



Republika e Kosovë

Republika Kosova - Republic of Kosovo

Qeveria - Vlada - Government

Shërbimi Spitalor dhe Klinikë Universitar i Kosovës (SHSKUK)

Univerzitetske Bolničke i Kliničke Sluzbe Kosova (UBKSK)

Hospital and University Clinical Service of Kosovo (HUCSK)

Qendra Klinike Universitare e Kosovës - Universitetski Klinicki Centar Kosova - University

Clinical Center of Kosovo

Sektori i Personelit



Në bazë të nenit 8, paragrafi 1 dhe 2 të Ligjit të Punës Nr.03/L-212; Udhëzimit Administrativ (MPMS) Nr.07/2017 për Rregullimin e Procedurave të Konkursit në Sektorin Publik; nenit 6, paragrafi 1, nën paragrafi 1.1, nenit 10 dhe nenit 13 paragrafi 1 dhe 3 të Statutit të Shërbimit Spitalor dhe Klinikë Universitar i Kosovës (SHSKUK); nenit 10 paragrafi 1 nën paragrafi 1.3, neni 13 paragrafi 1 dhe nenit 15, paragrafi 3 të Statutit të Qendrës Klinike Universitare të Kosovës; neni 62 paragrafi 6 i Ligjit Nr.04/L-125, dhe kërkesës të Drejtorit të Shërbimit Klinik i Mjekësisë Nukleare me datë 10.06.2019 Qendra Klinike Universitare e Kosovës, shpallë:

KONKURS PUBLIK

Për:	Radiofarmacistit në Shërbimin Klinik të Mjekësisë Nukleare	(1) pozitë
	Fizikant Mjekësorë në Shërbimin Klinik të Mjekësisë Nukleare	(3) Pozita:
1	Fizikant Mjekësorë në Klinikën e Onkologjisë	(1) pozitë
2	Fizikant Mjekësorë në Klinikën e Radiologjisë	(1) pozitë
3	Fizikant Mjekësorë në Mjekësisë Nukleare	(1) pozitë

Institucioni: Qendra Klinike Universitare e Kosovës (QKUK)

Departamenti: Shërbimi klinik i Mjekësisë Nukleare të QKUK-së

Norma e punës: Orari i plotë,

Kontrata: Sipas legjislacionit në fuqi

I Raporton: Drejtorit të Shërbimit klinik i Mjekësisë Nukleare të QKUK-së

Koeficienti: 7.2

Nr. i Refere.: SHSKUK - QKUK -35/2019-07/4

Qëllimi kryesor i vendit të punës:

Ofrimi i shërbimeve shëndetësore në kuptimin cilësor e sasior bazuar në nivelin profesional që ka.

Detyrat dhe përgjegjësitë e Fizikanit Mjekësorë në Klinikën e Onkologjisë

Fizikani Mjekësorë i angazhuar në Klinikën e Onkologjisë i përgjigjet shefit të Shërbimit të Fizikës Mjekësore dhe Drejtorit të Klinikës ndërsa detyrat dhe përgjegjësitë e tij janë:

- Realizimin dhe aprovimin (vetëm Eksperti i Fizikës Mjekësore) e planeve për trajtim radio-terapeutik të pacientëve;
- Kryen dozimetrike ditore, javore dhe të përgjithshme.
- Merrë pjesë në pozicionimin e pacientëve
- Mbikëqyr stafin terapeutik (teknikët) në zbatimin rigoroz të planeve të trajtimit dhe përdorimin korrekt të pajisjeve imobilizuese;
- Koordinon simulimet për trajtimin dhe lokalizimin e tumoreve me pajisje (aparate) të dhura (përfshirë CT simulator) për trajtim dhe planifikim radio-onkologjik;
- Kryen kalkulimet e dhura të shpërndarjes së dozave të përkruara mbrenda vëllimit të synuar (target volume);

- Shqyrton strukturat përkufizim dozash (organet në risk), në dizajnimin e planeve të trajtimit;
- Kryen kalibrimin kualitativ (dozimetriq absolute dhe relative) dhe sigurimin e cilësisë (QA) të aparateve rrezatuese (CT simulatorëve dhe përshpejtuesve linear);
- Mbikëqyr, kryen ose ndihmon në zbatimin e metodave specifike të dozimetrisë duke përfshirë përdorimin e dhomës jonizuese, TLD, apo matjen me film sipas udhëzimeve dhe standardeve më të avancuara;
- Merrë pjesë në kërkime klinike për zhvillimin dhe implementimin e teknikave të reja;
- Merrë pjesë në edukimin e vazhdueshëm profesional në fushën e teknikave aktuale të trajtimit dhe në avancimet e dozimetrisë mjekësore.

