

ПРЕДЛОГ ТЕМИ ЗА ДИПЛОМСКИ ЗА 2019-2020 ОД КВЛог
(катедра)

Р.б.	Наставник - ментор	Предмет	Тема	Литература
1	2	3	4	5
1	полк. д-р Драге Петрески, ред.проф.	Теоретски основи на класично вооружување	1: Испитување при производство на автоматска пушка	1. Теоретски основи на класично вооружување - д-р Драге Петрески, ВА, 1998 г. 2. Современо борбено оружје - д-р Драге Петрески, ВА, 2011 г. 3. Вооружување на оклопни возила на пешадијата - д-р Драге Петрески, ВА, 2013 г. 4. Друга стручна литература од странски извори или литература добиена од интернет.
		Конструкција на вооружување	2: Управување со мало и лесно оружје	
2	д-р Елениор Николов, вон.проф., полковник	Мотори и моторни возила	1: Загадување на животната средина од моторните возила и мерки за заштита	1. Вилард В. Пулкрабек, Инженериски основи на моторите со внатрешно согорување, Арс Ламина, Скопје, Превод на делото, 2009 2. Вонг Ј.У., Теорија на копнените возила, Арс ламина, Скопје, Превод на делото 2009 3. Димитровски М., Давчев Т., Николов Е., Мотори и моторни возила, учебник, Воена академија, Скопје, 1999
		Оклопни борбени возила 1	2: Конструкција и влечна пресметка на борбено оклопно возило - Рита 6x6	
3	пполк. д-р Лазар Ѓуров, вонред.проф.	Комуникации и комуникациски вештини	1: Детектирање на лага преку говор на тело	1. ЛИДЕРСТВО - Љ. Дракулевски, А.Т.Вешовска, Л. Ѓуров, Академска книга, 2015 2. ДЕЛОВНА КОМУНИКАЦИЈА, Томас Л. Минс, Ars Lamina, 2012 3. ЕКОНОМИЈА НА МЕНАЏМЕНТОТ И БИЗНИС СТРАТЕГИЈА, Michael R. Baye, Датапонс, 2009 4. СОВРЕМЕН МЕНАЏМЕНТ, Е. Мејер, М.Ашлинг,
		Организација и менаџмент	2: Менаџментот на време како клучна способност за успех	
5			2:	
			3:	
			1:	

РАКОВОДИТЕЛ: д-р Драге Петрески, ред.проф., полковник

ПРЕДЛОГ ТЕМИ ЗА ДИПЛОМСКИ РАБОТИ ЗА 2019-2020 год. ОД _____ КПВТН _____
(катедра)

Р.б.	Наставник - ментор	Предмет	Тема	Литература
1	2	3	4	5
1	д-р Росе Смилески, ред. проф., полковник	Муниција и експлозивни материји	1: Испитување на хемиска стабилност на потисни експлозивни материји (ракетен барут)	1. А. Аткинс, Хемија на експлозивни, Превод, Скопје, 2010. 2. Џонас А. Зукас, Вилијам П. Вотерс, Експлозивни ефекти и апликации, Превод, Скопје, 2009. 3. Р. V. Maksimović, Eksplozivne materija, VIZ, Beograd, 1985. 4. R. Jeremić, Eksplozivne materije, Vojna akademija, Beograd, 2003. 5. Росе Смилески, Муниција и експлозивни материји-теоретски основи, Маринг, Скопје, 1998. 6. Росе Смилески, Методика на истражување на пожари и експлозии, Факултет за безбедност, Скопје, 2010.
			2: Муниција за хаубица Д-30, 122 mm	1. D. Pavlović, A. Duilo, Osnovi konstrukcije artiljerijskog naoružanja, SSNO, Beograd, 1983. 2. N. Kršić, Bojne glave i upaljači raketnih projektila, TVA, Zagreb, 1977. 3. Р. Maksimović, Tehnologija eksplozivnih materija, VIZ, Beograd, 1975. 4. A. Stamatović, Konstrukcije projektila, „Silba“, Beograd, 1995. 5. Росе Смилески, Орце Поповски, Внатрешна балистика, Воена академија, Скопје, 2001. 6. Росе Смилески, Раде Рајковчевски, Вооружување и опрема, Факултет за безбедност, Скопје, 2016. 7. Росе Смилески, Муниција и експлозивни материји-теоретски основи, Маринг, Скопје, 1998.
2	д-р Невен Трајчевски, вон. проф., мајор	Физика 2	1: Фузиони реактори	- Physics for Scientists and Engineers with Modern Physics, Raymond A. Serway, John W. Jewett, Jr., 2010 - Theory of Tokamak Transport: New Aspects for Nuclear Fusion Reactor Design, Book by L. Woods, 2006
		Основи на дигитална техника	3: Дигитални електронски платформи со отворен код	- Introduction to Microcontrollers, Courses 182.064 & 182.074, Vienna University of Technology, 2007, Gunther Gridling, Bettina Weiss - Exploring Arduino: Tools and Techniques for Engineering Wizardry, 2013, Jeremy Blum

