



СЕКТОРСКО ВЕЋЕ ЗА СЕКТОР  
ИНФОРМАЦИОНЕ И КОМУНИКАЦИОНЕ  
ТЕХНОЛОГИЈЕ, ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ,  
АУТОМАТИКЕ И ЕЛЕКТРОНИКЕ  
SECTOR SKILLS COUNCIL FOR  
INFORMATION AND COMMUNICATIONS  
TECHNOLOGIES, ELECTROTECHNICS,  
AUTOMATICS AND ELECTRONICS

Мајке Јевросиме 51,  
11103 Београд  
Република Србија  
[sv.iktelektroatm@azk.gov.rs](mailto:sv.iktelektroatm@azk.gov.rs)

**ЗАПИСНИК СА 18. СЕДНИЦЕ**  
**СЕКТОРСКОГ ВЕЋА**  
**ЗА СЕКТОР**  
**ИНФОРМАЦИОНИХ И КОМУНИКАЦИОНИХ ТЕХНОЛОГИЈА, ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ,**  
**АУТОМАТИКЕ И ЕЛЕКТРОНИКЕ**

## РЕДНИ БРОЈ СЕДНИЦЕ: 18.

<b>Датум:</b> 06.02.2023.	<b>Време почетка:</b> 11.00 <b>Време завршетка:</b> 12.45	<b>Место:</b> Агенција за квалификације, Београд
<b>Присутни чланови Секторског већа (СВ)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Драган Лукић, Конфедерација слободних синдиката, председник;</li> <li>2. Маја Тодоровић, Завод за унапређивање образовања и васпитања – ЗУОВ, потпредседница;</li> <li>3. Срећко Миодраговић, Привредна коморе Србије и репрезентативна удружења послодаваца;</li> <li>4. Милан Вукобрат, Савет за стручно образовање и образовање одраслих;</li> <li>5. проф. др Дарко Митић, Конференција универзитета Србије - КОНУС;</li> <li>6. проф. др Горан Зајић, Конференција академија и високих школа – КАССС;</li> <li>7. Јелена Кљајић, Национална служба за запошљавање;</li> <li>8. Небојша Соколовић, Заједница електротехничких школа Србије;</li> <li>9. Дарко Удовичић, Министарство спорта;</li> <li>10. Зоран Живковић, Привредна комора Србије и репрезентативна удружења послодаваца;</li> <li>11. Драган Матовић, Министарство за рад, запошљавање, борачка и социјална питања.</li> </ol>	
<b>Одсутни чланови СВ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Милан Добријевић, Министарство информисања и телекомуникација;</li> <li>2. др Саша Стојановић, Министарство просвете.</li> </ol>	
<b>Друга лица присутна на седници СВ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Татијана Глишић Милутиновић, руководилац Центра за развој квалификација и подршку секторским већима НОКС-а.</li> </ol>	
<b>Координатор СВ</b>	Жељка Цвијановић, координатор за подршку секторском већу, АЗК	

## Тачке дневног реда

1.	Усвајање Дневног реда
2.	Усвајање Записника са 17. седнице Секторског већа
3.	Усвајање Годишњег извештаја о раду Секторског већа за 2022. годину
4.	Давање стручног мишљења Секторском већу за сектор саобраћаја и услуга транспорта у вези Иницијативе за израду стандарда квалификације „Техничар мехатронике возила“
5.	Разматрање Нацрта препорука за унапређивање НОКС-а и политика каријерног вођења и саветовања
6.	Планирање активности за реализацију Годишњег програма рада Секторског већа за 2023. годину
7.	Разно

## ТАЧКА 1.

<b>Закључак</b>	Предложени дневни ред осамнаесте седнице Секторског већа за сектор информационах и комуникационих технологија, електротехнике, аутоматике и електронике усвојен је једногласно. Резултати гласања су:		
	<b>ЗА</b>	<b>ПРОТИВ</b>	<b>УЗДРЖАН/А</b>
	11	0	0
<b>Напомене</b>	Осамнаестом седницом Секторског већа за сектор информационах и комуникационих технологија, електротехнике, аутоматике и електронике, руководио је председник Секторског већа, Драган Лукић. Према Пословнику о раду Секторског већа (члан 16. став 2), кворум за усвајање дневног реда 18. седнице чини више од половине од свих чланова Секторског већа. При одлучивању о овој тачки дневног реда учествовало је 11 чланова Секторског већа.		

