodium orthovanadate in water	500 mL	1
68.	PVDF membrane, ideal for chemiluminescent and colorimetric western blots: it retains target protein very strongly during transfer but also reduces nonspecific protein binding that can reduce high-sensitivity detection. PRECUT for mini gels 7x8.4 Cm, 0.2 µm pore size Binding capacity of 150–160 µg/cm ²	10	3
69.	1 cc Vac Cartridge, 30 mg Sorbent per Cartridge, 30 µm Particle Size,	1000	1
70.	Substance: Resolvin E1, Purity ≥95%, SynE1.	25 microgram	1
71.	Substance: Resolvin D1, Purity ≥95%, 17(S)-Resolvin D1 RvD1	25 microgram	1
72.	AVE0991 – Agonist of angiotensin (1-7) receptor, Solid powder Purity: >98% (or refer to the Certificate of Analysis)	10 mg	1
73.	Lipopolysaccharides from Escheria Coli O55:B5, purified by extraction	100 mg	1
74.	Lipopolysaccharides from Escherichia coli O111:B4, purified by trichloroacetic acid extraction	100 mg	1
75.	British National Formulary and British National Formulary for Children totali (2 viteabonim) per InformatikeFarmaceutik	1	1
76.	TRC- natyral medicines – (abonim 1 vjeqar) – Per lendenFarmakognozi.	1	1
77.	Dispenser-repetitive, for fast serial dispensing of liquids, Place to fill the dispenser tip with liquid similar to a liquid. Control of functions with three control mechanism, 5 volume setting, 7 different dispenser tip sizes with 35 alternative different volumes, 0.5 ml to 50 ml dispensing options, routine fast and accurate dispensing, precise volume setting, dispenser with the tips for repetitive dispenser with polypropylene. 2 pieces 1.25 ml, 2 pieces 2.5 ml and 2 pieces 5 ml.	1	1
78.	8 channel pipettes 20-200 microliter, fully autoclavable, ultralight with balanced body, ergonomic body shape that fits hand size. Fast and easy volume setting with single hand. Large pad of tip ejector	1	1
79.	*IL-6 qPCR Primer Pairs, Mouse/Rat, lyophilized *MCP-1 qPCR Primer Pairs, Mouse/Rat ,lyophilized *VCAM qPCR Primer Pairs, Mouse/Rat, lyophilized *TNF-alpha qPCR Primer Pairs, Mouse/Rat lyophilized *Apolipoprotein E qPCR Primer Pairs, Human	2 ngasecili	2 nga secili*

	<ul style="list-style-type: none"> *Apolipoprotein E qPCR Primer Pairs, Mouse/Rat *LDL, qPCR Primer Pairs, Mouse/Rat *LDL, qPCR Primer, Human *ICAM-1 qPCR primer pairs Mouse/Rat * E-Selectin qPCR primer pairs 		
80.	Real-Time PCR Universal Syb Green	1	1
81.	8 channel pipettes 20-200 microliter, fully autoclavable, ultralight with balanced body, ergonomic body shape that hand size. Fast and easy volume setting with single hand. Large pad of tip ejectior	1	1
82.	<ul style="list-style-type: none"> *Human beta 2 microglobulin endogenous control for real time pcr *Beta-2 microglobulin Protein, Rat, Recombinant (His Tag) 	Tubes For 500 Reaction	2
83.	Pipette Pump- electrical, 0.1-100 ml, speed range adjustable. Light weighted and well balanced body. Powerful yet quiet pump.	1	1
84.	Beta-2 microglobulin Protein, Rat, Recombinant (His Tag)	50 microgr	1
85.	<ul style="list-style-type: none"> Mouse and Rabbit Specific HRP/DAB (ABC) Detection IHC kit; 50x DAB Chromogen 1 x 0.5ml Biotinylated Goat Anti-Polyvalent 1 x 15ml DAB substrate 1 x 15ml Hydrogen Peroxide Block 1 x 15ml Protein block 1 x 15ml Streptavidin Peroxidase 1 x 15ml 	15 ml	4
86.	Mbajtesepipetash (12 pipetash) dim. 210x155x230	cope	5
87.	Mbushespipetash (pipette fillers "pi-pump") 2ml, 5 ml, 10	cope	nga 5
88.	<p>Unazastabilizuese per erlenmajer; dimensionet per dylllojet</p> <p>Diameter tebrendshem/jashtem: 48 mm/85 mm per 100-5</p> <p>56 mm/100mm per 250-1000</p>	cope	nga 5
89.	Extractor thimbles "cellulose" 28 mm /80 mm	paketim (25 cope)	1
90.	<p>Shufrafleksibile per kapjen e magneteve 330 mm</p> <p>(magnetic bar retriever with flexible stem)</p>	cope	2
91.	Enënormale 2L	copë	2

92.	Enënormale 1L	copë	2
93.	Enënormale 500mL	copë	5
94.	Gotalaboratorike 1L	copë	2
95.	Gotalaboratorike 2L	copë	2
96.	Pipetaqelqitegraduara me vellim 5 mL	copë	100
97.	Pipetaqelqitegraduara me vellim 10mL	copë	100
98.	Qelqmbuluesmikroskopi 22x22mm 100pcs	pako	10
99.	Qelqmikroskopi (microscope slide) 25.4mmx76.2mm; 72-100pcs	pako	4
100.	Mbajtes universal per pipetoreautomatikicilimbane 6-10 p	copë	6
101.	Mbajtesvertikal per pipetateqelqit me kapacitet 80-100 pip	copë	4
102.	Vazhduese (tips) teverdha per vellim 10 -100 mikroliter	copë	2000
103.	Pikatorerepropileni me vellim 1 mL (Pasteur pipette)	copë	100
104.	Pikatorerepropileni me vellim 3 mL (Pasteur pipette)	copë	100
105.	Kloroform	liter	2
106.	Acid sulfosalicilik	gram	200
107.	Kutiplastike me kapak; dimesionet: 500mmx300mm200mm	copë	6
108.	Doreza latex nitrile M, 100pcs	pako	6
109.	Dorezakimikorezistente (gomeose neoprene ose nitrile) çift	pako	5
110.	Dorezakimikorezistente (gomeose neoprene ose nitrile) çift	pako	5
111.	Menzuraqelqitegraduara me vellim 100 mL	copë	6
112.	Lidheseelastike per marrjetegjakut IV (tourniquet)	copë	4

113.	Shampon per enelaboratorike	liter	4
114.	Epruvetakoniketgraduara per centrifugim me vellim 10ml	copë	50
115.	Epruvetakoniketgraduara per centrifugim me vellim 15ml	copë	50
116.	Kapilare per hematocrit 100 pcs	pako	1
117.	Urometerigraduar per percaktimtedendesitetitte urines	copë	2
118.	Indikator universal per matjete pH	copë	4
119.	Kloruralumini AlCl ₃ substance pluhur	gram	50
120.	DTNB ((5,5'-DITHIOBIS-(2-NITROBENZOIC ACID Ellmanreagens	gram	5
121.	NEM (N-ethylmaleidin)	mikrogram	100
122.	IAA (iodoacetic acid)	gram	10
123.	DTT (dithiotreitol)	gram	2
124.	Ninhydrin	gram	10
125.	Hydrinantin	gram	5
126.	BSA-Standard 40mg/ml (bovine serum albumin)	flakon	6
127.	Cystein	gram	200
128.	Dimethyl Sulfoxid	ml	500
129.	Leterkuzhinethithese XXL	pako	5
130.	Test kit komplet per percaktimkolorimetrikte α -amilazes 1L	pako	2
131.	Test kit komplet per percaktimkolorimetrikte GGT (gamagl transferazes) 120mL	pako	2
132.	Test kit komplet per percaktimkolorimetrikte lipazes 120mL	pako	1

