

пк ванр. проф. др Александар Милић, председник комисије
пк ванр. проф. др Иван Петровић, члан комисије
пк доц. др Саша Деветак, ментор и члан комисије

Мастер рад студента Марка Михајлова,
извештај комисије о оцени мастер рада,
доставља -

КАТЕДРИ ТАКТИКЕ СА СН

На основу Одлуке Већа за друштвено хуманистичке науке Војне академије број 391-34 од 14.03.2025. године, којом смо одређени у Комисију за оцену и одбрану мастер рада под називом „Модел употребе ојачане тенковске чете у нападној операцији у насељеном месту“, студента Марка Михајлова, као и на основу члана 24. Статута Војне академије („СВЛ“ бр. 29/2021) и Правилника о пријави и одбрани завршних радова („СВЛ“ бр. 22/2022) и увида у предметни мастер рад, комисија подноси следећи,

ИЗВЕШТАЈ о завршном раду на мастер академским студијама

1. Биографски подаци кандидата

Марко Г. Михајлов је рођен 17.03.1988. године у Оџацима, општина Оџаци, Република Србија. Завршио је основну школу „Милета Протић” у селу Товаришеву, општина Бачка Паланка са одличним успехом (добитник је Вукове награде). Уписао је Војну гимназију 2003. године, коју је завршио са одличним општим успехом (4,54). Уписао је 2007. године Војну академију, смер Оклопне јединице. Дипломирао је 2011. године са врлодобрим успехом (8,31). За тему дипломског рада је изабрао „Систем за управљање ватром на тенку М84 - нишанске справе”. Завршио је Основни командно-штабни курс са просечном оценом 9,40 и низ курсева и усавршавања у току каријере. Мастер академске студије, на

Војној академији, студијски програм Војне науке, уписао је у октобру 2023. године. Положио је све испите са просечном оценом 9.70. Службовао је у 17. механизованом батаљону у гарнизону Бачка Топола на дужности командира механизованог вода четири године. Након тога обављао је осам година дужност командира кадетског вода у Кадетској бригади Војне академије. Годину дана је обављао дужност команданта класе у Кадетској бригади Војне академије. Тренутно се налази на дужности командира класе у Војној гимназији. Просечна службена оцена у току каријере је одличан - нарочито се истиче (4,65). Живи у Београду. Ожењен је и отац је двоје деце.

2. Опис завршног рада

Мастер рад под називом „Модел употребе ојачане тенковске чете у нападној операцији у насељеном месту” изложен је на 101 страни текста. Текст рада је илустрован са 7 слика.

У попису литературе наведене су укупно 32 референце које су коришћене при изради мастер рада. Коришћени теоријски извори задовољавајуће су наведени.

Мастер рад садржи шест поглавља, укључујући увод и закључак. У уводном делу рада предочена је потреба за истраживањем предметне теме. С обзиром да становништво све више мигрира у урбана подручја, предвиђања су да ће се будуће војне операције преселити са отвореног простора – фронта у градека насеља. У складу са тим команданти ће морати да планирају и употребу тенковских јединица у насељеним местима.

У првом делу рада приказан је теоријско-методолошки оквир истраживања. У овом делу презентоване су основне претпоставке, општи проблем и централна тема рада, циљеви, општа хипотеза, посебне хипотезе, временски оквир за које се врши истраживање, начин истраживања и извори података који се користе током истраживања.

Други део рада је посвећен дефинисању нападаких борбених дејстава кроз појмовно одређење борбених дејстава, врста операције и нападне операције. Наведени елементи опредељујуће утичу на модел употребе ојачане тенковске чете у нападној операцији у насељеном месту. Овим је у раду дефинисан општи оквир у којем се реализује наведена операција.

Трећи део рада разматра појам насељених места, врсте насељених места као и утицај карактеристика насељених места на извођење нападне операције ојачане тенковске чете.

У четвртом делу рада извршен је опис планирања, организовања и употребе ојачане тенковске чете у нападној операцији у насељеном месту. Како би се дошло до адекватног модела употребе, извршена је анализа борбених могућности тенковске чете, искуства страних оружаних снага као и домаћих правила употребе и литературе. Посебно су значајне анализе анкете и интервјуа који су спроведени са припадницима оклопних јединица у циљу систематизације постојећих сазнања. У овом делу рада приказан је предложени модел употребе ојачане тенковске чете у нападној операцији у насељеном месту.