## ТАЧКА 2.

<b>Закључак</b>	Записник са 17. седнице Секторског већа за сектор информационах и комуникационих технологија, електротехнике, аутоматике и електронике, усвојен је једногласно. Резултати гласања су:		
	<b>ЗА</b>	<b>ПРОТИВ</b>	<b>УЗДРЖАН/А</b>



	11	0	0
<b>Напомене:</b>	Према Пословнику о раду Секторског већа (члан 16. став 2), кворум за усвајање записника са 17. седнице чини више од половине од свих чланова Секторског већа. При одлучивању о овој тачки дневног реда учествовало је 11 чланова Секторског већа.		
<b>ТАЧКА 3.</b>			
<b>Закључак</b>	<b>Годишњи извештај о раду Секторског већа за сектор информacionих и комуникационих технологија, електротехнике, аутоматике и електронике за 2022. годину, усвојен је једногласно.</b> Резултати гласања су:		
	<b>ЗА</b>	<b>ПРОТИВ</b>	<b>УЗДРЖАН/А</b>
	11	0	0
<b>Напомене</b>	Председник секторског већа, Драган Лукић представио је Годишњи извештај о раду Секторског већа ИКТЕАЕ-а за 2022. годину. Чланови Секторског већа су једногласно усвојили Годишњи извештај о раду Секторског већа ИКТЕАЕ за 2022. годину уз напомену да се у Годишњи извештај допишу и следеће активности: <i>Обука „Програми наставе и учења у складу са стандардом квалификација“:</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Електротехничар процесног управљања, Нови Сад, 9.12.2022. године;</li> <li>2. Техничар мултимедије, Ниш, 14.12.2022. године;</li> <li>3. Техничар телекомуникационих технологија, ПТТ школа, Београд, 21.12.2022. године.</li> </ol> Према Пословнику о раду Секторског већа (члан 16. став 2), кворум за усвајање по овој тачки дневног реда чини више од половине од свих чланова Секторског већа.		
<b>ТАЧКА 4.</b>			
<b>Закључак</b>	<b>Припремљено је стручно мишљење Секторском већу за сектор саобраћаја и услуга транспорта у вези Иницијативе за израду стандарда квалификације „Техничар мехатронике возила“.</b>		
<b>Напомене</b>	Председник секторског већа је дао реч Милану Вукобрату, испред предлагача Савет за стручно образовање и образовање одраслих, који је известио присутне о активностима Радне групе за израду стручног мишљења Секторском већу за сектор саобраћаја и услуга транспорта у вези Иницијативе за израду стандарда квалификације „Техничар мехатронике возила“, у делу који се односи на електротехнику и електронику. Председник Секторског већа је затим отворио дискусију по овој тачки Дневног реда у којој су учествовали Небојша Соколовић, испред предлагача Заједница електротехничких школа Србије и Маја Тодоровић, испред предлагача Завод за унапређивање образовања и васпитања. Чланови Секторског већа су дали стручно мишљење Секторском већу за сектор саобраћаја и услуга транспорта у вези Иницијативе за израду стандарда квалификације „Техничар мехатронике возила“ уз напомену да се у стручно мишљење допише и препорука да се формира радна група која би била мултидисциплинарна и у којој би учествовали представници Секторског већа за сектор саобраћаја и услуга транспорта, Секторског већа за сектор индустријског развоја, Секторског већа за сектор информacionих и комуникационих технологија, електротехнике, аутоматике и електронике, као и спољни експерти и заинтересоване стране, а са циљем да се уради анализа целокупне области ауто индустрије и направи преглед компетенција које би припадале појединим квалификацијама, као и да се анализира законски оквир који уређује ово подручје, јер радно место осим у аутосервисима би могло да буде и привредно друштво за технички преглед возила.		
<b>ТАЧКА 5.</b>			
<b>Закључак</b>	<b>Усвојен је Нацрт препорука за унапређивање НОКС-а и политика каријерног вођења и саветовања.</b>		
<b>Напомене</b>	Председник секторског већа је дао реч Јелени Кљајић, испред предлагача Национална служба за запошљавање, која је припремила нацрт препорука за унапређивање НОКС-а и политика каријерног вођења и саветовања. Председник Секторског већа је затим отворио дискусију по овој тачки Дневног реда.		




	Чланови секторског већа су усвојили Нацрт препорука за унапређивање НОКС-а и политика каријерног вођења и саветовања, уз напомену да ће Секторско веће периодично давати мишљења и предлоге за унапређивање НОКС-а и политика каријерног вођења и саветовања.
<b>ТАЧКА 6.</b>	
<b>Закључак</b>	Формирана је Радна група за израду анализе ИКТ области и компетенција које би припадале појединим квалификацијама, у складу са активностима из Годишњег програма рада Секторског већа за 2023. годину.
<b>Напомене</b>	<p>Чланови Секторског већа су се усагласили да се формира Радна група за израду анализе ИКТ области и компетенција које би припадале појединим квалификацијама, коју чине:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Драган Лукић, Конфедерација слободних синдиката;</li> <li>2. Маја Тодоровић, Завод за унапређивање образовања и васпитања;</li> <li>3. Милан Вукобрат, Савет за стручно образовање и образовање одраслих;</li> <li>4. Небојша Соколовић, Заједница електротехничких школа Србије;</li> <li>5. проф. др Горан Зајић, Конференција академија и високих школа – КАССС;</li> <li>6. Срећко Миодраговић, Привредна коморе Србије и репрезентативна удружења послодаваца;</li> <li>7. Зоран Живковић, Привредна комора Србије и репрезентативна удружења послодаваца;</li> <li>8. проф. др Дарко Митић, Конференција универзитета Србије - КОНУС.</li> </ol>
<b>ТАЧКА 7.</b>	
<b>Закључак</b>	
<b>Напомене</b>	<p>Председник секторског већа, Драган Лукић обавестио је присутне да је усвојен Акциони план за спровођење Стратегије развоја дигиталних вештина у периоду 2023-2024. године у који су имплементирани и активности предложене од стране Секторског већа („Службени гласник РС“, број 8/23).</p> <p>Председник секторског већа, Драган Лукић известио је присутне о презентацији <i>Даљи развој квалификација у ИКТ сектору – швајцарско и европско искуство</i> коју је организовала Агенција за квалификације и Секторско веће за сектор информационих и комуникационих технологија, електротехнике, аутоматике и електронике у сарадњи са пројектом Знањем до посла који реализује NIRAS IP Consult, 26. – 27. јануара 2023. године. Гост предавач је био експерт за високо стручно образовање у области ИКТ-а Dietmar Eglseider, ICT Berufsbildung из Берна, који је представио искуства у вези са развојем квалификација у ИКТ сектору у оквиру швајцарског образовног система са посебним освртом на делотворну сарадњу са тржиштем рада. У оквиру презентације је представљен и <i>Европски оквир е-компетенција (European e-Competence Framework – e-CF)</i>.</p> <p>Срећко Миодраговић, испред предлагача Привредна коморе Србије и репрезентативна удружења послодаваца, истакао је проблем недостатка докторских струковних студија у образовном систему.</p>
<b>Записник сачинила:</b>	Жељка Цвијановић, координатор за подршку Секторском већу.
<b>Датум:</b>	10.2.2023. године

Број: 608-03-008/2023

У Београду, 22.08.2023. године

ПРЕДСЕДНИК  
СЕКТОРСКОГ ВЕЋА ЗА СЕКТОР  
ИНФОРМАЦИОНИХ И КОМУНИКАЦИОНИХ  
ТЕХНОЛОГИЈА, ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ,  
АУТОМАТИКЕ И ЕЛЕКТРОНИКЕ



Драган Лукић