Detyrat dhe përgjegjësitë e Fizikanit Mjekësorë në Klinikën e Radiologjisë

Fizikani Mjekësorë i angazhuar në Klinikën e Radiologjisë i përgjigjet shefit të Shërbimit të Fizikës Mjekësore dhe Drejtorit të Klinikës ndërsa detyrat dhe përgjegjësitë e tij janë:

- Specifikimi i performances së pajisjeve të reja
- Mbikëqyrja e testimit të pajisjeve si dhe verifikimi i performances së tyre
- Mbikëqyrja e kalibrimit, mirëmbajtjes si dhe riparimit të pajisjeve si dhe përgatitja e dokumentacioneve me të gjitha informatat e nevojshme.
- Zhvillimi dhe mirëmbajtja e programit të menaxhimit të cilësisë për të gjitha pajisjet imazherike me qëllim prodhimin e imazheve me cilësi optimale duke minimizuar dozat e rrezatimit tek pacientët.
- Përgjegjësia për mirëmbajtjen dhe përdorimin e rregullt të të gjitha instrumenteve matëse për kontrollin e cilësisë së imazheve, cilësisë së kontrollit si dhe ekspozimit të pacientit
- Përcaktimi i dozave për procedurat diagnostike
- Sigurimi i përdorimit të teknikës së rregullt nga teknikët e radiologjisë p.sh në aspektin e pozicionimit të saktë, mbrojtja nga rrezatimi etj.
- Administrimi dhe mirëmbajtja e programit për mbrojtjen nga rrezatimi, duke bashkëpunuar ngushtë me institucionet përgjegjëse si dhe të bashkëpunoj ngushtë me AKMRrSB duke raportuar rregullisht sipas kërkesave të tyre
- Administrimi dhe monitorimi i dozave të absorbuara tek personeli
- Përcaktimi i kushteve për mbrojtje nga rrezatimi për pajisjetë e reja apo ato të renovuara, dhomave ku përdoret rrezatimi jonizues si dhe përcaktimi i radiofrekuencave të fushave magnetike.
- Edukimi i stafit për të siguruar përdorimin e saktë të teknologjive të reja
- Informimi i saktë i pacientëve për shqetësimet që kanë në aspektin e ekspozimit ndaj rrezatimit.
- Projektimi dhe zhvillimi i objekteve të reja ku planifikohet të punohet me rrezatime jonizuese, në aspektin e mbrojtjes nga rrezatimi.
- Informimin dhe trajnimin e studentëve gjatë praktikës profesionale në aspektin e fizikës dhe mbrojtjen nga rrezatimi.
- Edukimi i vazhdueshëm i sigurisë për të gjithë të punësuarit në institucion i cili është i ekspozuar rrezatimit jonizues ose punon në afërsitë dhomave ku shfrytëzohet rrezatim.

Detyrat dhe përgjegjësitë e Fizikanit Mjekësorë në Mjekësisë Nukleare

Fizikani Mjekësorë i angazhuar në Shërbimin Klinik të Mjekësisë Nukleare i përgjigjet shefit të Shërbimit të Fizikës Mjekësore dhe Drejtorit të Shërbimit të Mjekësisë Nukleare ndërsa detyrat dhe përgjegjësitë e tij janë:

- Këshillimi i pacientëve që i nënshtrohen radionuklidëve dhe familjarëve të tyre që ekspozimi i tyre ndaj rrezatimit të jetë minimal
- Minimizimi i dozës ndaj organeve të riskut
- Mbajtja e shënimeve të radionuklidëve të përdorura dhe monitorimi i sigurisë së tyre
- Administrimi i autorizimeve-licencave për përdorimin e radionuklidëve brenda departamentit të mjekësisë Nukleare.
- Në raste të aksidenteve-kontaminimit me materiale radioaktive, kryerja e të gjitha matjeve dhe vlerësimeve mbi nivelin e sigurisë, si dhe dekontaminimin e personave ose vendit të kontaminuar

- Testimi dhe përdorimi i rregullt i pajisjeve mbrojtëse si dhe instrumenteve monitoruese të rrezatimit si dhe mbikqyrjen e duhur të dozimetrisë personale të stafit.
- Të llogaris dozat që jepen për ekzaminim ose terapi duke u nisur nga zvogëlimi në minimum i efekteve dëmtoese të rrezatimit.
- Kontrolli i rregullt i cilësisë së kalibratorëve të dozës
- Të hartoj protokollet e matjes dhe llogaritjes së ekzaminimeve in vitro duke zgjedhur kurbat më të përshtatshme të përafritimit si dhe ti kryej ato
- Të menaxhoj, monitoroj, materialin dhe mbeturinat radioaktive si dhe të kontrolloj pastërtinë e materialit radioaktiv që vjen nga importi. Po ashtu të bashkëpunoj ngushtë me AKMRrSB dhe ti raportoj sipas kërkesës së tyre (Sipas Nevojave) në rast të incidentit të rrezatimit të raporttoj tek autoritetet rregullatorë që përfshijnë atë që ka ndodhur, vlerësimet e ekspozimit të rrezatimit ndaj individëve, veprimet e ndërmarra dhe rekomandimet se si të parandalohen përsëritjet.
- Të hartoj planin për shfrytëzimin maksimal të lëndëve radioaktive sipas aktiviteteve që kërkon çdo ekzaminim si dhe zgjedhjen e atyre metodave që eliminojnë matjet shumëfishë.
- Të kalibroj aparaturën për specifikën e ekzaminimit që do të kryhet si dhe të zgjedh kolimatorët e përshtatshëm për izotopin që përdoret dhe organin që eksplorohet si dhe kushtet teknike të realizimit të saj
- Të bëj përpunimin statistikorë të rezultateve dhe të gjej gabimin e mundshëm në matje duke bërë korrigjimet përkatëse
- Verifikon vërtetësinë e pragut të sistemeve të sinjalizimeve (të alarmit) dhe të saktësisë së matjeve të radioaktivitetit.
- Trajnon dhe kualifikon sipas një programi të miratuar nga Drejtori i Shërbimit Klinik të Mjekësisë Nukleare, kuadrin e mesëm.

Kushtet për Fizikanët Mjekësor:

- Të ketë të mbaruar: studimet themelore në drejtimin e Fizikës Inxhinierike, Master në Fizikë Mjekësore apo Fizikë.
- Të ketë përvoj pune së paku një vit në Institucione shëndetësore ku punohet me burime të rrezatimit jonizues.
- Të njoh punën për mbrojtje nga rrezatimi
- Të ketë specializimin në Fizikë Mjekësore rrespektivisht njohjen Ekspert i Fizikës Mjekësore(përparësi)
- E preferuar që kandidatët të kenë Studime Postdiplomike/Doktoratur, Punime shkencore në lëmin e Fizikës .
- Njohja e punës me kompjuter(word, Excel) ndërkaq për Fizikanin në Onkologji(XiO, Focal, Mozaik)
- Njohja e Gjuhës Angleze
 - Aftësi për të ndihmuar dhe për të bashkëpunuar me të tjerët;
 - Certifikaten e lindjes,
 - Leternjoftimi, kopje.

Detyrat e Radiofarmacistit në Shërbimin Klinik të Mjekësisë Nukleare

Radiofarmacisti i ShërbimitKlinik të Mjekësisë Nukleare I përgjigjet Drejtorit të Shërbimit dhe ka per detyre:

- Të kontrollojë cilësinë e reagentëve joradioaktivë të ekzaminimeve in vitro dhe in vivo, aftësinë lidhëse të tyre.
- Të kryejë të gjithë procedurat kimike për ekstraktimin e hormoneve ose substancave të tjera deri tek fillimi i procedurës së radioimunoese nga ana e Laboratorit – RIA në Shërbimin Klinik të Mjekësisë Nukleare.
- Të pranoj dhe menaxhoj me radiofarmaket nga prodhuesi: cilësinë e produktit, kushtet e farmakopese.
- Përgaditë dhe jep radiofarmakët që përdoren te pacientët për diagnostikim apo për terapi.
- Aplikon principet dhe praktikat farmaceutike dhe të radiokimisë.
- Pranon përshkrimin nga mjeku dhe e rishikon përshkrimin e dhënë nëse është i përshtatshëm apo jo radiofarmaku i përkatës për përdorim
- Verifikon se një substancë radioaktive dhe reagenti do të japin rezultatin e dëshiruar.
- Egzaminon procedurat e trajtimit dhe edukon stafin rreth preparateve radiofarmaceutike.
- Kalkulon vëllimin e preparateve radioaktive që ju jepen pacientëve
- Kombinon substancat radioaktive dhe reagentët për të përgaditur radiofarmakë duke ndjekur procedurat laboratorike.
- Vlerëson radiofarmakët e gatshëm duke përdorur intrumentet matëse dhe të analizave dhe pajisjet tjera siç është: jonizatori, analizatori me puls të lart, dhe kalibratorin dozues të radioizotopeve, të gjitha këto për tu siguruar se patienti merr dozën adekuate dhe për të verifikuar shkallën e dezintegritetit të barit.
- Konsultohet me mjekët rreth rreth rishikimit të procedurave të trajtimit të pacientëve dhe vlerësimit të kualitetit dhe efektivitetit të radiofarmakëve.