133.	Test kit per percaktimkolorimetrikteglutationperoksidazes (GPx) 200ml	pako	1
134.	Test kit per percaktimkolorimetrikteSuperoxiddismutazës (SOD) 200 mL	pako	1
135.	Test kit per percaktimkolorimetriktekatalazës (CAT) 200 m	pako	1
136.	<u>2,4,6-Tris(2-pyridyl)-s-triazine (TPTZ)</u>	gram	5
137.	Test kit - HbA1c Turbidimetric 125ml	pako	1
138.	Test kit – per percaktimin e mikroalbuminave ne urine tubi	pako	1
139.	Pambuk (vate)	gram	1000
140.	Kivetakatrore 10mm x 10mm x (45-50)mm set 100pcs	pako	6
141.	Elektrodapërbiopac dhe EKG	copë	200
142.	Leterpëriqizimin e EKG-së	copë	3
143.	Reagensapërgrupetëgjakut	ml	30
144.	Reagensapërpërcaktimin e IgE 1801Z Total Human IgE (96 Tests) X3	paktim	1
145.	Reagensapërpërcaktimin e CRP Latex Test Kit (100 tests)x3	paketim	1
146.	Reagensapërpërcaktimin RF Latex test(100 tests)x3	paktim	1
147.	Reagensapërpërcaktimin ASO Latex test (complete Kit)x10	paktim	1
148.	Reagensapër 2552-1 ENA Combined Screen (6 antigens) Sm/RNP, Sm, Jo-1, Scl-70, SS-A, SS-B	paktim	1

149.	Reagensapërpërcaktimin 1022-2 Gliadin IgA	paktim	1
150.	Reagensapërpërcaktimin 1021-2 Gliadin IgG	paktim	1
151.	Maskagojore (mouthpieces)	copë	300
152.	Kapsulapërmbledhjen e pështymëstenjeriu	copë	9
153.	Xhamambules	copë	3
154.	Xhamaobjektiv	copë	200
155.	Eprovetapërsedimentim	copë	15
156.	Tuba kapilarëtëWestergreen	copë	15
157.	Gypakapilarëtëheparinizuarpërhematokrit	copë	100
158.	Gypakapilarëtëpaheparinizuarpërpërcaktimin e kohëssëkoagulimit	copë	15
159.	Melanzherpërnumërimin e leukociteve	copë	15
160.	Melanzherpërnumërimin e eritrociteve	copë	15
161.	Melanzherpërhemoglobinë 25 ml	copë	15
162.	HemocitometerNeubaerose Turk –Burker-it	copë	12
163.	Tub iWintob-it ishakllezuarnga 1-100 mm (diametri 3mm, gjatesia 110 mm)	copë	6
163.	Pipetaautomatike, 10 µl, 50 µl, 100 µ	copë	9
164.	Tretje e Türk's 100 ml, përnumerimtëleukociteve Türk's Diluting Fluid for leukocyte (WBC) Count by Ricca	ml	300
165.	Tretje e Hayem 100 ml, përnumerimtëeritociteve Hayem Diluting Fluid for Erythrocyte (Red Cell) Count	ml	300

	by Ricca		
166.	KCL 5 % 1 mEq/ml	ml	100
167.	CaCl 2 5% 100mg/ml	ml	100
168.	Pambukpërdezinfetim- Cotton Balls, 100	paketime	10
169.	Alkool 75% 1 liter	l	3
170.	Tretje e citratitënatiumit 3.8%	ml	300
171.	Leterfiltruese	copë	100
172.	Eterlitër	l	1
173.	Ksilolliter	l	1
174.	Ujëidestiluarliter	l	5
175.	Gotalaboratorike	copë	9
176.	Tretje e Gimzës 100 ml, përngjyrosjën e strishovetëgjakut	ml	300
177.	Tretje May Grünëald 100 ml	ml	300
178.	Tretjealkoolike e dimetilamidazolit 0. 5% për pH 2.9-4	gr	100
179.	Fenolftalein (tretjealkoolikepërpercaktimin e pH 8.3-10	ml	100
180.	NaOH 0.1N 100 ml	gr	100
181.	Vajkedri 100 ml përmikroskopim	ml	100
182.	TretesireNaOH	gr	100
183.	Zhelatin 1%	gr	30
184.	Amidon substance e ngurte	gr	30
185.	Jod 1%	ml	100
186.	NaCl 10%	ml	100

187.	NaCl 30 %	ml	100
188.	NaCl 0, 65 %	ml	100
189.	Glukoze 10 %	ml	100
190.	Sol amoniumOksalat	ml	100
191.	Heparin 0.2 ml	ml	100
192.	Tretje e Ringerit	ml	200
193.	Adrenalin ampull 0.1mg/ml	copë	3
194.	Acetylcholin amp. 20 mg	copë	3
195.	Atropin amp. 1 ml	copë	3
196.	Acidisulfirik	ml	100
197.	Elektrodatebakrit	copë	3
198.	Shiringadhegjilperapërdhenjen e injeksioneveintramuskul	copë	100
199.	Shiringadhegjilperapërdhenjen e injeksioneveintravenoze	copë	100
200.	Shiringadhegjilperapërdhenjen e injeksioneveintrakutane	copë	100
201.	Shiringadhegjilperapërdhenjen e injeksionevesubkutane	copë	100
202.	Kanilavenozeperiferike	copë	15
203.	Lanceta sterile	copë	300
204.	Doreza	paketime	4
205.	Dyll per mbylljen e kapilarve per hematokrit	gr	100
206.	Preparatemikroskopike per ushtrimeteHistologjise me Embriologjitegjithasistemetsipassyllabusit)	copë	30
207.	MIKROPJATE PER KULTURA QELIZORE (PJATE 6 KOMORESHE PER KULTURA QELIZORE) Specifikimet:	pako- (50 cope)	1