3	д-р Невена Серафимова, доцент	Математика / Методи на операциони истражувања	1: Математички модели на конвенционалното војување	<p>1.A. Katz, B. Butler. "Game commander" – applying an architecture of game theory and tree lookahead to the command and control process. Proceedings of the Fifth Annual Conference on AI, Simulation, and Planning in High Autonomy Systems(AIS94), Gainesville, Florida, 1994</p> <p>2. Svend Clausen, Warfare Can Be Calculated</p> <p>3. Joshua Epstein, The Calculus of Conventional War</p> <p>4. J. Scheffran, Calculated Security? Mathematical Modelling of Conflict and Cooperation, Mathematics and War, ISBN: 978-3-7643-1634-1, Birkhäuser, 2003</p>
		Основи на обработка и моделирање на податоци во актуарство	2: Осигурување на ризик при управување со елементарни непогоди и несреќи	<p>1. Р.Фотов, К.Фотова. „Осигурување“, Универзитет „Гоце Делчев“, Економски факултет, 2014</p> <p>2. Прирачник за подготвување стручен испит за вршење осигурително брокерски работи, Агенција за супервизија на осигурување, ISBN 978-608-65192-4-7, 2014</p> <p>3. Risk management – an actuarial approach, Institute and Faculty of Actuaries, 2017</p> <p>4. Интернет извори</p>
4	проф. д-р Митко Богданоски, полк.	Информациско-комуникациски системи во одбранбениот, безбедносниот и заштитниот систем (ИКСОБЗС)	3. Ранливости и мерки за заштита кај далечински управувани уреди и системи	<p>Techniques Against Cyber Attacks on Unmanned Aerial Vehicles. In Proceedings of the International Conference on Embedded Systems, Cyber-physical Systems, and Applications (ESCS) (pp. 110-116). The Steering Committee of The World Congress in Computer Science, Computer Engineering and Applied Computing (WorldComp).</p> <p>2. Yağdereli, E., Gemci, C., & Aktaş, A. Z. (2015). A study on cyber-security of autonomous and unmanned vehicles. The Journal of Defense Modeling and Simulation, 12(4), 369-381.</p> <p>3. Sedjelmaci, H., Senouci, S. M., & Messous, M. A. (2016, December). How to detect cyber-attacks in unmanned aerial vehicles network?. In 2016 IEEE Global Communications Conference (GLOBECOM) (pp. 1-6). IEEE.</p>
			2: Интернет нештата и автоматизација на домовите	<p>1. http://dspace.bracu.ac.bd/xmlui/bitstream/handle/10361/12720/11321043%2C%2012121059%2C%2013210001%2C%2013121101_EEE.pdf?sequence=1&isAllowed=y</p> <p>2. https://download.atlantis-pess.com/article/125905847.pdf</p> <p>3. https://www.ijrte.org/wp-content/uploads/papers/v8i2/B2060078219.pdf</p> <p>4. https://ijarcce.com/wp-content/uploads/2019/03/IJARCCE.2019.8228.pdf</p>