У закључку рада је представљена синтетизована целина презентованог садржаја постављених хипотеза и њихових чињеница. Пружена су потребна сазнања о предложеном моделу употребе ојачане тенковске чете у нападној операцији у насељеном месту.

При изради мастер рада кандидат је користио домаћу и инострану литературу водећи рачуна о правилном навођењу извора података.

3. Анализа рада са кључним резултатима

Научни циљеви овог истраживања су научна дескрипција, научна класификација и научно објашњење проблема приликом планирања, припреме и извођења кроз све фазе нападне операције ојачане тенковске чете у насељеном месту. Циљ је да се научном дескрипцијом постојећих чинилаца предмета истраживања (нападна операција, ојачана тенковска чета, маневар) и свих њихових карактеристика (како позитивних тако и негативних) на једном месту, у складу са важећим борбеним правилима Војске Србије, пре свега идентификују недостаци и проблеми у односу на тренутно стање организације.

Кандидат је у мастер раду приказао предложени модел употребе ојачане тенковске чете у нападној операцији у насељеном месту до којег је дошао анализом борбених могућности тенковске чете, искустава страних оружаних снага као и домаћих правила употребе и литературе.

Имајући то у виду, ово истраживање, на научном плану, доприноси систематизацији постојећих сазнања у области спознаје планирања, припреме, организовања и ангажовања ојачане тенковске чете у извођењу нападне операције у насељеном месту. На друштвеном плану, ово истраживање може да допринесе сагледавању могућности практичне примене систематизованих знања до којих се дошло истраживањем, као и за реализацију садржаја обуке команди и јединица. Знања се могу уградити у постојеће теме у оквиру наставних планова и програма свих нивоа усавршавања.

У току израде мастер рада коришћене су методе научног истраживања из групације основних метода сазнања и истраживања, општенаучних метода и метода прикупљања података.

У току истраживања овог проблема, а у циљу провере наведених хипотеза, примењене су све основне методе истраживања, односно методе анализе, апстракције, специјализације-класификације и дихтомије, дедукције, синтезе, конкретизације, генерализације и индукције.

Од општенаучних метода истраживања примењене су: хипотетичко-дедуктивна метода, метода моделовања и компаративна метода. Применом хипотетичко-дедуктивне методе се дошло до нових научних сазнања на основу емпиријских и практичних искустава из досад изведених нападних операција оклопних јединица у насељеном месту, чиме се дошло до већег броја одговора на питања у вези проблема у току планирања, припреме и извођења напада. Метода моделовања је коришћена за приказ пројектованог модела ојачане тенковске чете за извођење нападне операције у насељеном месту. Компаративна метода је коришћена како би се дошло до нових научних сазнања на основу поређења практичних искустава јединица која су учествовала у борбеним дејствима.

Што се тиче метода за прикупљање података у раду су коришћене методе анализе садржаја докумената и методе испитивања (анкета и интервју). Анализа садржаја докумената коришћена је за прикупљање објективних, систематских, квантитативних и квалитативних података на основу којих може да се дође до сазнања о предмету истраживања. Метода

испитивања (анкета и интервју) је коришћена за прикупљање података о предмету истражовања од припадника рода оклопних јединица.

Кандидат је исказао одређени ниво методолошке изграђености који је био на нивоу који захтева комплексност истраживања.

5. Закључак и предлог

Комисија сматра да је кандидат спровео истраживање према усвојеним методолошким стандардима и да је реализовао постављене циљеве рада. Кандидат је избором коришћених научно-истраживачких метода потврдио ваљаност постављених хипотеза, како генералне, тако и посебних хипотеза.

На основу изнетог предлажемо Катедри тактике са системима наоружања Војне академије да прихвати мастер рад Марка Михајлова, под називом „Модел употребе ојачане тенковске чете у нападној операцији у насељеном месту“ и одобри јавну усмену одбрану.

У Београду, 17.03.2025. године.



Чланови комисије:

Председник комисије

пуковник ванр. проф. др Александар Милић

Члан комисије

пуковник ванр. проф. др Иван Петровић

Ментор

пуковник доц. др Саша Деветак

Достављено:

- Катедри тактике са СН (с/р);
- Архива.