	<p>Aplikimi: per rritjetekulturaveqelizore, klonimetj. Ngjyra: tetejdukshme Steriliteti: Sterile Kapaku: PO Materiali: Polystytren Fundi irrafshet Siperfaqja per kultivim 9.5 cm² Diametric I komores: 3.5 cm Nr. per paketim: 50 cope (tembeshtjelluraindividualisht) Nr. I komorave: 6 Vellimi: 16.8 mL</p>		
208.	<p>KALLËPE FIKSUESE (Embedding molds)</p> <p>Materiali: plastike e bute e tejdukshme Gajtesia: 22 mm Gjeresia: 20 mm Thellesia: 22 mm</p>	<p>pako (288copë)</p>	1
209.	<p>ENË PËR PESHIM</p> <p>Ene per peshim, me fund terrafshetdheanetepjerreta Materiali: Polyestyren Forma: heksagonale Diametri I brendshemibazes: 47 mm Diametri I brendshem e pjeses se siperme: 67 mm Thellesia: 15 mm Pesha: 1.4 g</p>	<p>pako (500 copë)</p>	1
210.	<p>ENË PER PESHIM</p> <p>Ene per peshim, me fund terrafshetdheanetepjerreta Materiali: Polyestyren Forma: heksagonale Diametri I brendshemibazes: 24 mm Diametri I brendshem e pjeses se siperme: 36 mm Thellesia: 9.5 mm Pesha: 0.6 g</p>	<p>pako (500 copë)</p>	1
211.	<p>TUB POLYETHYLENE PE50</p> <p>Ngjyra: e bardhetranskulente Diametriibrendshem: 0.58mm Diametri I jashtem: 0.965 mm Tipi PE50 Fleksibil</p>	m	30

	Jo-steril Materiali: Polyethylene Gajtesia e pergjitheshme 100 ft.		
212.	TUB POLYETHYLENE PE60 Ngjyra: e bardhetranskulente Diametriibrendshem: 0.76mm Diametri I jashtem: 1.2 mm Tipi PE60 Fleksibil Jo-steril Materiali: Polyethylene Gajtesia e pergjitheshme 100 ft.	m	30
213.	TUB POLYETHYLENE PE90 Ngjyra: e bardhetranskulente Diametriibrendshem: 0.86mm Diametri I jashtem: 1.27 mm Tipi PE90 Fleksibil Jo-steril Materiali: Polyethylene Gajtesia e pergjitheshme 100 ft.	m	30
214.	AGAROSE ME PIKE TE ULET TE SHKRIRJES (low melting point) Formati: pluhur Pika e shkrirjes $\leq 65^{\circ}\text{C}$ Fluide ne temp 37°C	g	100
215.	Klorurkaliumi – KCl	g	500
216.	Natrium-hidrogjen-fosfatheptahidrat – ($\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$)	g	100
217.	Kaliumdyhidrogjenfosfat - (KH_2PO_4)	g	500
218.	NatriumBikarbonat - (NaHCO_3)	g	500
219.	KlorurKalciumiDihidrat ($\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$)	g	500
220.	KlorurMagneziheksahidrat ($\text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$)	g	500

221.	SulfatMagneziheptahidrat ($MgSO_4 \cdot 7 H_2O$)	g	250
222.	KlorurNatriumi - (NaCl)	kg	5
223.	D-Glukoze ($C_6H_{12}O_6$)	kg	5
224.	Microcentrifuge Tube (me kapak, fundi irrumbullaket, ishkallëzuar), 1.5mL	pako	1
225.	Microcentrifuge Tube(me kapak, fundi irrumbullaket, ishkallëzuar), 2mL	pako	1
226.	20 mL Tube(ngapolipropileni, me kapak , fundi konik, ishkallëzuar)	pako	1
227.	50 mL Tube(ngapolipropileni, me kapak , fundi konik, ishkallëzuar)	pako	1
228.	Wire racks for 20 mL tubes	cope	3
229..	Wire racks for 50 mL tubes	cope	3
230..	96 Wellplates	pako	2
231.	Ultrapure water 1,000 mL	cope	2
232.	MIC Tubes and Cap (240 x 4 per strip tubes)	pako	2
233.	<p>TEST KIT FOR SKIN PRICK TESTIN</p> <p>Reagents for prick and/or skin testing of allergic reactions/Contents:</p> <p>Control Solutions</p> <p>901 physiological saline</p> <p>902 Histamine 1 + 999 Skin Prick</p> <p>Test or Histamine 1 + 9999 for Intracutaneous Test</p> <p>Single Allergens</p> <p>Grasses/Cereals</p> <p>006 Grasses</p> <p>121 Barley</p> <p>126 Oat</p> <p>158 Rye</p> <p>173 Wheat</p> <p>Trees I (early-blooming)</p> <p>115 Alder</p> <p>129 Hazel</p> <p>152 Poplar</p> <p>168 Elm</p> <p>170 Willow Tree</p> <p>Misc. Pollen</p> <p>101 Locust, black (Robiniapseudoacacia)</p> <p>116 Ash</p> <p>132 Elder</p>	kuti	2

142 Linden 161 Sorrel Moulds I 400 Alternaria tenuis 402 Botrytis cinerea 405 Cladosporiumherbarum 406 Curvularialunata 407 Fusariummoniliforme 408 Helminthosporiumhalodes Mites 708 D. farinae (Mite I) 725 D. pteronyssinus (Mite II) Mixtures 015 Grasses/Cereals 014 Herbs 012 Trees I (early-blooming) 013 Trees II (mid-blooming) 032 Feathers 044 Moulds I 045 Moulds II Herbs 106 Mugwort 109 Nettle 143 Dandelion 169 Engl. Plantain Trees II (mid-blooming) 108 Birch 110 Beech 114 Oak 153 Plane Tree Epithelia 304 Golden Hamster Epithelia 306 Dog Epithelia 308 Rabbit Epithelia 309 Cat Epithelia 311 Guinea Pig Epithelia 314 Horse Epithelia 317 Cow Epithelia 318 Sheep's Wool Moulds II 401 Aspergillus fumigatus 410 Mucormucedo 412 Penicilliumnotatum 413 Pullularia pullulans 414 Rhizopusnigricans 416 Serpulaalacrymans		
---	--	--

	Accessories Coloured labels for the table of contents 1 Collection of allergens Anamnesis forms Test and order forms, 200 Prick test lancets.		
234.	Mbajteseteepruветave per SE - 12 vende x3	copë	3
235.	Shiring 3 pjesëshe (5 mL)+ gjilpera x 200 copa	kuti	5
236.	Shiring 3 pjesëshe (10 mL)+ gjilpera x 200 copa	kuti	3
237.	Lanceta 1/200	kuti	10
238.	Alkool 1L	Shishe	5
239.	Vatë 500gr	paketim	10
240.	Eter 1L x 2	l	2
241.	Preparatemikroskopike per ushtrimeteAnatomise Patologjike (tegjithasistemetsipassyllabusit)	copë	30

SHTOJCA 4: Materiali shendetesore 2019



Universiteti i Prishtinës
"Hasan Prishtina"
UNIVERSITAS STUDIORUM PRISHTINIENSIS

Fakulteti i Mjekësisë

Bulevardi i Dëshmorëve p.n, 10000 Prishtinë, Kosovë

Tel: +381-38-512221 URL: <http://www.uni-pr.edu>

Fax: +381-38-512223 Mail: mjekesia@uni-pr.edu

Ref. Nr. Prishtinë 2019

Konform kërkesave të Katedrave të Fakultetit të Mjekësisë, fakulteti i Mjekësisë do të furnizohet me materialin shëndetësor të poshtëshënuar:

