

МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ
НАСТАВНО НАУЧНО ВЕЋЕ
БРОЈ: 22/XII-4-2
ДАТУМ: 22.3.2012.

На основу чл. 128. Закона о високом образовању (Сл.гласник РС 76/2005) а у вези чл. 17. Правилника о начину пријаве и одбране докторских дисертација на Медицинском факултету у Београду, по прибављеном мишљењу Већа научних области медицинских наука Наставно научно веће Медицинског факултета на седници одржаној дана 22.3.2012. године једногласно је донело следећу

ОДЛУКУ

I. Усваја се извештај Комисије за оцену завршене докторске дисертације коју је именovalo Научно веће, констатује се да је докторска дисертација подобна за одбрану и именује се комисија за одбрану наведене докторске дисертације.

Мр др Игор Николић

Комисија у саставу:

1. Проф.др Васо Антуновић
 2. Доц.др Горан Тасић
 3. Проф.др Драган Павловић, Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију
- Ментор: Проф.др Бранко Ђуровић

Коментор: Проф.др инг. Срђан Станковић, Електротехнички факултет

Доставио је позитиван извештај за докторску дисертацију под називом:

„ПРИМЕНА РАЧУНАРСКИХ МОДЕЛА ЗА ПРОСТОРНУ РЕКОНСТРУКЦИЈУ КРВНИХ СУДОВА МОЗГА У ХИРУРШКОМ ЛЕЧЕЊУ ИНТРАКРАНИЈАЛНИХ АНЕУРИЗМИ“. Коју је одобрило Веће за медицинске науке на седници од 3.11.2005.године.

Предлаже се Комисија за одбрану у саставу: Проф.др Васо Антуновић, Доц.др Горан Тасић и Проф.др Драган Павловић, Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију.

Рад: PREDICTIBLE MORFOMETRIC PATAMERERS FOR RUPTURE OF INTRACRANIAL ANEURYSMS-SERIES OF 142 OPERATED ANEURYSMS Turk Neurosurg. doi:10.5137/1019-5149.JTN.4698-11.1 ISSN: 1019-5149, IF: 0.473 M23

II. Извештај са мишљењем о завршеној докторској дисертацији доставити надлежном већу Универзитета на сагласност.

III. По добијеној сагласности надлежног већа Универзитета заказаће се јавна одбрана докторске дисертације из тачке један ове одлуке.

Доставити:

- Именованим, преко Научног већа Медицинског факултета
- Наставно научно већу Медицинског факултета
- архиви Научног већа

МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
ДЕКАН

Проф.др Владимир Бумбаширевић