

## **САЖЕТАК ИЗВЕШТАЈА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

### **I - О КОНКУРСУ**

Назив факултета: **Фармацеутски факултет**

Ужа научна, односно уметничка област: **Физичка хемија**

Број кандидата који се бирају: **један (1)**

Број пријављених кандидата: **један (1)**

Име пријављеног кандидата: **Весна Кунтић**

### **II - О КАНДИДАТУ**

#### **1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

- Име, средње слово и презиме: **Весна С. Кунтић**

- Датум и место рођења: **08.09.1963.**, Земун

- Установа где је запослен: **Универзитет у Београду- Фармацеутски факултет**

- Звање/радно место: **Ванредни професор**

- Научна, односно уметничка област: **Физичка хемија**

#### **2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА**

##### **Основне студије:**

- Назив установе: **Фармацеутски факултет у Београду**

- Место и година завршетка: **Београд, 1987.**

##### **Магистеријум:**

- Назив установе: **Факултет за физичку хемију у Београду**

- Место и година завршетка: **Београд, 1994.**

- Ужа научна, односно уметничка област: **Физичка хемија**

- Назив магистарског рада: *„ИЦ спектроскопско испитивање антикоагулантних особина хетерополикиселина“*

##### **Докторат:**

- Назив установе: **Факултет за физичку хемију у Београду**

- Место и година завршетка: **Београд, 2000.**

- Ужа научна, односно уметничка област: **Физичка хемија**

- Наслов докторске дисертације: *„Испитивање комплексних једињења рутина и хесперидина са јонима метала и њихова биохемијска активност“*

##### **Досадашњи избори у наставна и научна звања:**

**1989.** Асистент приправник

**1995.** Асистент

**2001.** Доцент

**2006.** Ванредни професор

### 3. ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ

Име и презиме: Весна Кунтић	Звање у које се бира: Редовни професор		Ужа научна област- Физичка хемија	
Научне публикације	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, али није једини или први	
	Пре последњег избора	После последњег избора	Пре последњег избора	После последњег избора
Рад у водећем научном часопису међународног значаја објављен у целини	4	1	1	4
Рад у научном часопису међународног значаја објављен у целини	7	1	6	4
Рад у међународном часопису који није на SCI листи				2
Рад у научном часопису националног значаја објављен у целини	5	2	-	2
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен у целини	8	-	5	3
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен у целини	4	-	1	1
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не и у целини	8	4	9	6
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не и у целини	1		1	
Стручне публикације	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, а није једини или први аутор	
	Пре последњег избора	После последњег избора	Пре последњег избора	После последњег избора
Рад у стручном часопису или другој периодичној публикацији стручног или општег карактера			1	
Уџбеник, практикум, збирка задатака, или поглавље у публикацији те врсте са више аутора	1	2		
Остале стручне публикације (пројекти, софтвер, друго)		3		

Радови са SCI листе:

*Add. Biology; Int. J. Food Properties; Molecules; Monatsh.Chem.; Chromatographia;  
Anal.Letters; Acta Chim. Slov.; J. Serb.Chem.Soc; J. Pharm.Biomed.Anal;  
Jugoslov.Med.Biohem; Farmaco; Mikrochim. Acta; Pharmazie; J.Agric. Food Chem.*

#### **4. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА**

Др Весна Кунтић је до сада објавила укупно **91** публикацију, од тога **40** радова: 3 рада у врхунским међународним часописима M21 (2 од избора у претходно звање), 7 радова у истакнутим међународним часописима M22 (3 од избора), 18 радова у часописима међународног значаја M23 (5 од избора, од којих је један ревијални рад), 2 рада у међународним часописима који нису на SCI листи M24 (оба од избора), 9 радова у часописима од националног значаја, M52 (4 од избора) и један стручни рад. Саопштила је **51** рад: 16 радова на скуповима од међународног значаја штампаних у целини M33 (3 од избора), 27 радова на скуповима од међународног значаја штампаних у изводу M34 (10 од избора) и 8 радова на скуповима од националног значаја, M63 и M64 (1 од избора). На основу извештаја Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић“ у Београду, према бази података *Science Citation Index*, Весна Кунтић је цитирана **91** пут (без аутоцитата). Била је рецензент 4 међународна и једног домаћег часописа. До сада је била учесник на 6 домаћих и једном страном пројекту, а тренутно је сарадник на 2 научноистраживачка пројекта које финансира Министарство просвете и науке Србије. Крајем 2004. године, као успешан истраживач за област Хемија, добила је награду Министарства науке и заштите животне средине Србије. Члан је научног одбора пољског часописа *Scientific Review in Pharmacy*.