5	<p>д-р Димитар Богатинов, доцент, мајор</p>	<p>Информациско-комуникациски системи во одбранбениот, безбедносниот и заштитниот систем (ИКСОБЗС)</p>	<p>1: Употреба на напредна технологија од страна на терористите, примери и мерки на заштита</p>	<p>1.Conway, M. (2016). Terrorist use of the internet and the challenges of governing cyberspace. In Power and security in the information age (pp. 109-142). Routledge. 2.Minchev, Z., & Bogdanoski, M. (Eds.). (2018). Countering Terrorist Activities in Cyberspace (Vol. 139). IOS Press. 3.Ogun, M. N. (Ed.). (2015). Terrorist Use of Cyberspace and Cyber Terrorism: New Challenges and Responses (Vol. 42). IOS Press. 4.D.Bogatinov, M.Bogdanoski, and S.Angelevski, AI-based cyber defense for more secure cyberspace, Nature-Inspired Computing: Concepts, Methodologies, Tools, and Applications, IGI Global, (2017), 1471-1489. 5.Wu, C. H. (2009). Behavior-based spam detection using a hybrid method of rule-based techniques and neural networks. Expert Systems with Applications, 36(3), 4321-4330. Anderson, D., Frivold, T., & Valdes, A. (1995). 6.Next-generation intrusion detection expert system (NIDES): A summary. Menio Park, CA: SRI International, Computer Science Laboratory. 1. Page, Joanna, Madison Kaur, and Emma Waters. "Directors' liability survey: Cyber attacks and data loss—a growing concern." Journal of Data Protection & Privacy 1, no. 2 (2017): 173-182. 7.Martin, Kelly D., Abhishek Borah, and Robert W. Palmatier. "Data privacy: Effects on customer and firm performance." Journal of Marketing 81, no. 1 (2017): 36-58. 8.Page, Joanna, Madison Kaur, and Emma Waters. "Directors' liability survey: Cyber attacks and data loss—a growing concern." Journal of Data Protection & Privacy 1, no. 2 (2017): 173-182.</p>
---	---	--	--	--

			<p>2: Апликативна криптографија за побезбеден сајбер простор</p>	<p>1.Nemati, H. R. (Ed.). (2010). Applied Cryptography for Cyber Security and Defense: Information Encryption and Cyphering: Information Encryption and Cyphering. IGI Global.</p> <p>2.Ferrag, M. A., & Ahmim, A. (Eds.). (2016). Security solutions and applied cryptography in Smart Grid Communications. IGI Global.</p> <p>3.Nemati, H. R. (Ed.). (2010). Applied Cryptography for Cyber Security and Defense: Information Encryption and Cyphering: Information Encryption and Cyphering. IGI Global.</p> <p>4.Daras, N. J., & Rassias, M. T. (Eds.). (2015). Computation, cryptography, and network security (pp. 253-287). Springer.</p> <p>Damico, T. M. (2009). A brief history of cryptography. Inquiries Journal, 1(11).</p> <p>5.Gupta, B., Agrawal, D. P., & Yamaguchi, S. (Eds.). (2016). Handbook of research on modern cryptographic solutions for computer and cyber security. IGI global.</p> <p>6.Kar, D. C., Ngo, H. L., & Mulkey, C. J. (2011). Applied cryptography in wireless sensor networks. In Applied cryptography for cyber security and defense: Information encryption and cyphering (pp. 146-167). IGI Global.</p> <p>7.Tripathi, R., & Agrawal, S. (2014). Comparative study of symmetric and asymmetric cryptography techniques. International Journal of Advance Foundation and Research in Computer (IJAFRC), 1(6), 68-76.</p>
6	д-р Славко Ангелевски, ред.проф., полковник	Моделирање и симулации	<p>1: Можности и продобивки од примената на симулатори-тренажери во обуката на пилотите</p>	<p>1.MILES 2000 Manual</p> <p>2.Jerry Banks (editor), (1998), HANDBOOK OF SIMULATION – Principles, Methodology, Advances, Applications and Practice, John Wiley & Sons, Inc, New York</p> <p>3.E. Farmer, J. Van Rooij, J. Riemersma, P. Jorna, J.Moraal, (1999), Handbook of Simulator-Based Training, Ashgate Publishing Ltd., England</p> <p>4.Авторизирани предавања од предметот Моделирање и симулации</p>
		Балистика	<p>2: Балистички карактеристики и тенденции во развојот на самоодните артилериски орудја</p>	<p>1.С. Десковски, С. Ангелевски: Надворешна балистика, Маринг, Скопје, 200 год., ISBN 9989-9977-1-3</p> <p>2.G.M. Moss, D.W. Leeming, C. L. Farrar: Military Ballistics, Brassey's (UK) Ltd, London, 1995.</p> <p>3.L. Davis, B. Follin: The Exterior Ballistics of Rockets, New York, 1960.</p> <p>4.E. Mcshane, J. Kelley: Exterior Ballistics, Denver, 1953.</p> <p>5.Textbook of Ballistics and Gunnery, edited by Longdon L.W., HMSO, 1983.</p> <p>6.*** Anti-personel Weapons, Stocholm International Peace Research Institute, Taylor and Francis Ltd., London, 1978.</p> <p>7.Интернет извори и друга литература</p>