Nr.	Emërtimi i materialit shëndetësor me specifikim	Njësia	Sasia
1.	Dorëza për një përdorim - Medium	kuti	20
2.	Lidokain me adrenalinë 2%	kuti	3
3.	Lidokain pa adrenalinë	kuti	1
4.	Xilocain spray	copë	2
5.	Shiringa 5ml	copë	500
6.	Shiringa 2ml	copë	500
7.	Gjilpëra për shiringa	copë	1000
8.	Alveogyl	copë	2
9.	Gelatamp	copë	2
10.	Jodoform pluhur	kuti	1
11.	Penj kirurgjik 3.0, 4.0, 5.0	prej çdo madhësie nga 3 kuti	9
12.	Penj catgut	kuti	1
13.	Skalpera nr. 15	kuti	3
14.	Alkool 96%	litër	1
15.	Hidrogjen 30%	litër	1
16.	Betadin	paketime	2

17.	Tretje fiziologjike (sodium chloride 0.9% 500ml)	copë	10
18.	Kalaqe	copë	3000
19.	Kapela	copë	1000
20.	Maska	copë	1000
21.	Dorëza sterile Nr- 7	kuti	5
22.	Dorëza sterile Nr- 7.5	kuti	5
23.	Kalaqe per sale te operacionit	copë	3000
24.	Dorëza josterile Medium	kuti	10
25.	Doreza josterile Small	kuti	10
26.	Shpatulla druri për ekzaminim	kuti	10
27.	Maska për salë të operacionit	copë	1000
28.	Kapela për salë të operacionit	copë	1000
29.	Binare per imobilizim	paketime ne 100 m	3
30.	Tel celiku për imobilizim (o.4 mm)	paketime në 50 m	3
31.	Mantil steril për sale të operimit	copë	500
32.	Gjilpërembajtës	copë	8
33.	Pinceta kirurgjike	copë	8
34.	Gershere kirurgjike	copë	8
35.	Penje per qepje te lekures 4.0, gjilpere e rrumbullaket	copë	100
36.	Dorëza për ekzaminim S,M, L	Kuti	10
37.	Maska	Kuti	20
38.	Kapela	Kuti	10
39.	Brusha për pastrim të dhëmbëve	Copë	500
40.	Pastë për pastrim të dhëmbëve 160 gr	Copë	10

41.	Shirita për polirim	Kuti	10
42.	Gentiana violet 1%	Copë	10
43.	Penjë kirurgjik silk nr 3.0,4.0 ,5.0 ,	Kuti	20
44.	Alkool.96 % 1l	Shishe	5
45.	Peroxid Hydrogeni 30%	Shishe	5
46.	Bisturi nr 11 dhe nr 15	Kuti	4
47.	Paketim kirurgjik parodontal 2 komponentësh	Copë	2
48.	Lidocain 2 % me adrenalin amp	Kuti /100 copë	3
49.	Xilocain spray 10 %	Copë	3
50.	Aspirator plastik	Paketim	5
51.	Letër artikuluese	Copë	10
52.	Vaterollna të letrës	Kg	5
53.	Retinera lingual (Lingualretainer) , 0.80 mm/32	Kuti	2
54.	Preparat per zvoglim të ndjeshmërisë së dhëmbëve (fluor protector) 40x 0.40 ml	Kuti	1
55.	Gurë karburund me forma te ndryshme për sharritje selektiv	Copë	10
56.	Goma në formë disku dhe koni për polirim të dhëmbëve pas sharritjes selektive	Copë	10
57.	Cink-oksid-fosfat cement	Kuti	5
58.	Cink-oksid-oleum-cariophyllorum	Kuti	5
59.	Material për mbyllje të përkohëshme	Kuti	10
60.	Pastë të CaOH ₂ (shiringë-Apexcal)	Copë	10

61.	Pastë të CaOH ₂ dy komponentëshe, me katalizator	Kuti	10
62.	Pasta MTA per trajtim endodontik	Kuti	3
63.	Preparat të CaOH ₂ , polimerizimi me drite halogjene	Copë	10
64.	Poenta të letrës (paper-point;15-40 dhe 45-80)	Komplete	10
65.	Jodoform pluhur	Kuti	3
66.	Pastë mumifikuese(trisan-pastë)	Kuti	3
67.	Pastë për devitalizim (depulpin)	Copë	5
68.	Material për vulosje të fisurave (fisurit)	Copë	10
69.	Amalgam kapsulla dy sipërfaqësore	Kuti	5
70.	Kompozit Light curing A ₁ , A ₂ , A ₃ , B ₁ ,B ₂	Komplet	5
71.	Kompozit-flow A ₁ , A ₂ , A ₃	Komplet	5
72.	Bond universal	Copë	5
73.	Preparat per eching(mikrogrimcim) te smaltit	Copë	20
74.	Glas-ionomer-liner, light curing (helio-molar)	Kutia	10
75.	Glas-jonomer-cement, A ₂ ,	Kutia	10
76.	Preparat për obturim definitiv të kanalit në bazë të calcium -hidroksidit	Kuti	10
77.	Preparat për obturim të kanalit në bazë të endometazonit	Kuti	5
78.	Solutio chlumski	Copë	5
79.	GuttaPercha, 15-40 dhe 45-80	Komplete	10
80.	Pulpextirpator, 15-40	Komplete	10
81.	Zgjerues-myler gjilpëra (15-40 dhe 45-80)	Komplete	10
82.	Spreader, 15-40	Komplete	10
83.	Lentulla, 21 mm, 15-40	Komplete	10
84.	Turbina	Copë	10
85.	Kunderkanda të kaltërt	Copë	10
86.	Koka pasqyre	Copë	50

87.	Instrumenet per egzaminim	Komplete	20
88.	Traka per lustrim te kompoziteve	Copë	100
89.	Paste hemsoataike dhe atispetike per trajtim te aleveolitit	Copë	5
90.	Aspirator plastik per nje perdorim	Copë	1000
91.	Dorza për në përdorim	Kutia	20
92.	Glasjonomer liner pasta	Copë	10
93.	Gjilpera per revizion	Kutia	5
94.	Pastë për pastrim të dhëmbëve	Kutia	5
95.	Brusha për pastrim të dhëmbëve	Copë	50
96.	Vaterolle të letrës	Kg	10
97.	Leter artikulluese	Kutia	10
98.	Freza karborund për kundërkand -të rrumbullaka	Copë	50
99.	Freza të çelikut për kundërkand -të rrumbullaka	Copë	100
100.	Freza të diamantit për turbinë (zezë, kaltër, gjelbër)	Copë	100
101.	Freza për polirim në formë (flake, fisurale, rrumbullakët)	Copë	50
102.	Kunja parapulpore	Komplate	2
103.	Kunja pulpore	Komplete	2
104.	Goma për lustrim të amalgamit dhe kompozitit	Copë	100
105.	Traka celuloide për kompozite	Komplete	5
106.	Anestetik lokal amp.2% me adrenalin	Ampulla	500
107.	Anestetik siperfaqësor 2%-sprej	Copë	5
108.	Aplikatorë për bond	Komplet	5
109.	Gel për fluorizim (Fluor protector S)	Copë	6
110.	Gentiana Violet 1%	Copë	6
111.	Koferdam gomë	Copë	2
112.	Chlorhexidin (gel)	Copë	5
113.	Chlorhexidin (sol)	Copë	5
114.	Kurora celuloide	Komplete	2

