



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТ ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА

ВЕЋЕ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА

Од 12.03.2018. године, предлаже усвајање Одлука

НАСТАВНО - НАУЧНОМ ВЕЋУ ФОН-а

за 14.03.2018. године

ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

- 001 Одобрава се одбрана докторске дисертације кандидата мр Зорице Танасковић, под насловом »СТРАТЕШКО ПЛАНИРАЊЕ ОБРАЗОВАЊА ЉУДСКИХ РЕСУРСА У АГРОСЕКТОРУ«, пред Комисијом у саставу:
1. др Гордана Милосављевић, ред. проф. ФОН-а, у пензији
 2. др Милица Костић Станковић, ред. проф. ФОН-а
 3. др Марко Михаић, ванр. проф. ФОН-а
 4. др Драган Живковић, ред. проф. Пољопривредног факултета, Универзитета у Београду
 5. др Сретен Јелић, ванр. проф. Пољопривредног факултета, Универзитета у Београду
- Добијена је сагласност Већа правно економских наука Универзитета у Београду

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

- 001 Одобрава се одбрана докторске дисертације кандидата Милице Латинковић под насловом: »ИНТЕГРИСАНИ ПРИСТУП ВРЕДНОВАЊУ АКЦИЈА ЗАСНОВАН НА РЕАЛНИМ ОПЦИЈАМА«, у следећем саставу:
1. др Невенка Жаркић Јоксимовић, ред. проф. ФОН-а
 2. др Весна Богојевић Арсић, ред. проф. ФОН-а
 3. др Бошко Живковић, ред. проф. Економског факултета Универзитета у Београду
- Добијена је сагласност Већа научних области техничких наука.
- 002 Усваја се Извештај Комисије за оцену завршене докторске дисертације кандидата на докторским студијама Бранке Родић Трмчић под насловом: »РАЗВОЈ МОДЕЛА МОБИЛНОГ ЗДРАВСТВА ЗАСНОВАНОГ НА *WEARABLE COMPUTING*-У«. После истека увида јавности Извештај Комисије за оцену завршене докторске дисертације кандидата Бранке Родић Трмчић, шаље се на сагласност Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду.

003 Прихвата се Извештај Комисије за оцену завршене докторске дисертације кандидата на докторским студијама Јасмине Перишић под насловом »МОДЕЛ ЕЛЕКТРОНСКОГ ОБРАЗОВАЊА ЗАСНОВАН НА СЕМАНТИЧКОЈ АДАПТАЦИЈИ ОБЈЕКТА УЧЕЊА« и даје се на увид јавности.

На Наставно-научном Већу од 13.11.2013. године усвојен је Извештај Комисије за оцену научне заснованости пријављене докторске дисертације кандидата Јасмине Перишић под називом »МОДЕЛ ЕЛЕКТРОНСКОГ ОБРАЗОВАЊА ЗАСНОВАН НА СЕМАНТИЧКОЈ АДАПТАЦИЈИ ОБЈЕКТА УЧЕЊА« након чега је добијена Одлука Већа научних области техничких наука Универзитета у Београду, о давању сагласности на предлог теме докторске дисертације од 16.12.2013. године, број: 61206-5891/2-13

Кандидат Јасмина Перишић је објавила следећи рад који је квалификује да може да одбрани докторску дисертацију:

1. Perišić J., Milovanović M., Kazi Z., A Semantic Approach to Enhance Moodle with Personalization, Computer Applications in Engineering Education, John Wiley & Sons, 2018, импакт фактор за 2016=0.694, ISSN 1099-0542, DOI: 10.1002/CAE.21929.

004 Прихвата се Извештај Комисије за оцену завршене докторске дисертације кандидата на докторским студијама Милоша Раденковића под насловом »МОДЕЛ ЕЛЕКТРОНСКОГ ПОСЛОВАЊА ЗА УЧЕШЋЕ ПОТРОШАЧА НА СРПСКОМ ТРЖИШТУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ ЗАСНОВАН НА SMART GRID ТЕХНОЛОГИЈАМА« и даје се на увид јавности.

На Наставно-научном Већу од 06.09.2017. године усвојен је Извештај Комисије за оцену научне заснованости пријављене докторске дисертације кандидата Милоша Раденковића под називом » МОДЕЛ ЕЛЕКТРОНСКОГ ПОСЛОВАЊА ЗА УЧЕШЋЕ ПОТРОШАЧА НА СРПСКОМ ТРЖИШТУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ ЗАСНОВАН НА SMART GRID ТЕХНОЛОГИЈАМА« након чега је добијена Одлука Већа научних области техничких наука Универзитета у Београду, о давању сагласности на предлог теме докторске дисертације од 25.09.2017. године, број: 61206-3525/2-17

Кандидат Милош Раденковић је објавио следеће радове који га квалификују да може да одбрани докторску дисертацију:

1. M.Radenković, J.Lukić, M.Despotović-Zrakić, A.Labus, Z.Bogdanović, "Harnessing Business Intelligence in Smart Grids: A Case of the Electricity Market", Computers in industry, Vol.96, Pages 40-53, April 2018, DOI:10.1016/j.compind.2018.01.006, ISSN: 0166-3615, IF(2016) = 2.691, (M21).

2. J. Lukić, M. Radenković, M. Despotović-Zrakić, A. Labus, and Z. Bogdanović, "Supply chain intelligence for electricity markets: A smart grid perspective," Information Systems Frontiers, vol.19(1), pp. 91-107, 2017, DOI: 10.1007/s10796-015-9592-z, ISSN: 1387-3326, IF(2016)=2.521, (M21).

3. J. Lukić, M. Radenković, M. Despotović-Zrakić, A. Labus, and Z. Bogdanović, "A hybrid approach to building a multi-dimensional business

intelligence system for electricity grid operators,” Utilities Policy, vol. 41, pp. 95–106, 2016, DOI: 10.1016/j.jup.2016.06.010, ISSN: 0957-1787, IF(2016)=1.682, (M22).

- 005 Именује се Комисија за оцену завршене докторске дисертације кандидата на докторским студијама Аниде Захировић Сухоњић под насловом: »МОДЕЛИ *CROWDSOURCING*-А У ПАМЕТНИМ ОБРАЗОВНИМ ОКРУЖЕЊИМА«, у следећем саставу:
1. др Маријана Деспотовић Зракић, ред. проф. ФОН-а
 2. др Зорица Богдановић, ванр. проф. ФОН-а
 3. др Синиша Сремац, доцент Факултета техничких наука, Универзитет у Новом Саду
- 006 Одобрава се израда докторске дисертације кандидата Зорана Павловића под насловом: »МОДЕЛ ЕЛЕКТРОНСКОГ ПОСЛОВАЊА У ЖЕЛЕЗНИЧКОМ САОБРАЋАЈУ ЗАСНОВАН НА НАПРЕДНИМ ИНТЕРНЕТ ТЕХНОЛОГИЈАМА«, за ментора се именује др Драган Вукмировић, ред. проф. ФОН-а. Добијена је сагласност Већа научних области техничких наука Универзитета у Београду.
- 007 Усваја се Извештај Комисије за оцену научне заснованости пријављене докторске дисертације кандидата на докторским студијама Срђе Бјеладиновића под насловом »РАЗВОЈ МЕТОДОЛОШКОГ ПРИСТУПА ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И КОРИШЋЕЊЕ ХИБРИДНЕ *SQL/NoSQL* БАЗЕ ПОДАТАКА«. За ментора се предлаже др Зоран Марјановић, ред. проф. ФОН-а. Извештај се доставља Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду.
- Кандидат Срђа Бјеладиновић је одбранио приступни рад под називом « РАЗВОЈ МЕТОДОЛОШКОГ ПРИСТУПА ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И КОРИШЋЕЊЕ ХИБРИДНЕ *SQL/NoSQL* БАЗЕ ПОДАТАКА» 27.09.2016. године.
- 008 Именују се чланови Комисије за преглед и одбрану приступног рада и оцену научне заснованости пријављене докторске дисертације кандидата на докторским студијама Ане Пајић Симовић под насловом »ОТКРИВАЊЕ МОДЕЛА И ДЕВИЈАЦИЈА ПОНАШАЊА ПРОЦЕСА НА ОСНОВУ ПОДАТАКА О ДОГАЂАЈИМА ИЗ ТРАНСАКЦИОНИХ БАЗА ПОДАТАКА ЕРП СИСТЕМА« у следећем саставу:
1. др Слађан Баброгић, ванр. проф. ФОН-а
 2. др Ненад Аничкић, ред. проф. ФОН-а
 3. др Драгана Макајић Николић, ванр. проф. ФОН-а
 4. др Огњен Пантелић, доцент ФОН-а
 5. др Јелица Протић, ред. проф. Електротехнички факултет Универзитета у Београду
- Одобрава се израда приступног рада на докторским студијама, за ментора се именује др Слађан Бабарогић, ванр. проф. ФОН-а.

009 Именују се чланови Комисије за преглед и одбрану приступног рада и оцену научне заснованости пријављене докторске дисертације кандидата на докторским студијама Сање Далтон под насловом »УНАПРЕЂЕЊЕ ЦАРИНСКОГ ПОСТУПКА ПРИМЕНОМ ИНОВАЦИЈА ПРОЦЕСА« у следећем саставу:

1. др Биљана Стошић, ред. проф. ФОН-а.
2. др Маја Леви Јакшић, ред. проф. ФОН-а
3. др Дејан Петровић, ред. проф. ФОН-а
4. др Драгослав Словић, ванр. проф. ФОН-а
5. др Небојша Бојовић, ред. проф. Саобраћајни факултет Универзитета у Београду

Одобрава се израда приступног рада на докторским студијама, за ментора се именује др Биљана Стошић, ред. проф. ФОН-а.

010 Именују се чланови Комисије за преглед и одбрану приступног рада и оцену научне заснованости пријављене докторске дисертације кандидата на докторским студијама Немање Миленковића под насловом »МЕТОДОЛОГИЈА ОТКРИВАЊА НЕСТАНДАРДНИХ ОПСЕРВАЦИЈА У К-ДИМЕНЗИОНОМ ПРОСТОРУ« у следећем саставу:

1. др Зоран Радојичић, ред. проф. ФОН-а
2. др Драган Вукмировић, ред. проф. ФОН-а
3. др Милица Булајић, ред. проф. ФОН-а
4. др Александар Ђоковић, доцент ФОН-а
5. др Свјетлана Јанковић-Шоја, доцент, Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду

Одобрава се израда приступног рада на докторским студијама, за ментора се именује др Зоран Радојичић, ред. проф. ФОН-а.

МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ

001 Именује се Комисија за оцену научне заснованости пријављене магистарске тезе кандидата Зорана Глигоревевића под насловом »МОДЕЛ ПРЕДВИЂАЊА И СПРЕЧАВАЊА НАПУШТАЊА ПОТРОШАЧА КАО ПОТЕНЦИЈАЛНИ ИЗВОР ПРИХОДА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИХ УСЛУГА« у следећем саставу:

1. др Зоран Радојичић, ред. проф. ФОН-а
2. др Милан Мартић, ред. проф. ФОН-а
3. др Срђан Богосављевић, ред. проф. Економског факултета Универзитета у Београду, у пензији

ПРЕДСЕДНИК ВЕЋА ЗА ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Проф. др Јован Филиповић