7	д-р Орце Поповски, ред.проф., полковник	Внатрешна балистика	1:Модел за решавање на основната задача на внатрешната балистика за оружје со комбинирано барутно полнење	1. P. Смилески, О. Поповски, Внатрешна балистика, Скопје, 2001 2. J. Vilicic, M. Gajic, Balistika, VIZ Beograd, 1979 3. H. L. Brode, J. E. Enstrom, A numerical method for calculating interior ballistics, 1970 4. P.Maksimovic, ksplozivne materije, VIZ, Beograd, 198
---	--	---------------------	--	---

РАКОВОДИТЕЛ:

д-р Росе Смилески, ред. проф., полковник

ПРЕДЛОГ ТЕМИ ЗА ДИПЛОМСКИ ЗА 2019-2020 ОД КВНВ _____ КВНВ _____
(катедра)

Р.б.	Наставник - ментор	Предмет	Тема	Литература
1	2	3	4	5
1	вон. проф. д-р Ненад Танески, пполк.	Тактика на родот пешадија 1	1: Урбани операции 2: Техники на движење и реакција на контакт	ФМ 7-8, ФМ 7-10,2. ФМ 3.21.8 Тактика како вештина-Адил Газафер, Детективска тактика и тактички борбени постапки- Методи Х. Јанев
2	полковник д-р Александар Главинов, вонреден професор	Хидрологија со феменологија на поплави	1:Хидролошки циклус - подземни и површински води 2: Кружно движење на водата во природата и воден биланс	Хидрологија, проф. д-р Невенка Оџанџич Хидрологија, проф Ранко Жугаљ Хидрологија проф Јасна Петрович Хидрологија, скрипта од предавања, Александар Главинов, Александар Петровски Тони Петрески
3	доц. д-р Александар Петровски, мајор	Воена географија со топографија	1: Хидрографијата на РСМ и нејзино влијание врз борбените дејствија 2: Гео-стратегиска и гео-политичка положба на РСМ на патот кон НАТО и ЕУ	1.Воена географија од Благоја Маркоски, 2.Воена географија од Јове Д. Талевски,3.Граници на РМ од Јове д. Талевски,

РАКОВОДИТЕЛ: вон.проф. д-р Ненад Танески, пполк.

ПРЕДЛОГ ТЕМИ ЗА ДИПЛОМСКИ ЗА 2019-2020 ОД Катедра за општествени науки
(катедра)

Р.б.	Наставник - ментор	Предмет	Тема	Литература
1	2		4	5
1	д-р Зоран Јовановски, вон.проф., полковник		<p>1: Децата како симбол на жртви на злоупотреба во вооружени судири, и загрозување на Меѓународното Хуманитарно Право</p> <p>2: Правата на мигрантите и справување на Република Северна Македонија со мигрантската криза.</p>	<p>1. Управно право, Скрипта - д-р Темелко Ристески, ред.проф. 2. Меѓународно воено право, Воислав Василевски, 1998 год. 3. Меѓународно воено хуманитарно право, Воислав Василевски, 2002 година 4. Меѓународно хуманитарно право, Водич за дисеминатори, 2019 год. д-р Билјана Каровска-Андоновска, д-р Зоран Јовановски, д-р Вида Поповска Кочишка.</p>
2	д-р Билјана Каровска Андоновска, вонр.проф.	МХВП	<p>1: Повреди на меѓународното хуманитарно право низ призма на воениот конфликт во Сирија</p> <p>2: Злоупотреба на принципот на самоодбрана како основа за започнување на воена агресија</p>	<p>1. 17th Report of the Independent International Commission of Inquiry on the Syrian Arab Republic - A/HRC/42/51, Independent International Commission of Inquiry on the Syrian Arab Republic, (15 August 2019); 2. 11th Report of the Independent International Commission of Inquiry on the Syrian Arab Republic - A/HRC/31/68, Independent International Commission of Inquiry on the Syrian Arab Republic, (11 February 2016); 3. 5th Report of the Independent International Commission of Inquiry on the Syrian Arab Republic - A/HRC/23/58, Independent International Commission of Inquiry on the Syrian Arab Republic, (18 July 2013). 4. Vankovska, B., Modern forms of legitimization of war, Security Dialogues ONLINE, Faculty of Philosophy 4. Karovska-Andonovska, B., Humanitarian intervention as a question of sovereignty vs. responsibility to protect, International Humanitarian Law, Vol. IX. The Polish Naval Academy, Faculty of command and naval operations, Poland, Gdynia, 2018 5. Василевски, В., Меѓународно хуманитарно право во вооружени судири, Скопје, 2002 6. Каровска-Андоновска, Б., Хуманитарната интервенција и заштитата на човековите права: правни и етички дилеми, Зборник на трудови од 6-та Меѓународна научна конференција „Општествените промени во глобалниот свет“, Правен факултет, Универзитет „Гоце Делчев“, Штип, 5-6 Септември, 2019 година 7. Каровска-Андоновска, Б., Јовановски, З., Поповска-Кочишка, В., Водич за дисеминатори по меѓународно хуманитарно право, Црвен крст на РСМ, 2019</p>

