



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.iktelekroatm@azk.gov.rs

ЗАПИСНИК СА 17. СЕДНИЦЕ (ХИБРИДНЕ)
СЕКТОРСКОГ ВЕЋА
ЗА СЕКТОР
ИНФОРМАЦИОНИХ И КОМУНИКАЦИОНИХ ТЕХНОЛОГИЈА, ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ,
АУТОМАТИКЕ И ЕЛЕКТРОНИКЕ

РЕДНИ БРОЈ СЕДНИЦЕ: 17.

Датум: 27.12.2022.	Време почетка: 08.00 Време завршетка: 24.00	Место: Агенција за квалификације, хибридна седница
Присутни чланови Секторског већа (СВ)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Драган Лукић, Конфедерација слободних синдиката, председник; 2. Маја Тодоровић, Завод за унапређивање образовања и васпитања – ЗУОВ, потпредседница; 3. Милан Вукобрат, Савет за стручно образовање и образовање одраслих; 4. проф. др Дарко Митић, Конференција универзитета Србије - КОНУС; 5. проф. др Горан Зајић, Конференција академија и високих школа – КАССС; 6. Јелена Кљајић, Национална служба за запошљавање; 7. Небојша Соколовић, Заједница електротехничких школа Србије; 8. Дарко Удовичић, Министарство спорта; 9. Зоран Живковић, Привредна комора Србије и репрезентативна удружења послодаваца; 10. Драган Матовић, Министарство за рад, запошљавање, борачка и социјална питања. 	
Одсутни чланови СВ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Срећко Миодраговић, Привредна коморе Србије и репрезентативна удружења послодаваца; 2. др Саша Стојановић, Министарство просвете; 3. Милан Добријевић, Министарство информисања и телекомуникација. 	
Друга лица присутна на седници СВ	Представници осталих 11 секторских већа и Агенције за квалификације	
Координатор СВ	Жељка Цвијановић, координатор за подршку секторском већу, АЗК	

Тачке дневног реда

1. Усвајање Дневног реда
2. Усвајање Записника са 16. седнице Секторског већа
3. Оствареност Годишњег програма рада Секторских већа за 2022. годину
4. Договор о плановима рада секторских већа за наредни период
5. Разно

ТАЧКА 1.

Закључак	Дневни ред 17. седнице усвојен је једногласно.		
	Резултати гласања су:		
	ЗА	ПРОТИВ	УЗДРЖАН/А
	10	0	0
Напомене	<p>Седамнаеста седница Секторског већа за сектор информационих и комуникационих технологија, електротехнике, аутоматике и електронике, одржана је у оквиру Заједничке седнице секторских већа, у Агенцији за квалификације, уз присуство представника свих секторских већа и Агенције за квалификације. Заједничкој седници су путем онлајн ZOOM платформе присуствовали чланови свих секторских већа. На 17. седници, чланови Секторског већа гласали су по првој и другој тачки дневног реда путем имејла.</p> <p>Према Пословнику о раду Секторског већа (члан 16.), кворум за усвајање дневног реда са 17. седнице чини више од половине од свих чланова Секторског већа.</p> <p>Докази о личном изјашњавању чланова Секторског већа по овој тачки дати су у Прилогу (1)</p>		

ТАЧКА 2.

Закључак	Записник са 16. седнице Секторског већа за сектор информационих и комуникационих технологија, електротехнике, аутоматике и електронике, усвојен је једногласно.		
	Резултати гласања су:		
	ЗА	ПРОТИВ	УЗДРЖАН/А
	10	0	0

Напомене:	<p>Према Пословнику о раду Секторског већа (члан 16.), кворум за усвајање Записника са 16. седнице Секторског већа чини више од половине од свих чланова Секторског већа.</p> <p>Докази о личном изјашњавању чланова Секторског већа по овој тачки дати су у Прилогу (1).</p>
------------------	---

ТАЧКА 3.

Закључак	Извештавање о остварености Годишњег програма рада Секторских већа за 2022. годину
-----------------	--

Напомене	<p>Руководилац центра за развој стандарда квалификација, Татијана Глишић-Милутиновић, представила је резултате рада секторских већа остварених у 2022. години у погледу одржаних седница и остварених активности Годишњег програма рада. Потом су председници/представници секторских већа у својим излагањима детаљније представили активности које су спровела секторска већа у вези са остварањем Годишњег програма рада за 2022. годину, као и о плановима рада секторских већа за наредни период.</p> <p>Председник секторског већа за сектор информacionих и комуникационих технологија, електротехнике, аутоматике и електронике, Драган Лукић, информисао је присутне о активностима и резултатима рада СВ ИКТЕАЕ, као и плановима у вези са припремом Иницијатива за осавремењивање квалификација. Посебно је истакао сарадњу и одржане радионице са послодавцима, одржане обуке у циљу усавршавања чланова секторског већа, као и учешћа чланова секторског већа на различитим манифестацијама и консултативним састанцима.</p> <p>По овој тачки дневног реда се није гласало.</p>
-----------------	--

ТАЧКА 4.

Закључак	Договор о плановима рада секторских већа за наредну 2023. годину.
-----------------	--

Напомене	<p>Руководилац центра за развој стандарда квалификација, Татијана Глишић-Милутиновић, је представила активности које су приоритетне у домену рада секторских већа и Агенције за квалификације: Припрема иницијатива и интензивирање активности на осавремењивању старих стандарда квалификација; Активно учешће у развоју квалификација у високом образовању и консултативним процесима са представницима високошколских установа; Препоруке/Анализа за имплементацију НОКС-а према методолошком оквиру; Радионице са послодавцима и представницима струковних удружења; Унапређивање капацитета секторских већа и социјалних партнера за активно учешће у НОКС-у; Промоција секторских већа и НОКС-а.</p> <p>Будући да су председници/представници секторских већа у својим излагањима по претходној тачки дневног реда известили и о плановима за наредни период, нису у овој тачки поновили планове рада СВ за 2023. годину.</p> <p>По овој тачки дневног реда се није гласало.</p>
-----------------	--

ТАЧКА 5.

Закључак	
-----------------	--

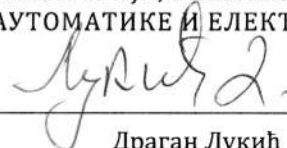
Напомене	По овој тачки Дневног реда није било предлога, нити коментара чланова Секторског већа.
-----------------	--

Записник сачинила:	Жељка Цвијановић, координатор за подршку Секторском већу.
Датум:	28.12.2022. године

Број: 608-03-002/2023

У Београду, 06.02.2023. године

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



Драган Лукић