



УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ У БЕОГРАДУ  
ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА  
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ



Презиме, средње слово, име	Килибарда Ж. Весна		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Медицинска хемија		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Војномедицинска академија	Токсиколошка хемија
Докторат	2000.	Војномедицинска академија	Токсиколошка хемија
Специјализација	1994.	Војномедицинска академија	Токсиколошка хемија
Магистеријум	1989.	Фармацеутски факултет, Београд	Фармакогнозија
Диплома	1983.	Фармацеутски факултет, Београд	Фармација
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	<a href="#">Методологија предклиничких и клиничких испитивања лекова</a>		Докторске академске студије медицине
2.	<a href="#">Фармакокинетика</a>		Докторске академске студије медицине
3.	<a href="#">Патофизиолошки, дијагностички и терапијски аспекти акутних тровања</a>		Докторске академске студије медицине
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	<i>Brajković G, Babić G, Jović Stošić J, Tomačević G, Rančić D, <b>Kilibarda V.</b> Fatal cocaine intoxication in body packer. Vojnosanit Pregl, (2016), vol. 73 br. 2, str. 198-201</i>		M20
2.	<i>Đorđević S, Jović Stošić J, <b>Kilibarda V.</b> Šegrt Z, Petković Vukčević N, Determination of flumazenil in serum by liquid chromatography-mass spectrometry: Application to kinetics study in acute diazepam overdose, Vojnosanit Pregl, (2016), vol. 73 br. 2, str. 146-151</i>		M20
3.	<i>Čurčić M, Tanasković S, Stanković S, Janković S, Antunović M, Đorđević S, <b>Kilibarda V.</b> Vučinić S, Antunović B, Relationship of hepatotoxicity and the target tissue dose of decabrominated diphenyl ether in subacutely exposed wistar rats, Vojnosanit Pregl, (2015), vol. 72 br. 5, str. 405-413</i>		M20
4.	<i>Perić A, Surbatović M, Vezmar-Kovacević D, Antunović B, Veljović Milić B, Krstić Ledić I, Đorđević D, <b>Kilibarda V.</b> Zeba S, Dobrić S. Beta-lactam antibiotics use in intensive care units –The pathophysiological, pharmacokinetics, pharmacodynamic and pharmacoeconomic approach Vojnosanit Pregl, (2015), vol. 72 br. 2, str. 175-180</i>		M20
5.	<i>Djordjević S, <b>Kilibarda V.</b> Vucinić S, Stojanović T, Antonijević B. Toxicokinetics and correlation of carbamazepine salivary and serum concentrations in acute poisonings. Vojnosanit Pregl, (2012), vol. 69 br. 5, str. 389-393.</i>		M20
6.	<i>Milovanović V, Ćirić B, Milenković J, <b>Kilibarda V.</b> Ćurčić M, Vucinić S, Antonijević B. Determination of morphine, codeine and 6-monoacetylmorphine in saliva of substance-abuse patients using HPLC/MS methods. Vojnosanit Pregl, (2012), vol. 69 br. 2, str. 141-146.</i>		M20
7.	<i>Cvijović M, <b>Kilibarda V.</b> Jelikić-Stanković M, Lazarević I, Jakovljević I, Joksović Lj, Djurdjević P. ESI-MS Study of Speciation in Hydrolyzed Aluminum Chloride Solutions. J Braz Chem Soc, (2012), vol. 23 br. 6, str. 1087-1097.</i>		M20
8.	<i>Basic Z, <b>Kilibarda V.</b> Dobrić Silva Lj, Resanović Radmila D. In vitro study of vitamins B1, B2 and B6 adsorption on zeolite. Vojnosanit Pregl, (2011), vol. 68 br. 1, str. 15-20.</i>		M20
9.	<i>Ćirić B, Jandrić D, <b>Kilibarda V.</b> Jović-Stosić J, Dragojević-Simić V, Vucinić Slavica S. Simultaneous determination of amoxicillin and clavulanic acid in the human plasma by high performance liquid chromatography - mass spectrometry (UPLC/MS). Vojnosanit Pregl, (2010), vol. 67 br. 11, str. 887-892</i>		M20
10.	<i>Djordjević S, <b>Kilibarda V.</b> Stojanović T. Determination of carbamazepine in serum and saliva samples by high performance liquid chromatography with ultraviolet detection. Vojnosanit Pregl, (2009), vol. 66 br. 5, str. 347-352.</i>		M20
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		Scopus 187, WoS 126	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		15 (Према подацима из Кобсона од 2000. године)	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: Бихевиорални ефекти понављане примене новосинтетисаних супстанци селективних за поједине подтипове бензодиазепинског места везивања ГАВА А рецептора: поређење са стандардним психофармаколошким лековима, Фарм. факултет	Међународни
Усавршавања	Курс о спровођењу добре произвођачке и лабораторијске праксе у организацији International Association for continuing education and training CEPA, 2006. године		

Други подаци које сматрате релевантним:

Од 2009. професор на Медицинском факултету, Универзитета одбране, на предмету медицинска хемија, кличка токсикологија и фитотерапија.

Од 2009. члан комисије за израду пријемног испита за медицински факултет из области хемије.

Члан комисије за полагање специјалистичких испита из токсиколошке хемије на Фармацеутском факултету у Београду од 2005.

Технички оцењивач Акредитационог тела Србије од 2016. године.

Члан комисије за номенклатуру здравствених услуга на секундарном и терцијерном нивоу при Министарству здравља од 2009. године.