- Kryen hulumtime për zhvillimin apo përmirësimin e radiofarmakëve.
- Përgaditë raportet për agjencitë rregullatore për të siguruar pranimin e testeve apo përdorimin e radiofarmakëve të rinj.
- Mirëmban dhe kontrollon të dhënat për recetat, procedurat e përgaditjes dhe ruajtjen mbetjeve radioaktive.
- Kryen sipas nevojës edhe trajnimin e studentëve dhe profesionistëve shëndetsorë në lidhje me përdorimin e radiofarmacisë, karakteristikat dhe procedurat përgaditore të radiofarmakëve.

Kushtet për Farmacist – Radiofarmacist:

- Të ketë të kryer Fakultetin e Farmacisë – Magjistër i Farmacisë dhe të jetë i licencuar në Odën e Farmacistëve të Kosovës,
- Përvoja e punës me Radiofarmakë, eluimin, lidhjen e izotopit me radiofarmakë dhe menaxhimin e tyre laboratorik është e preferuar,
- Përparsi kanë ata kandidatë që kanë Maxhistraturë, Studime Postdiplomike/Doktoratur, Punime shkencore në lëmin e Radiofarmacisë.
- Njohja e Gjuhës Angleze e preferuar

Dokumentacioni i bashkangjitur këtij aplikimi nuk kthehet.

Origjinalin e këtyre dokumenteve ose të vërtetuara të noteri do të kërkohet vetëm atëherë kur kandidati thirret për punë.

Kushtet e pjesëmarrjes në rekrutim: Të drejtë aplikimi kanë të gjithë shtetasit e Republikës së Kosovës të moshës madhore të cilët kanë zotësi të plotë për të vepruar, bazuar në Udhëzimin Administrativ (MPMS) Nr.07/2017 kanë mbaruar shkollimin e duhur sipas këtij konkursi dhe kanë aftësinë profesionale për kryerjen e detyrave.

Procedurat e konkurrimit: Konkurrimi është i hapur për të gjithë kandidatët e interesuar për këtë pozitë.

Konkursi është i shpallur 15 ditë nga dita e publikimit në mjetet e informimit.

Paraqitja e kërkesave: Aplikacionet merren dhe dorëzohen në zyrën e Sektorit të Personelit në QKUK. Në aplikacion duhet të cekët qartë titulli i vendit të punës dhe numri i referencës. Kontaktet me telefon mund t'i bëni në 038/512-667

Aplikacionet e dërguara pas datës së mbylljes së konkursit dhe kërkesat e pakompletuara nuk do të pranohen.

Kandidatët të cilët aplikojnë të ofrojnë dëshmi sipas konkursit të shpallur, për ndryshe kandidatët që nuk i plotësojnë kushtet e konkursit nuk do të thirren për intervistim.

Çdo kandidatë që aplikon dhe i plotëson kushtet sipas konkursit do t'i nënshtrohet testit më shkrim prej 100 poenëve. Kandidatet të cilët kalojnë 50 % të testit, fitojnë të drejtën të thirrën për intervistim me gojë.

Drejtori i Përgjithshëm i SHSKUK-së

Dr. Basri Sejdiu



Republika e Kosovës
Republika Kosova – Republic of Kosovo
Qeveria – Vlada – Government
Shërbimi Spitalor dhe Klinikë Universitar i Kosovës (SHSKUK)
Univerzitetske Bolničke i Kliničke Sluzbe Kosova (UBKSK)
Hospital and University Clinical Service of Kosovo (HUCSK)
Qendra Klinike Universitare e Kosovës – Universitetski Klinicki Centar Kosova –
University Clinical Center of Kosovo
Kadroviski Sektor