#### **5. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА**

Др Весна Кунтић је до сада била ментор 45 дипломских радова и члан комисије за одбрану 73 дипломска рада. За време боравка на Каролинска институту у Стокхолму 2004-2005, руководила је експерименталним делом и била коментор дипломског рада студента Фармацеутског факултета у Упсали, Шведска. Била је члан комисије за одбрану дипломског рада на Фармацеутском факултету који је добио награду Привредне коморе Београда. Коментор је једне докторске дисертације. Гостујући је професор за предмет *Физичка хемија за фармацеуте* на Фармацеутском факултету Универзитета Св. Кирил и Методиј у Скопљу, Македонија. Била је председник комисије за избор најбољег научно-истраживачког студентског рада на Конгресу студената биомедицинских наука са међународним учешћем 2010. године. Била је члан више комисија за избор у звање наставника са различитих факултета.

#### **6. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА**

Др Весна Кунтић се показала као изузетан педагог, који веома одговорно, стручно и на савремен начин држи предавања и организује наставу на основним и последипломским студијама. Разноврсност образовања кандидата (основне студије из фармације, магистарске и докторске из физичке хемије, а последокторско усавршавање из области биохемије) допринели су да др Весна Кунтић на интересантан и разумљив начин приближи физичку хемију студентима фармације, нарочито студентима на студијском програму *Фармација-медицинска биохемија*. Предавања др Весне Кунтић су увек изузетно посећена. О педагошком раду др Весне Кунтић су се веома похвално изразили и студенти са Фармацеутског факултета у Скопљу, где је предавала као гостујући професор. Према резултатима студентских анкета из три предмета на Фармацеутском

факултету, спроведених у периоду од школске 2006/07 године до 2009/10, просечна оцена др Весне Кунтић је **4,84**.

## **7. ОЦЕНА О АНГАЖОВАЊУ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ**

Др Весна Кунтић је аутор једног уџбеника, коаутор једног практикума и једне збирке задатака за студенте Фармацеутског факултета. Самостално је припремила наставни план и програм предмета Инструменталне методе. Др Весна Кунтић обавља функцију продекана за наставу Фармацеутског факултета од марта 2007. године. Напорно је радила на имплементацији болоњског процеса и увела многе промене које су допринеле унапређењу квалитета наставног процеса. У сарадњи са одговорним Комисијама, допринела је изради многих правилника, као и бројних пословника усклађених са Законом о високом образовању. Веома је ангажована на успостављању студентске мобилности. Руководилац је два студијска програма на основним студијама, *Фармација* и *Фармација-медицинска биохемија*. Члан је Комисије за квалитет Фармацеутског факултета. Као ресорни продекан активно је радила и координирала радом Комисије за акредитацију Фармацеутског факултета у Београду.

## **III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

Др Весна Кунтић је завршила Фармацеутски факултет, магистрирала и докторирала на Факултету за физичку хемију, а на последокторским студијама се усавршавала из области биохемије. Др Весна Кунтић држи теоријску наставу на основним и последипломским студијама на Фармацеутском факултету, а гостујући је професор на Фармацеутском факултету Универзитета Св. Кирил и Методиј у Скопљу за предмет *Физичка хемија за фармацеуте*. Према резултатима студентских анкета, оцена др Весне Кунтић, добијена у последње четири школске године, у просеку је **4,84**. Аутор је једног уџбеника, а коаутор једне збирке задатака и једног практикума. Била је ментор 45 дипломских радова и члан комисије за одбрану 73 дипломска. Коментор је једне докторске тезе. До сада је била учесник на 6 домаћих и једном страном пројекту, а тренутно је сарадник на два научноистраживачка пројекта које финансира Министарство просвете и науке Србије. Била је на усавршавању у иностраној лабораторији. Члан је научног одбора једног страног часописа.

До сада је објавила укупно **91** публикацију, од тога **40 радова** (30 у међународним и 10 у домаћим часописима, од избора у претходно звање 12 у међународним и 4 у домаћим) и **51** саопштење. Написала је један ревијални рад у међународном часопису M23. Према извештају Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић“ цитирана је **91 пут** (без аутоцитата). Била је рецензент за 4 међународна и један домаћи часопис.

Др Весна Кунтић је била веома активна на матичном факултету и Универзитету кроз рад бројних комисија и радних група. Руководилац је једног курса континуиране едукације. Била је члан већег броја комисија за избор у звање наставника. Од марта 2007. године обавља функцију продекана за наставу на Фармацеутском факултету. Личним залагањем, великим трудом и ентузијазмом умногоме је допринела да болоњски систем заживи на Фармацеутском факултету.

На основу приложене документације, целокупне анализе наставне и научно-истраживачке делатности, као и активности у широј академској заједници, сматрамо да др Весна Кунтић, ванредни професор, испуњава све услове (према *Правилнику о ближим условима за избор наставника на Фармацеутском факултету* и према *Критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду*) за избор у звање редовног професора, па предлажемо Већу природних наука и Сенату да се др Весна Кунтић изабере за **редовног професора** за ужу научну област Физичка хемија на Фармацеутском факултету.

Београд, 21. јун 2011.

Комисија:

Проф. др Иванка Холцлајтнер-Антуновић,  
редовни професор, Универзитет у Београду – Факултет за физичку хемију

---

Проф. др Соте Владимиров,  
редовни професор, Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет

---

Проф. др Душан Малешев,  
редовни професор у пензији, Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет