

Тел: (018) 500-201, 500-203  
Факс: (018) 4523-747



Трг краља Александра 11 18000 Ниш  
п. фах 122

Универзитет у Нишу  
ПРАВНИ ФАКУЛТЕТ  
Бр. 01-1004/1  
22/04/2025. године

На основу члана 36. Правилника о мастер академским студијама права Служба за наставу и студентска питања даје следеће

### О Б А В Е Ш Т Е Њ Е

- Обавештава се јавност да су завршни мастер рад и Извештај Комисије за оцену и одбрану мастер рада под називом „Права за случај незапослености”, кандидата Видановић Јелене, број досјеа М039/22-О, студента мастер академских студија права на Правном факултету у Нишу, примљени дана 22/04/2025. године и да се налазе у Библиотеци и на сајту Факултета.
- Извештај и мастер рад доступни су, у року од 5 (пет) дана од дана истицања овог обавештења на огласну таблу Факултета, заинтересованим лицима у времену од 08,00 до 15,00 сати сваког радног дана.
- Извештај Комисије за оцену и одбрану мастер рада су саставни део овог обавештеања.
- Ово обавештење истаћи на сајт и доставити Библиотеци.

СЛУЖБА ЗА НАСТАВУ И  
СТУДЕНТСКА ПИТАЊА



УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

ПРАВНИ ФАКУЛТЕТ

Катедри за јавно - правне науке  
Правног факултета Универзитета у Нишу

На предлог Катедре за јавноправне науке бр. 02/980 од 17.04.2025. године, одлуком Декана Правног факултета Универзитета у Нишу бр. 01-987 од 17.4.2025. године, саобразно члану 34. и 35. Правилника о мастер академским студијама права – образована је Комисија за оцену и јавну одбрану завршног рада под називом „Права за случај незапослености“, кандидаткиње Јелене Видановић, у следећем саставу: 1) проф. др Горан Обрадовић (председник комисије), 2) проф. др Милош Прица (члан комисије/писац извештаја) и 3) доц.др Марија Драгићевић (члан комисије). Комисија за оцену и јавну одбрану завршног рада после прегледа завршног рада, Катедри за јавно - правне науке подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

Завршни рад под називом „Права за случај незапослености“, кандидаткиње Јелене Видановић, написан је на 60 страница компјутерски обрађеног текста. Литерарну основу рада чине укупно 35 библиографских јединица (књиге, уџбеници, научни и стручни радови, правни акти и интернет извори). У погледу структуре, завршни рад садржи три

главе уз увод и закључак. У првој глави завршног рада разматран је теоријски оквир права за случај незапослености, појам незапослености и смисао заштите права незапослених лица, типови незапослености, као и сама институција осигурања за случај незапослености. Друга глава рада детаљније разрађује права незапослених лица и њихов институционални и нормативни оквир у националном законодавству Републике Србије. Трећа глава завршног рада разматра поступак остваривања и заштите права за време незапослености, активну политику запошљавања, изазове у пракси уз препоруке за даље унапређење система.

У Уводу завршног рада, кандидаткиња предочава да је циљ рада да се испитају и критички анализирају постојећи правни прописи у области регулисања права незапослених лица. Значај рада у теоријском и практичном смислу огледа се у томе што се у раду правнички веома зрело излаже веома важно и сложено питање незапослености и смисла заштите права незапослених лица. Ауторка завршног рада приступила је теоријској и позитивној правној анализи институционалног и нормативног оквира заштите права незапослених у Републици Србији.

Прва глава рада – „Теоријски оквир права за случај незапослености“ – представља излагање о појму и типовима незапослености и историјском осврту на развој система осигурања за случај незапослености. У другој глави завршног рада – „Права незапослених лица у националном законодавству Републике Србије“ – предочена су права незапослених као и институције које се баве заштитом истих. Трећа глава рада – „Остваривање и заштита права за време незапослености“ – посвећана је поступку заштите права за време незапослености, активном политиком запошљавања, изазовима у пракси са давањем препорука за унапређење система.

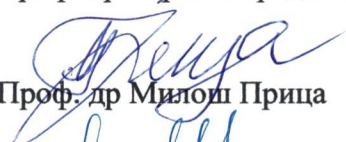
## **Закључак и предлог**

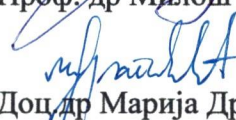
После разматрања завршног рада под називом „Права за случај незапослености“, Комисија је става да је кандидаткиња Јелена Видановић била пред сложеним задатком обраде једне важне и актуелне правне теме. Ослањајући се на референтну правну литературу и друге правне изворе из ове области, као и коришћењем адекватне методологије, ауторка је одговорила постављеном циљу истраживања. Тема је са теоријског становишта добро обрађена, с тим да приказ стандарда и добрих решења за регулисање ове области несумњиво има и позитивно правни значај. Комисија закључује да завршни рад кандидаткиње Јелене Видановић под називом „Права за случај незапослености“, представља резултат самосталног научног рада из области јавног права. Кандидаткиња је прикупила, систематизовала и подробно анализирала правне изворе на задату тему и својим радом дала научни допринос.

С обзиром на то да су испуњени услови из члана 35. Правилника о мастер студијама Правног факултета у Нишу, Комисија сматра да је завршни рад под називом „Права за случај незапослености“ кандидаткиње Јелене Видановић, подобан за јавну одбрану, те предлаже катедри за јавноправне науке Правног факултета Универзитета у Нишу да усвоји Извештај о оцени завршног рада и његовој подобности за јавну одбрану.

## **ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ**

  
Проф. др Горан Обрадовић

  
Проф. др Милош Прица

  
Доц. др Марија Драгићевић

and the corresponding wavelet basis function is given by

$$\psi_{\alpha}(t) = \frac{1}{\sqrt{\alpha}} \psi\left(\frac{t-\alpha}{\alpha}\right), \quad \text{for } \alpha > 0.$$

It is clear that the wavelet basis function  $\psi_{\alpha}$  is a scaled version of the mother wavelet  $\psi$ . The scaling factor  $\alpha$  controls the width of the wavelet basis function. As  $\alpha$  increases, the width of the wavelet basis function increases, and vice versa. This property is known as the dilation or scale invariance of the wavelet basis function. The dilation factor  $\alpha$  is also known as the scale parameter of the wavelet basis function.

The wavelet basis function  $\psi_{\alpha}$  is localized around the center  $\alpha$  and has a bandwidth of  $1/\alpha$ . The bandwidth of the wavelet basis function is inversely proportional to the scale parameter  $\alpha$ . This property is known as the localization property of the wavelet basis function. The localization property is important for signal processing applications, such as denoising and feature extraction, where it is desired to capture local features of the signal.

### STATIONARY WAVELET TRANSFORM

$$\text{SWT} = \text{STFT} \circ \text{WT}$$

$$\text{SWT} = \text{STFT} \circ \text{WT}$$