115.	Hemostatik (gelatamp)	Komplet	5
116.	Aspirator plastik për një përdorim	Copë	500
117.	Mbajtës matrice Ivory	Copë	5
118.	Matrica për molarë dhe paramolarë	Copë	50
119.	Shiringa me gjilpëra 2ml	Copë	500
120.	EDTA 17%	Copë	2
121.	Natriumm hipklorit 5.25 % solutio	Copë	5
122.	Bond universal	Copë	10
123.	K-file prej nikel-titanium (15-40)	Komplete	5
124.	Preparat për obturim të kanalit në bazë të ZOOK	Copë	3
125.	Kurora metalike për dhëmbë të qumështit	Copë	10
126.	Unaza metalike për formimin e ruajtësit të hapësirës	Copë	10
127.	Folie për autoklav (madhësi të ndryshme)	Copë	5
128.	Apexlocator aparat/instrument	Copë	2
129.	Lugë për marrjen e masës për dy nofullat (për fëmijë)	Komplete	2
130.	Allginat	Copë	4
131.	Freza për mikromotor	copë	20
132.	Freza për dekortikim diamant	copë	200
133.	Freza për prerjen e metalit	copë	50
134.	Freza për preparim të kanaleve (boytel rock)	komplete	20
135.	Fiber posts (trashësi të ndryshme)	paketime	5
136.	Cement në bazë të rezinës	copë	3
137.	Cement Glass-Ionomer	pako	10
138.	Material për cementim të përkohshëm	pako	10
139.	Pastë Ca(OH) ₂ 2 komponentëshe	pako	2
140.	Cavit-mbushje provizore	copë	5
141.	Dalbo sistem (kunja pulparë), komplet me matricë për protezë	copë	50

142.	Alginat	copë	80
143.	Silikone me konzistencë të butë	copë	30
144.	Silikone me konzistencë të fortë	copë	30
145.	Aktivator (për elastomere)	copë	70
146.	Pastë në bazë të ZOOK për masa funks.	copë	10
147.	Rezinë për kurora të përkohshme (A2, A3)	copë	30
148.	Gips i butë	Kg	20
149.	Gips i fortë	kg	40
150.	Dyll rozë (pllaka)	pako	20
151.	Dyll Inlay-për rindërtim	pako	3
152.	Dyll ngjitës	pako	5
153.	Shkopinj termoplastikë-r (ngj. Kafe)	pako	20
154.	Silikon (Mollosil) për ribazim të protezave	pako	5
155.	Rezinë vetëpolimerizuese	pako	5
156.	Vaj për turbina	copë	10
157.	Alkool 96 % (për llampa)	litra	30
158.	Alkool 70% për dezinfektim	Litra	5
159.	Pastë për fiksimin e protezave	copë	20
160.	Dorëza për një përdorim (pa talk) S, M	kutia	50
161.	Anestetikë lokalë (Lid. me adren.)	copë	500
162.	Anestetikë pa adrenalinë	ampula	20
163.	Anestetikë sipërfaqësor	copë	5
164.	Shiringa me gjilpëra të vogla-2ml	copë	500
165.	Shiringa me gjilpëra të mëdha-2ml	copë	500
166.	Karpo shiringë me aspirim	copë	3
167.	Anestetikë Artikainë 4% (për carpo)	pako /copë	4 / 200 copë
168.	Kurora të përkohshme polikarboksilat	pako	1

169.	Letër artikuluese (30, 50, dhe 80 mikron)	pako (për secilën)	10
170.	Asepsol	litra	15
171.	H2O2-3%	litra	5
172.	Penj të impregnuar, për sulkus (0)	copë	5
173.	Jodoform pluhur	copë	1
174.	Aspiratorë	copë	500
175.	Maska me llastik	kutia	20
176.	Përparëse për një përdorim	copë	10
177.	Kompozite (mbushje)	komplete	1
178.	Fluor protektorë-pas dekortikimit	pako	2
179.	Pej interdental	copë	2
180.	Vaterollne	kg	5
181.	Vatë	g	500
182.	Vazelinë	copë	5
183.	Pllaka të Petrit, me ndarje	copë	10
184.	Folie për autokllav (75, 100, 150 mm)	copë nga secila madhësi	3
185.	NBF-gingival gel, për dekubite	copë	10
186.	Gengigel me acid hialuridik	copë	5
187.	Çelës për caktimin e ngjyrave 3D-master	copë	1
188.	Çelës për caktimin e ngjyrave për proteza	copë	1
189.	Syza mbrojtëse	palë	10
190.	Zink fosfat cement (Cegal)	Kuti	10
191.	ZOOK	Kuti	5
192.	Material për mbyllje të përkohshme të kavitetit (10 te kuq,10 te bardhe)	Kuti	20
193.	Preparate të kalcium hidroksitit ne shiringe	Kuti	10

194.	Calcimol	Cope	3
195.	Sol chlumsky	Kuti	10
196.	Jodoform pluhur	Kuti	3
197.	Shiringa	Kutia	50
198.	Gjilpera te vogla	Cope	1000
199.	Gjilpera te medha	Cope	1000

SHTOJCA 5: Pajisjet e IT 2019



Universiteti i Prishtinës
"Hasan Prishtina"
UNIVERSITAS STUDIORUM PRISHTINIENSIS

Fakulteti i Mjekësisë
Bulevardi i Dëshmorëve p.n, 10000 Prishtinë, Kosovë

Tel: +381-38-512221 [URL: http://www.uni-pr.edu](http://www.uni-pr.edu)

Fax: +381-38-512223 [Mail: mjekesia@uni-pr.edu](mailto:mjekesia@uni-pr.edu)

Ref. Nr. Prishtinë 2019

Konform kërkesave të shumta të katedrave të Fakultetit të Mjekësisë është bërë furnizimin vetëm me këto pajisje të poshtëshënuara të IT:

Makinë fotokopjuese	1 copë
Printer	45 copë

SHTOJCA 6: Pajisjet laboratorike 2019



Universiteti i Prishtinës
"Hasan Prishtina"

UNIVERSITAS STUDIORUM PRISHTINIENSIS

Fakulteti i Mjekësisë

Bulevardi i Dëshmorëve p.n, 10000 Prishtinë, Kosovë

Tel: +381-38-512221 URL:<http://www.uni-pr.edu>

Fax: +381-38-512223 Mail:miekesia@uni-pr.edu

Ref. Nr. Prishtinë 2019

Konform kërkesave të Katedrave të fakultetit të Mjekësisë, Fakulteti i Mjekësisë do të furnizohet me pajisjet laboratorike të poshtshënuara:

