



INSTITUT ZA NUKLEARNE NAUKE „VINČA“ - INSTITUT OD NACIONALNOG
ZNAČAJA ZA REPUBLIKU SRBIJU
LABORATORIJA ZA RADIOBIOLOGIJU I MOLEKULARNU GENETIKU
P.O.BOX522
11001 BEOGRAD, SRBIJA
Tel/Faks: 381 11 3408147

INSTITUT ZA NUKLEARNE NAUKE
INSTITUT OD NACIONALNOG ZNAČAJA ZA REPUBLIKU SRBIJU
UNIVERZITET U BEOGRADU

„VINČA“

Бр. 601-65/2023-080

ПОТВРДА

02.03.2023

11001 BEOGRAD VINČA, P.O. BOX 522
Tel. (011) 3408101

Потврђујем да др Милан Обрадовић, виши научни сарадник Лабораторије за радиобиологију и молекуларну генетику, Института за Нуклеарне науке „Винча“, Института од Националног Значаја за Републику Србију, руководи од 2020. године - до данас пројектним задатком: „Хормонска регулација натријум-калијумове пумпе у патофизиолошким стањима“, у оквиру пројектне теме Ев.бр.0802101: „Хормонска регулација експресије и активности азот оксид синтазе и натријум-калијумове пумпе у експерименталним моделима инсулинске резистенције, дијабетеса и кардиоваскуларних поремећаја“.

Београд,
02.03.2023.

Проф. Др Есма Р. Исеновић, научни саветник,
Руководилац пројектне теме Ев.бр. 0802301
Института за нуклеарне науке „Винча“ -
Института од националног значаја за
Републику Србију



INSTITUT ZA NUKLEARNE NAUKE, VINČA - INSTITUT OD NACIONALNOG
ZNAČAJA ZA REPUBLIKU SRBIJU
LABORATORIJA ZA RADIOBIOLOGIJU I MOLEKULARNU GENETIKU
P.O.BOX 522
11001 BEOGRAD, SRBIJA
Tel./Faks: 381 11 3408147

INSTITUT ZA NUKLEARNE NAUKE
INSTITUT OD NACIONALNOG ZNAČAJA ZA REPUBLIKU SRBIJU
UNIVERSITET U BEOGRADU

"VINČA"

бр. 601-66/2023-080

22.03. 2023. год

11001 BEOGRAD VINČA, P.B. 522

Tel. (011) 3408101

ПОТВРДА

Потврђујем да др Милан Обрадовић, виши научни сарадник Лабораторије за радиобиологију и молекуларну генетику, Института за Нуклеарне науке „Винча“, Института од Националног Значаја за Републику Србију, руководи пројектним задатком: „Регулација натријум-калијумове пумпе инсулином сличном фактору раста - I у стању гојазности“, у оквиру међународног пројекта: *„In vivo effects of insulin-like growth factor-1 on metabolic and biological parameters in obese, insulin resistant rats“*, финансираном од стране King Abdullah University of Science and Technology (KAUST), Thuwal, Саудијска Арабија, Ел.бр. OSR#4129, чији је руководиоц проф. др Есма Р. Исеновић.

Београд,
02.03.2023.

E. Isenović

Проф. др Есма Р. Исеновић, научни саветник,
Института за нуклеарне науке „Винча“ -
Института од националног значаја за
Републику Србију



INSTITUT ZA NUKLEARNU NAUKU I MOLEKULARNU GENETIKU
LABORATORIJA ZA RADIOBIOLOGIJU I MOLEKULARNU GENETIKU
P.O.BOX 532
11001 BEOGRAD
SRBIJA
Tel./Faks: 381 11 348147

POTVRDA

Potvrđujem da dr. Milan Ošendrić, naučni saradnik Laboratorije za radiobiologiju molekularna genetica, Instituta za nuklearnu nauku „Vinska“, rukovodi projektom zadatim „Uticaj stresora na regulaciju ekspresije/aktivnosti natrijum-kalijumsve pumpe i insulinske auto-moničard-sistata u srcu i jetri gojanih ženki i mužjaka pacova“, u okviru projekta „Hormonska regulacija ekspresije i aktivnosti autočelid sistema i natrijum-kalijumsve pumpe u eksperimentalnim modelima insulinske rezistencije, dijabetesa i kardiovaskularnih poremećaja“ Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republika Srbija, program osnovnih istraživanja G3 173037, te projektanog zadatka kojim je kolega Milan Ošendrić rukovodio u fazi finalizacije za dva doktorska disertacija, kolegijalca Julijana Stanković i Aleksandra Ivanović čije su teme prihvatele iu prilogu, a na kojima će biti član komisije za pregled i ocenu, kao i odbranu doktorskih disertacija. Takođe, kolega Milan Ošendrić bio je mentor dva master rada (Nikola Bogdanović, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu 2014 i Jelena Dimitrović, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu 2015), koji su jednim delom vezane u okviru projektanog zadatka kojim je rukovodio.

Beograd, 30.11.2017.

Prof. Dr Esmail, Ivanović, NIK
Rukovodilac projekta G3 173037
Institut za nuklearnu nauku „Vinska“