



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
UNIVERSITETI I SPORTEVE TË TIRANËS
REKTORATI

Tiranë, më 25.09.2020

NJOFTIM

Mbështetur në Vendimin e Rektoratit me Nr.80. dt.25.09.2020 “Mbi shpalljen e kriterëve për rekrutimin e dy punonjësve, personel akademik me kohë të plotë lëvizje paralele, Lektor dhe As/Lektor , pranë Fakultetit i Shkencave të Rehabilitimit, në UST-ës”, njoftohen të gjithë kandidatët e interesuar që duan të aplikojnë për personel akademik, Levizje paralele për “Lektor”, në modulin: **Kineziologji** dhe “As/Lektor”, në modulin: **Metodat e Vlerësimit në Fizioterapi**, pranë Fakulteti i Shkencave të Rehabilitimit, se duke filluar nga data **25.09.2020** deri më **01.10.2020 ora 14⁰⁰** duhet të dërgojnë pranë Protokollit të Universitetit të Sporteve të Tiranës dokumentacionin përkatës.

1. Kriteret për personelin akademik për kategorinë “Lektor” në Modulin: Kineziologji, do të jenë si më poshtë:

Nr	KRITERET	PIKË
1	Të ketë mbaruar studimet e larta në UST (<i>ILKF – AEFS</i>)	10 pikë
2	Të ketë notë mesatare mbi 8-të në studimet e nivelit Bachelor, DIND dhe Master Shkencor në Shkencat Lëvizore dhe/ose në fushën e shëndetit e sportit. Masterat ndërkombëtarë janë të preferuar.	Deri në 10 pikë
3	Të zotërojë gjuhën angleze me dëshmi të Universitetit të Tiranës, ose nga një Agjensi me Njohje Ndërkombëtare	5 pikë
4	Të ketë gradën shkencore “Doktor”, Preferohet të jetë i kategorisë Profesor.	Deri në 15 pikë
5	Të kenë kryer kualifikime kombëtare dhe ndërkombëtare akademike në fushën e kërkuar ose të ngjashme	Deri në 10 pikë
6	Të ketë kryer aktivitete shkencore si: referime dhe botime brënda dhe jashtë vendit.	Deri në 10 pikë
7	Vlerësohen kualifikime të ndryshme në nivel pasuniversitar që i përkasin fushës.	Deri në 8 pikë
8	Të ketë 2(dy) referenca nga profesorë të fushës.	Deri në 2 pikë
9	Intervista	30 pikë

2. Kriteret për personelin akademik për kategorinë “As/Lektor” në Modulin: Metodat e Vlerësimit në Fizioterapi, do të jenë si më poshtë:

Nr.	KRITERET	PIKË
1	Të ketë mbaruar studimet e larta universitare për Fizioterapi	10 pikë
2	Të ketë notë mesatare mbi 8-të në studimet e nivelit Bachelor, DIND dhe Master Shkencor.	Deri në 10 pikë
3	Të zotërojë gjuhën angleze me dëshmi të Universitetit të Tiranës, ose nga një Agjensi me Njohje Ndërkombëtare	5 pikë
4	Kanë preferencë kandidatët që kanë kryer kualifikime kombëtare dhe	

	ndërkombëtare që lidhen me fushën	5 pikë 10 pikë
5	Të ketë kryer aktivitete shkencore si: referime, botime brënda dhe jashtë vendit.	Deri në 15 pikë
6	Vlerësohen kualifikime te ndryshme në nivel pasuniversitar që i përkasin fushës së lëndës.	Deri në 8 pikë
7	Të ketë 2(dy) referenca nga profesorë të fushës.	Deri në 2 pikë
8	Intervista	30 pikë

Shënim:

- Intervista e kandidatit nga Komisioni i Vlerësimit do të bëhet në gjuhën Shqipe dhe Angleze.
 - Intervizta fokusohet:
 - Niveli i motivimit të kandidatit dhe njohuritë në statistike dhe SPSS;
 - Njohuritë profesionale që kanë për lëndën në të cilën kandidon;
 - Njohuri për Anglishten Akademike për përmbajtjen e lëndës/fushës në të cilën kandidon.
 - Për të tre kategoritë e pyetjeve të intervistës, pyetjet do të alternohen në gjuhën shqipe dhe atë Angleze.
 - Vlerësimi i Kandidatit në Total është me 100 pikë, 30 pikë nga Intervista dhe 70 pikë nga kriteret e përcaktuara.
 - Kriteret per “Lektor” nga 1 deri në 4 janë kritere bazë dhe kandidati që nuk plotëson qoftë dhe një të një prej tyre skualifikohet.
 - Kriteret per “As/Lektor” nga 1 deri në 3 janë kritere bazë dhe kandidati që nuk plotëson qoftë dhe një të një prej tyre skualifikohet.
 - Kriteret e tjera janë preferencial.
 - Kandidati që shpallet fitues duhet të fitojë 50 pikë e lart.
3. Aplikimet e personelit akademik të brëndshëm duhet të bëhen brënda 5 (pese) ditë punë, pranë protokollit të Universitetit të Sporteve të Tiranës, kjo do të shërbejë për të përcaktuar respektueshmërinë e afatit të aplikimit të kandidatëve.
 4. Në zarf duhet të shënohet adresa e sakte e aplikimit, emri, mbiemri, Nr. telefonit dhe e-mail kandidatit.
 5. Ky vendim hyn në fuqi menjëherë

R E K T O R I

Prof. Dr. Agron KASA