Nr.	Emërtimi i pajisjes laboratorike me specifika teknike	Njesia	Sasia
1.	<p>Disintegration Tester</p> <p>Dynjësitestuesepër 6 tableta Shpejtësia: 55 mm. 30 ± 1 goditje/zhytje per minute Rezolucioni: 1 Sec – 99 Minuta Temperatura: 20°C - 40°C Kontrolleripërtemperaturë: Microprocessor based (PT100/Semiconductor Sensor) Enëtpunuese: 2 (1000 mL) Memoria: Derinë 200 mostratëndryshme Display: 20 x 4 line alphanumeric LCD display me ndiçim Ngrohësi: 1KW Fuqia: 230 V ± 10% AC, 50 Hz Dimensionet: 365 x 350 x 495 mm (L x B x H) (Approx.) Pesha: 9 Kg (Approx.) Asesoriet: - Njësiakryesore me Acrylic Tank dheMbuluesnëformëtë - Enakukryhetprocesi (kapaciteti 1000 mL – 2 copë). - Dy USP shporta me 6 tuba dhe 6 disqe - Senzorijashtëmpërtemperaturë - Mbuluespërpluhur. Speed: 55 mm. 30 ± 1 strokes per minute Resolution: 55 mm. 30 ± 1 strokes per minute Temperature Range: 20°C - 40°C Temperature Accuracy: ± 0.2°C Temperature Control: Microprocessor based (PT100/Semiconductor Sensor)</p>	copë	1

	<p>Reaction Beaker: 2 Nos. 1000 ml Memory: Up to 200 samples of 20 different test setups Display: 20 x 4 line alphanumeric LCD display with backlit Heater: 1 KW Power: 230 V ± 10% AC, 50 Hz Dimensions: 365 x 350 x 495 mm (L x B x H) (Approx.) Weight: 9 Kg (Approx.) Accessories: - Main Unit with Acrylic Tank and Rectangular Cover Plate - Reaction Vessel - capacity 1000 ml - 2 Nos. - Two USP Baskets with 6 Tubes and 6 guided Discs, each - External Temperature Sensor - Dust Cover</p>																														
2.	<p>Sonicator with microtip probe compatible with Q700 sonicator</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Specifikat per sonicator</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Power Rating</td> <td>700 watts</td> </tr> <tr> <td>Frequency</td> <td>20 kHz</td> </tr> <tr> <td>Programmability</td> <td>10 memories plus sequencing</td> </tr> <tr> <td>Programmable Timer</td> <td>72 hours</td> </tr> <tr> <td>Adjustable Pulse On/Off</td> <td>1 second to 24 hours</td> </tr> <tr> <td>Dimensions(mm)</td> <td>8"W x 15.25"L 8.5"H (203 x 387 x 216)</td> </tr> <tr> <td>Voltage</td> <td>110V, 50/60 Hz</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Specifikat per mikrotip probes</th> <th>Tip Diameter</th> <th>Intensity</th> <th>Amplitude (microns)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Processing Volume</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.5 – 15 ml</td> <td>1/8" (3.2 mm)</td> <td>Ultra High</td> <td>240 um</td> </tr> </tbody> </table>	Specifikat per sonicator		Power Rating	700 watts	Frequency	20 kHz	Programmability	10 memories plus sequencing	Programmable Timer	72 hours	Adjustable Pulse On/Off	1 second to 24 hours	Dimensions(mm)	8"W x 15.25"L 8.5"H (203 x 387 x 216)	Voltage	110V, 50/60 Hz	Specifikat per mikrotip probes	Tip Diameter	Intensity	Amplitude (microns)	Processing Volume				0.5 – 15 ml	1/8" (3.2 mm)	Ultra High	240 um	copë	1
Specifikat per sonicator																															
Power Rating	700 watts																														
Frequency	20 kHz																														
Programmability	10 memories plus sequencing																														
Programmable Timer	72 hours																														
Adjustable Pulse On/Off	1 second to 24 hours																														
Dimensions(mm)	8"W x 15.25"L 8.5"H (203 x 387 x 216)																														
Voltage	110V, 50/60 Hz																														
Specifikat per mikrotip probes	Tip Diameter	Intensity	Amplitude (microns)																												
Processing Volume																															
0.5 – 15 ml	1/8" (3.2 mm)	Ultra High	240 um																												
3.	<p>pH meter – “Table Top”</p> <p>Interval: pH 0-14 Saktësia: ±0.01+1 njësi Rezolucion: 0.01m pH</p>	copë	1																												

3a.	<p>pH tretësirapuferike</p> <p>Tretësirapuferike 1: Vlera e pH: 4 Vëllimi: 1000 mL</p> <p>Tretësirapuferike 2: Vlera e pH: 7 Vëllimi: 1000 mL</p> <p>Tretësirapuferike 3: Vlera e pH: 4 Vëllimi: 1000 mL</p>	Nga secila nga copë	1																				
3b.	Electrode Cleaning Solution (500 ml)	cope	1																				
4.	<p>Perzieresmagnetik me pjatetenxehte (Magnetic stirrer with hot plate) Fuqia: 550 W Dimensionet: 160x280x85/2.8 Intervaliingrohjes: temperature dhome- 340°C Intervaliishpejtesise: 100-1500 rpm</p>	cope	1																				
5.	<p>Termometer per matjen e temperatures ne lengje "insertion" Intervalii temperatures: -50°C deri + 300 °C</p>	cope	2																				
6	<p>PV-1 Vortex Mixer</p> <p>Specifikimet:</p> <table> <tr> <td>Dimensionet (hxdxw)</td> <td>80 x 150 x 90 mm</td> </tr> <tr> <td>Gama e temperaturëssëmjedist</td> <td>+ 4 deri 40°C</td> </tr> <tr> <td>Orbita</td> <td>4mm</td> </tr> <tr> <td>Shpejtësia</td> <td>750 derinë 3000 rpm</td> </tr> <tr> <td>Kapaciteti</td> <td>0,2 derinë 50 ml tub</td> </tr> <tr> <td>Diametrimaksimalitubit</td> <td>28.5mm *</td> </tr> <tr> <td>Furnizimi me energjitëjashtme</td> <td>Input AC 120-230V, 50 / 60Hz Dalja DC 12V</td> </tr> <tr> <td>Konsumiienergjisë</td> <td>3.8W (0.32A)</td> </tr> <tr> <td>Tensioniihyrjes</td> <td>12V dc</td> </tr> <tr> <td>Pesha</td> <td>0.8kg</td> </tr> </table>	Dimensionet (hxdxw)	80 x 150 x 90 mm	Gama e temperaturëssëmjedist	+ 4 deri 40°C	Orbita	4mm	Shpejtësia	750 derinë 3000 rpm	Kapaciteti	0,2 derinë 50 ml tub	Diametrimaksimalitubit	28.5mm *	Furnizimi me energjitëjashtme	Input AC 120-230V, 50 / 60Hz Dalja DC 12V	Konsumiienergjisë	3.8W (0.32A)	Tensioniihyrjes	12V dc	Pesha	0.8kg	cope	1
Dimensionet (hxdxw)	80 x 150 x 90 mm																						
Gama e temperaturëssëmjedist	+ 4 deri 40°C																						
Orbita	4mm																						
Shpejtësia	750 derinë 3000 rpm																						
Kapaciteti	0,2 derinë 50 ml tub																						
Diametrimaksimalitubit	28.5mm *																						
Furnizimi me energjitëjashtme	Input AC 120-230V, 50 / 60Hz Dalja DC 12V																						
Konsumiienergjisë	3.8W (0.32A)																						
Tensioniihyrjes	12V dc																						
Pesha	0.8kg																						
7.	<p>Banjo ujoreanaloge me tundese, kapacitet 28-30 L</p> <p>(Analogue shaking water bath) Intervalii temperatures 5 – 99 °C Dimesionet e jashtme: 715w x 332d x 290h mm Dimensioned e brendshme 500w x 298d x 200h mm</p>	cope	1																				
8.	Nxehëspërbalona me përziers magnetic (heating mantels with stirrer)	cope	1																				