U skladu sa članom 8, stavovi 1 i 2 Zakona o radu br.03 / L-212, Administrativno uputstvo (MRSS) br. 07/2017 o regulisanju procedura javnog konkursa; Član 6, stav 1, podstav 1.1, član 10 i član 13, st. 1 i 3 Statuta bolničke službe i Univerzitetskog kliničkog centra Kosova (SHSKUK); Član 10, stav 1, stav 1.3, član 13, stav 1 i član 15, stav 3 Statuta Univerzitetskog kliničkog centra Kosova; Član 62 stav 6 Zakona br. 04 / L-125 i zahtev direktora Klinike za nuklearnu medicinu dana 10.06.2019 Univerzitetski klinički centar Kosova, objavljuje:

JAVNI KONKURS

	Radiofarmacistia u Nuklearnoj Klinici	(1) pozicija
Za:	Medicinski Fizicar u Nuklearnoj Klinici	(3) Pozicije
a)	Medicinski Fizicar u Onkološkoj Klinici	(1) pozicija
b)	Medicinski Fizicar na Radiološkoj Klinici	(1) pozicija
c)	Medicinski Fizicar u Nuklearnoj medicini	(1) pozicija

Institucija: Univerzitetski klinički centar Kosova (UKCK)

Katedra: Klinička služba za nuklearnu medicinu UKCK

Stopa rada: Puni raspored, Ugovor: Prema važećem zakonodavstvu

Izveštava: Direktor Klinike za kliničku nuklearnu medicinu UKCK

Koeficijenti 7.2

Br. Refere: UBKSK - UKCK -35 / 2019-07 / 4

Glavni cilj posla:

Pružanje zdravstvenih usluga u kvalitativnom i kvantitativnom smislu na osnovu profesionalnog nivoa.

Medicinski lekar koji je uključen u kliniku za Nuklearnu medicinu odgovoran je načelniku Službe medicinske fizike i Direktor Klinike za kliničku nuklearnu medicinu dok su njegove dužnosti i odgovornosti:

- Savjetovanje pacijenata podvrgnutih radionuklidima i članovima njihovih porodica da je njihova izloženost zračenju minimalna
- Minimiziranje doze na organe rizika
- Pratiti iskorištene radionuklide i pratiti njihovu sigurnost
- Davanje ovlaštenja-dozvola za korišćenje radionuklida u okviru Odeljenja za nuklearnu medicinu.
- U slučaju nesreća - kontaminacije radioaktivnim materijalima, obavljanje svih mjerenja i procjena o razini sigurnosti, kao i dekontaminacija kontaminiranih osoba ili mjesta

- Redovno ispitivanje i upotreba zaštitne opreme, kao i instrumenata za nadzor zračenja, kao i pravilan nadzor dozimetrije osoblja.
- Izračunavanja doze koje se daju za pregled ili terapiju, počevši od minimiziranja štetnih efekata zračenja.
- Redovna kontrola kvaliteta kalibratora doze
- Uspostaviti protokole mjerenja i izračune in vitro ispitivanja odabirom najprikladnijih krivulja aproksimacije i njihovim izvođenjem
- Upravljanje, nadzor, radioaktivni materijali i otpad i kontrola čistoće radioaktivnog materijala koji dolazi iz uvoza. Takođe, da blisko saraduje sa KPAA i da izveštava na njihov zahtev (u skladu sa potrebama) u slučaju radijacionog incidenta da izveštava regulatorne organe koji uključuju šta se desilo, procene izloženosti zračenju pojedincima, preduzete mere i preporuke kako spriječiti dupliciranje.

Nadzorava , izvrsava na zbatiranje specificne metode dozimetrije gde se upotrebljava jonizirana soba, TLD, ili izracunavanje filmova prema upustvima i avanciranim standardima:

-Implementuje najnovije avancirane tehnike i treba pratiti trajno skolovanje i avanciranje tehnike.

=Pratiti svaku novu edukaciju koja se povezuje sa profesionalnim tehnikama koja se povezuje sa apliciranjem najnovijih i avanciranim tehnikama za medicinskom dozimetriom.

Uslovi za Medicinske Fizičare

- Završene školstvo: osnovne studije iz smjera inženjerske fizike, Magistar fizike ili Fizike.
- Imati radno iskustvo od najmanje godinu dana u zdravstvenim ustanovama gdje je nad naponom sa izvor jonizirajućeg zračenja.
- Znati rad za zaštitu od zračenja
- Da ima specijalizaciju iz Fizičke fizike, odnosno priznavanje Stručnost fizičke fizike (Prioritet)
- Preferirati kandidate za postdiplomske / doktorske studije, naučne radove iz oblasti fizike.
- Poznavanje rada na računaru (riječ, Exel) i za fiziku onkologije (XiO, Focal, Mozaik)
- Poznavanje engleskog jezika
- Sposobnost pomoći i saradnje sa drugima;
- Izvod iz matične knjige rođenih (kopija)
- Licna karta (kopija).