3	п.полк. д-р Андреј Илиев, вон.проф.	Воена историја, Еволуција на борбените постапки	1: Историја на современите конфликти и војни во Франција	<ol style="list-style-type: none"> 1. Boyce, Robert. French Foreign and Defense Policy, 1918-1940. Oxford: CRC Press,1998. 2. Chandler, David G. Campaigns of Napoleon. New York: Simon & Schuster,1995. 3. Jordan, David. History of French Foreign Legion. Spellmount Limited, 2005. 4. Doughty, Robert A. Pyrrhic Victory: French Strategy and Operations in the Great War, 2008. 5. Greenhalgh, Elizabeth. French Army and the First World War, 2014.
4	д-р Јулијана Стојанова, насловен доцент	Воена психологија	3. Развивање на психолошката отпорност- резилиентност кај воениот персонал	<ol style="list-style-type: none"> 1. Amy r B. Adle, Promoting Psychological Resilience in the Military: An Occupational Health Perspective, Health protection NATO Conference, Budapest, Hungary, 2014 2. Ajdukovic Dean, Where Do We Stand Regarding the Concept of Psychosocial Resilience?, Proceedings of the NATO Advanced Research Workshop on Resiliency: Enhancing Coping with Crisis and Terrorism Upper Galilee, Israel 4-6 January 2014, Published in cooperation with NATO Emerging Security Challenges Division 2015, 3. Aldwin, C. M., Levenson, M. R., & Spiro, A. (1994). Vulnerability and resilience to combat exposure: Can stress have lifelong effects? Psychology and Aging, 9(1), 34-44 4. Andrew Cohn, Stephanie Hodson, Prevention and ResilienceTeam, Directorate of Mental Health in Defence Resilience training in the Australian Defence Force, InPsych April 2010, Australian Psychological Society 5. Andrew Cohn, Stephanie Hodson, Resilience training in the
5	м-р Елена Трајановска, лектор	Англиски јазик со воена терминологија	1: Значење на јазичните вештини по англиски јазик за интероперабилноста во мировни операции	<ol style="list-style-type: none"> 1. Language and Interoperability in NATO: The Bureau for International Language Co-ordination (BILC), Rick Monaghan, Canadian Military Journal, 2012 2. Multilingualism as an Intercultural Phenomenon in the Framework of Peace Support Operations, Josef Ernst, Sonderpublikation der Landesverteidigungskademie, Vienna, April 2019 3. Interoperability for Joint Operations, NATO Public Diplomacy Division, 2006 4. Enhancing Interoperability: the Foundation for Effective NATO Operations, Dr. James Derleth, NATO, 2015 5. Improving Linguistic Interoperability, Mark Crossey, NATO, 2015 6. NATO Standard AAP-77 NATO Terminology Manual Edition A Version 1, NATO Standardization Office (NSO), 2018