	Shpejtësia 0-1400rpm; kapacitetipërbalona 250ml		
9.	Përziers me platform me 4 shufrapërfiksimin e elenmajersve (sheker 3d platphorma with 4 bars) Dimensionet 330x 270x 130/2.7; motori DC; fuqi 20W; frekuenca 50/60 (Run time continuous operation); shpejtësia 0-80 rpm	cope	1
10	Peshoretëknike me rryme 0.1- 1200gr	cope	1
11.	Nanodrop Spectrophotometer, full spectrum, UV-Vis for DNA , RNA and Protein quantification, samples volumes as small as 0.5 microlit..	cope	1
12.	Mini Trans – Blot Electrophoretic Transfer Cell (Assembly tray with roller, foam beads, blotting filter paper, 2 gel holder cassettes (10 X7.5 cm gels), plate electrodes, wire electrodes, cooling unit, lid with cables, incubation tray 5x7 cm (red bottom and clear top). Buffer requirement 400 mL, Recommended power supply connecting place, dimensions 12x 16x18,	cope	1
13.	Cellometer Mini (Cell Count, Cell Concentration, Cell Size Measurment, Able to image cells 5-300 microns size.	cope	1
14.	8 cavity rotor designed for 1.5 & 2.0 ml tubes directly. Personal centrifuge for quick spin downs, micro-filter cell separations and HPLC Samples , durable transparent and UV resistant polycarbonate Lid and ABS resin body, starts and reaches a maximum speed Of 7.000 rpm in seconds, multi voltage design design guarantees Stable running and high accuracy of speed. Featured with door Interlock system for extra safety. Supplied with two rotors and Adapters to accommodate 0.5 ml and 1.5 ml, 2.0 ml tubes and Also PCR tubes. Dimensions 180x140x117/0.5 voltage and Frequency 100-240/50/60 HZ. Max RCF 2680 and RPM 70000	cope	1
15.	Homogenizer- Light duty. Practical solution if mixing, Emulsification, shredding, chopping for small samples. High torque motor with available speed adjustment enables Rapid and effective disruption of wide range of samples. Homogenize samples from 0.1 ml to 50 ml or 1 ml – 250 ml of liquid depending on the rotor/stator type. 30.000 rpm rate max speed. Complete homogenization of samples in few seconds, high precision, shafts, rotors, stators. Dimensions 46x55x230/0.6, carbon brush motor, 160 W power, 220 volt and 50 Hz, Komplet me Akcesoret : 0.1-50 ml shaft 621.11.050 (liquid/solid media) 1-250 ml shaft 621.11.250. (liquid/solid media) Speed range 8000-300000. 6 stage speed control. Max viscosity	cope	1

	mPas 5000		
16.	Digital water bath with 4 l capacity ("stainless steel").	cope	1
17.	24 place high speed angle rotor A1195-A 24 place high speed angle rotor, aerosol tight and autoclavable Compatible with: HettichMikro 22, HettichMikro 22R, HettichMikro 22R (110VAC), HettichMikro 220, HettichMikro 220R (Pershkak se e kempajisjenprezente ne lab)	cope	1
18.	8 channel pipettes 20-200 microliter , fully autoclavable, ultralight with balanced body, ergonomic body shape that fits to hand size. Fast and easy volume setting with single hand. Large pad of tip ejector	cope	1
19.	Tetra Vertical Electrophoresis Cell, 2-gel, for 1.0 mm thick handcast gels 2-gel vertical electrophoresis system, gel format mini SDS-PAGE 35-45 min (200vcmsmt) Total buffer volume for 2 gels -800ml	cope	1
20.	Universal Power Supply 100–120/220–240 V, power supply for a broad range of electrophoresis and blotting applications, includes power cord	cope	1
21.	Calibrated Densitometer Gel densitometry system, includes scanner, cables, PC-compatible Image software, optional 21 CFR Part 11 and Installation Qualification/Operations Qualification Module	cope	1
22.	Dyshek per ushtrime	copë	2
23.	Derrase per ekuilibër	copë	1
24.	Paisje multifunkionale per ushtrime me pesha	copë	1
25.	Peshatendryshme	copë	10
26.	Orbitrek	copë	1
27.	Biciklete statike	copë	1
28.	Lampa IR	copë	1
29.	Cekan per ekzaminim neurologjik	copëi	5
30.	Diskriminatori dy pikesh	copë	3
31.	Tavolina e terapise se punes per ushtrime	copë	1
32.	Tensiometer	copë	2

33.	Pirun akustik	copë	3
34.	Kukull foshnje per trajtim fizioterapeutik	copë	1
35.	Shkallet rehabilituese	copë	1
36.	Stereo Microscope Specifikat e tij: Me zmadhim 20/40x Kjo pajisje duhet të posedojë këto pjesë: Eye shields Binocular eyepieces Stereo head Diopter Locking knob Top (incident) illuminator Focus knob Objective turret Stage Stage clips Stage plate Bottom (transmitted) illuminator	copë	1
37.	Kimograf me stimulator	copë	1
38.	Perimetër	copë	1
39.	Pllaka porcelani për grupe të gjakut	copë	3
40.	Fiksator për bretkosë	copë	3
41.	Dërrasa për bretkosë	copë	3

42.	Xhama për bretkosë	copë	3
43.	Piruni i galvanit, zink, baker	copë	3
44.	Indikator universal për pH	copë	1
45.	pH metër	copë	1
46.	Termometer për matjen e temperaturës te njeriut	copë	6
47.	Viskozimeter	copë	1
48.	Mollazh përdhënjen e injeksioneve intramuskulare, intravenoze, subkutane (Upper Arm Intramuscular Injection Simulator; Buttocks Intramuscular Injection Simulator; Injection & Training Arms	copë	1
49.	Dollap për reagensa nga materiali çelik i galvanizuar dhe i mbeshtjellur me epoxy pluhur, me dy dyer qëmbyllen me çelës, me ventilim të integruar dhe 6 rafta në brendësi. Dimensionet: gjerësia x thellësia x lartësia (900mm x 520mm x 1920mm) +/- 5%	cope	2
50.	Frigorifer me ngrirës dhe vëllim 220 L +/- 10%	cope	1
51.	TRU-CRIC (pajisje për hapje të simuluar të cricothyrotomis)	copë	1
52.	CPR METRIX CONTROL BOX AND IPAD FOR CRISIS AND CPARLENE MANIKIN	copë	1
53.	LIFEPAK CR-T AED Training system And Life/Form Replacement Training Pads	copë	1
54.	Kufomë e plastifikuar – kokadheqafa	copë	1
55.	Kufomë e plastifikuar – gjymtyra e sipërme	copë	1
56.	Kufomë e plastifikuar – gjymtyra e poshtme	copë	1
57.	Sondë zhytëse për përcaktimin e koeficientit temperaturor 6 rezistorë: tel prej bakri dhe nikeli, shtresë grafiti, metali 4 dioda	copë	1
58.	Burim i rrymës njëkahore Tensionidale: (1-12) V Intensiteti i rrymës: 0-2 A	copë	1
59.	Multimetërdigjital 2005	copë	1
60.	Kuti dekade e rezistorëve Intervali i rezistencës: 1Ω-10M Ω	copë	1

61.	Peshore e Mohr^{it} Intervaliipeshës: 0-2g/ccm Sensitiviteti: 0.0001g/ccm	copë	1
62.	Setapii qPCR-së (me laptop dhesoftware) 4 kanale; burim LED (përsecilin); detektor (fotodiodsecili); koha e përvetësimit (1 sek. përtëgjithakanalet); burimi (induksionmagnetik); saktësia (+/- 0,25°C); uniformiteti (+/- 0,05°C).	copë	1
63.	Setupi i Komores sterile ADN/ARN UV—kutipastruese; me 1 pozitë (vend ulje) përpunë; materiali i mureve nga çeliku inoks; UV-llambë e hapur; tipi iradiacionit (UV ($\lambda = 253.7$ nm), ozone-free); vendosja kohore digjitale e ekspozimit të drejtpërdrejtë UV (1 min-24 orë / non-stop (rritje 1 min); pesha (neto / bruto) 31-58 (42-69) kg; trashësia e paneleveanësore 2-4 mm; trashësia e ekranit mbrojtës përpara 4-5 mm; llamba UV e hapur 1 × 25 (ose 2 x 30)W e ndërtuar baktericide, TUV25-30WG13 UV-C; vendosja digjitale e kohës së ekspozimit të drejtpërdrejtë UV; llambë UV fiket kur e krani është i hapur; tavolina për vendosje me rafte poshtë.	copë	1
64.	Termo-Shaker: me ftohje për mikro tubat dhe pllakat e PCR-së; vendosja e diapazonit të temp. + 4 ° C ... + 100°C; temp. Vendosjes së rezolucionit dhe stabilitetit 0.1 ° C; saktësia e temp. ± 0.5 ° C; niveli i kontrollit të shpejtësisë 250-1400 rpm; ekran LCD; temp. e kontrolluar me mikroprocesor; pesha më pak se 5 kg.	copë	1
65.	Mini-Centrifugë/Vorteks Siguria (ndalet në kapak të hapur); Pesha më pak se 2 kg; Shpejtësia e rrotullimit 3500 rpm	copë	1
66.	Shaker” shumë pllakëzash me shpejtësi të lartë (High-Speed Multi Plate Shaker) me aksesoret Kontrolli i shpejtësisë së përzierjes varion nga 300-3,200 rpm (me rritjeprej 100 rpm); platformë universale për pllaka “deepwell”; pllaka mikrotestuese me 96 vrime (me formë U, V ose me fund tësheshtë); pllaka 384-vrimshe per mikrotestim; rpm e rregullueshme; koha e arritjes së shpejtësisë maksimale 5 sek; rregullimi i digjital i kohës 0-60 min (me rritjeprej 15 s); non-stop, peshë 5-6 kg.	copë	1
67.	Mini-centrifugë me shpejtësi të lartë (High-speed Mini-centrifuge),	copë	1

	<p>gama e kontrollit të shpejtësisë 1000 - 14500 rpm (rritje 100 rpm); gama e kontrollit të forcës centrifugale relative varion 50-12,400 × g; rregullimi digjital i kohës 15 s - 30 min (rritje 15 s - 1 min); koha e përshpejtimit deri në 14,500 rpm 20 s; koha e ngadalësimit, mëpak se 11 s; ekrani LCD, 2 rreshta; diagnostifikimi i çekuilibrit të rotorit: ndalesa automatike; pesha 3,5-4 kg.</p>		
68.	<p>Aspirator me “balonë” (Aspirator with trap flask),</p> <p>Aspirator me vakum -500 mbar; “balonën” 1 litërshe; peshë me balonën e zbrazur 1.6-2.2 kg.</p>	copë	1
69.	<p>Termostat me bllok të thatë (Dry block thermostat),</p> <p>Gama e vendosjes së temp. + 25°C ... + 120°C; temp. Vendosi në rezolucionit 0.1 ° C; stabiliteti i temp. në + 37 ° C ± 0.1 ° C; uniformiteti i temp. në + 37 ° C ± 0.1 ° C; Ekran LCD; vendosja e kohës digjitale 1 min-96 orë (rritje 1 min); pesha 2.6 - 3.2 kg.</p>	copë	1
70.	<p>Pipeta të volumit të rregullueshëm (Adjustable volume pipettes) - 8 kanalesh,</p> <p>0.5-10 µl.</p>	copë	1
71.	<p>Pipeta të volumit të rregullueshëm (Adjustable volume pipettes) - 12 kanalesh,</p> <p>0.5-10 µl.</p>	copë	1
72.	<p>Mikroskop optik2 okular</p> <p>Specifikat: 4 objektiv:4x, 10x, 40x, 100x Kondensatori te jete i fiksuar.</p>	copë	30

SHTOJCA 7: renovimet 2019



Universiteti i Prishtinës
"Hasan Prishtina"

UNIVERSITAS STUDIORUM PRISHTINIENSIS

Fakulteti i Mjekësisë

Bulevardi i Dëshmorëve p.n, 10000 Prishtinë, Kosovë

Tel: +381-38-512221 [URL:http://www.uni-pr.edu](http://www.uni-pr.edu)

Fax: +381-38-512223 [Mail:mjekesia@uni-pr.edu](mailto:mjekesia@uni-pr.edu)

Ref. Nr.

Prishtinë

2019

Konform kërkesave të Katedrave të Fakultetit të Mjekësisë, Fakulteti i Mjekësisë bën renovimin e hapësirave mësimore të poshtëshënuar:

	Renovimet e objekteve në Fakultetin e Mjekësisë	
	Biblioteka e studentëve në ORL ndricimi) Dega e Farmacisë Katedra e Anatomisë Patologjike - Instituti A Sallat e mësimi dhe hyrja në Instituti B	

Prishtinë, Dhjetor 2019

Prof. Dr. Suzana Manxhuka-Kërliu

Dekane

Prof. Asoc. Dr. Sefedin Muçaj

Prodekan për çështje akademike

Prof. Dr. Gloria Staka

Prodekane për çështje financiare

Prof. Asoc. Dr. Ibrahim Rrudhani

Prodekan për çështje shëndetësi