Dužnosti Radiofarmaceutika u Službi za kliničku nuklearnu medicinu

Služba Klinike za nuklearnu medicinu Radiofaktor odgovara direktoru Službe i ima sljedeće dužnosti:

- Proveriti kvalitet in vitro i in vivo neradioaktivnih in vitro reagensa, njihovu sposobnost vezivanja.
- Izvršiti sve hemijske procedure za ekstrakciju hormona ili drugih supstanci do početka radioimunoeseja od strane Laboratorije - RIA u Klinici za nuklearnu medicinu.
- Prihvatiti i upravljati radiofarmaketom od strane proizvođača: kvalitet proizvoda, farmakopejski uslovi.
- Priprema i obezbeđuje radiofarmaceutike koji se koriste kod pacijenata za dijagnozu ili terapiju.
- Primjenjuje principe i farmaceutske prakse i radiokemiju.
- Prihvata opis i pregled datog opisa da li je odgovarajući radiofarmaceutik prikladan ili ne
- Proverite da li će radioaktivna supstanca i reagens dati željeni rezultat.
- Ispitati procedure liječenja i educirati osoblje o radiofrekventnim pripremanama.

- Izračunajte količinu radioaktivnih preparata datih pacijentima
- Kombinira radioaktivne tvari i reagense za pripremu radiofarmaceutika slijedeći laboratorijske procedure.
- Ocjenjuje raspoložive radiofarmaceutike upotrebom mjernih instrumenata i analiza i drugih uređaja kao što su: ionizator, visoko-pulsni analizator i kalibrator za doziranje radioizotopa, a sve kako bi se osiguralo da pacijent dobiva odgovarajuću dozu i provjerava stupanj dezintegracije trave.
- Konsultujte se sa lekarima o pregledu procedura lečenja pacijenata i proceni kvaliteta i efikasnosti radiofarmaceutika.
- Izvršiti istraživanje o razvoju ili unapređenju radiofarmaceutika.
- Priprema izvještaje za regulatorne agencije kako bi se osiguralo prihvaćanje testiranja ili korištenja novih radio frekvencija.
- Održava i kontroliše podatke o receptima, postupcima pripreme i skladištenju radioaktivnog otpada.
- Obaviti, po potrebi, obuku studenata i zdravstvenih profesionalaca u vezi sa upotrebom

Uslovi za farmaceuta - radiofarmiste:

- Završio Farmaceutski fakultet - magistar farmacije i dobio licencu u Komori farmaceuta Kosova,
- Poželjno je iskustvo s radiofarmom, elucija, radiofarmaceutska izotopska veza i njihovo laboratorijsko upravljanje,
- Prioritet imaju oni kandidati koji imaju magistarske, postdiplomske / doktorske studije, naučne radove u polju radiofarmacije.
- Poznavanje željenog engleskog jezika

Dokumentacija priložena uz ovu prijavu se ne vraća.

Original ovih dokumenata ili ovjerenih notara će biti potreban samo kada je kandidat pozvan na posao.

Uslovi za učešće u zapošljavanju: Svi državljani Republike Kosovo odraslog uzrasta koji imaju punu sposobnost da postupaju, na osnovu Administrativnog uputstva (MRSZ) br. i imaju profesionalnu sposobnost za obavljanje zadataka.

Procedure Rekrutisanja:

Konkurisanje je otvoreno za sve kandidate koji su zainteresovani za ovu poziciju. Konkurs se objavljuje 15 dana od dana objavljivanja u medijima.

Podnošenje prijave: Prijave se primaju i dostavljaju kancelariji Odeljenja za osoblje u UKCK. U prijavi treba jasno navesti naziv posla i referentni broj. Telefonski kontakti se mogu obavljati na Prijave poslane nakon datuma završetka konkursa i nepotpunih zahteva neće biti prihvaćene.

Kandidati koji podnesu dokaze po konkursu, inače kandidati koji ne ispunjavaju uslove konkursa neće biti pozvani na razgovor.

Svaki kandidat koji se prijavljuje i ispunjava uslove rekrutisanja podliježe pismenom testu od 100 bodova. Kandidati koji polože 50% testa, stiču pravo da budu pozvani na usmeni intervju.

Generalni Direktor UBKSK.

Dr. Basri Sejdiu