6	д-р Јонче Ивановски, вон. проф.	Специјално физичко вежбање и спорт	1: Влијание на кинезиолошките активности во превенција на повреди во спортот	<p>1. Antekolović, L.J., Kovačić, J. (2006) Odabir vježbi za prevenciju ozljeda ramenog pojasa.</p> <p>2. Bompa, T.O. (2001) Periodization training for sports: Champaign. IL: Human Kinetics.</p> <p>3. Durall, J.C., Manske, C.R. i Davies, J.G. (2001). Avoiding shoulder injury from resistance training. Strength and Conditioning Journal,</p> <p>4. Спасов Ѓ., (1996). Спорт и кондиција- модели на тренинг.</p> <p>5. Шуков Ј. (2000). Кинезитерапија.</p>
7	д-р Тони Ѓоргиев, вон. проф., потполковник	Меѓународно воено хуманитарно право	1. Примената на меѓународното воено и хуманитарното право за време на сајбер напад.	
		Тактика на родот пешадија 2	2. Обезбедување на ВИП личности во место и движење.	

РАКОВОДИТЕЛ: д-р Зоран Јовановски, вонр. проф., полковник

ПРЕДЛОГ ТЕМИ ЗА ДИПЛОМСКИ ЗА 2019-2020 ОД КБКМЗС

Прилог бр.1

Р.б.	Наставник - ментор	Предмет	Тема	Литература
1	2	3	4	5
1	полк. д-р Методија Дојчиновски, редовен професор	Основи на националната безбедност	<p>1: Улогата на АРСМ во одржување на безбедноста на државната границата во услови на мигрантска криза</p> <p>2: Систем за управување со кризи во Република Северна Македонија</p>	<p>1. Котовчевски митко, „Основи на национална безбедност – I, II I III дел„ Македонска цивилизација, Скопје, 2000 год.</p> <p>2. Питер Хју, „Поим за глобална безбедност„ Табернакул, Скопје, 2009 год.</p> <p>3. Роберт Џ.Бункер, „Не државни закани и идни војни„ Нампрес, Скопје, 2009 год.</p> <p>4. Џон Бејлис, Џејмс Вирц, Колин Греј, Елиот Коен,„ Стратегија во современиот свет„ Нампрес, Скопје, 2009 год.</p> <p>5. Одри Курт Кронин, Џејмс М.Лудс, „Напад на Тероризмот„ Нампрес Скопје 2009 г</p>
2	пполк. д-р Југослав Ачкоски, вонреден професор	Информатика, Теорија на системи	<p>1:Компјутерски криминал - Сегашни и идни предизвици</p> <p>2:Платформи за анализа на податоци за напредно дистрибуирано учење на далечина</p>	<p>1. Литература од предметен наставник</p> <p>2. Достапна литература од интернет</p> <p>3. Веб страници со содржини за темата</p>
3	пполк. д-р Андреј Илиев, вонреден професор	Радиолошка, хемиска и биолошка сигурност и заштита	<p>1:Идентификација и дозиметрија на радиолошки агенси на граничен премин Блаце</p>	<p>1. European Commission. National and cross-border expert support for nuclear security, Project report, 2019.</p> <p>2. Gonzales, AJ. Strengthening the safety of radiation sources and security of radioactive materials, IAEA Bulletin, vol. 41, no. 3, 1999.</p> <p>3. IAEA. Illicit trafficking and other unauthorized activities involving radioactive materials', Fact Sheet, Vienna, 2006.</p> <p>4. European Commission External Cooperation - International project. Guidelines for Integrated Border management and cooperation, 2010-2013.</p> <p>5. Carsten Weerth. Cross-border detection of radiological, biological and chemical active and harmful terrorist devices, World Customs Journal, 2014.</p> <p>6. Royal society. Detecting nuclear and radiological materials, Policu document,USA, 2008</p>

4	д-р Оливер Андонов, вон.проф.	Методика на настава со пешадиско вооружување	<p>1: Општи принципи, цели и задачи при методските постапки во наставата во ракување со пешадиското вооружување</p> <p>2: Подготовка на војниците и единицата за изведување на боево гаѓање со посебен осврт на изведување на единечно боево гаѓање со лично вооружување</p>	<p>1. Литература од предметен наставник</p> <p>2. Достапна литература од интернет</p> <p>3. Веб страници со содржини за темата</p>
---	-------------------------------	--	--	--

РАКОВОДИТЕЛ: д-р Методија Дојчиновски, ред. проф. полк.