



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 11. СЕДНИЦЕ
СЕКТОРСКОГ ВЕЋА
ЗА СЕКТОР
ИНФОРМАЦИОНИХ И КОМУНИКАЦИОНИХ ТЕХНОЛОГИЈА, ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ,
АУТОМАТИКЕ И ЕЛЕКТРОНИКЕ

Датум: 25.10.2021.	Време почетка: 11.00 Време завршетка: 15.30	Место: Агенција за квалификације, Београд	
Присутни чланови Секторског већа (СВ)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Маја Тодоровић, Завод за унапређивање образовања и васпитања – ЗУОВ, потпредседница, 2. Милан Вукобрат, Савет за стручно образовање и образовање одраслих; 3. проф. др Дарко Митић, Конференција универзитета Србије - КОНУС; 4. Жељка Цвијановић, Министарство за рад, запошљавање, борачка и социјална питања; 5. Небојша Соколовић, Заједница електротехничких школа Србије; 6. Зоран Живковић, Привредна комора Србије и репрезентативна удружења послодаваца; 7. Јелена Кљајић, Национална служба за запошљавање; 8. проф. др Горан Зајић, Конференција академија и високих школа – КАССС. 		
Одсутни чланови СВ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Драган Лукић, Конфедерација слободних синдиката, председник; 2. Дарко Удовичић, Министарство омладине и спорта; 3. Милан Добријевић, Министарство трговине, туризма и телекомуникација; 4. др Саша Стојановић, Министарство просвете, науке и технолошког развоја; 5. Милан Шолаја, Привредна комора Србије и репрезентативна удружења послодаваца. 		
Друга лица присутна на седници СВ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Татијана Глишић Милутиновић, руководилац Центра за развој квалификација и подршку секторским већима НОКС-а, 2. Дејан Николић, аналитичар занимања. 		
Координатор СВ	Марина Флего, координатор за подршку секторском већу, АЗК		
Тачке дневног реда			
1.	Усвајање Дневног реда		
2.	Усвајање Записника са десете седнице Секторског већа		
3.	Мапирање секторских квалификација у области рада Секторског већа Листе квалификација Републике Србије – Закључак СВ		
4.	Повезивање секторских занимања са квалификацијама у сектору информационих и комуникационих технологија, електротехнике, аутоматике и електронике – презентација аналитичара занимања		
5.	Предлог Секторског већа за развој стандарда квалификације – Формирање Радне групе за припрему Иницијатива за развијање и усвајање стандарда квалификација, у складу са активностима из Годишњег програма рада Секторског већа за 2021. годину		
6.	Формирање радне групе за израду Предлога Годишњег програма рада Секторског већа за 2022. годину. (15 минута)		
7.	Разно		
ТАЧКА 1.			
Закључак	Предложени дневни ред седнице Секторског већа за сектор информационих и комуникационих технологија, електротехнике, аутоматике и електронике, усвојен је једногласно. Резултати гласања су:		
	ЗА	ПРОТИВ	УЗДРЖАН/А
	8	0	0
Напомене	Једанаестом седницом Секторског већа за сектор информационих и комуникационих технологија, електротехнике, аутоматике и електронике, руководила је потпредседница, Маја Тодоровић, Завод за унапређивање образовања и васпитања – ЗУОВ.		

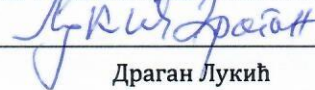
	Према Пословнику о раду Секторског већа (члан 16. став 2), кворум за усвајање дневног реда 11. седнице чини више од половине од свих чланова Секторског већа. Према Пословнику о раду Секторског већа (члан 2. став 5), председника Секторског већа у случају његове спречености, на седници мења потпредседник.		
ТАЧКА 2.			
Закључак	Записник са десете седнице Секторског већа за сектор информационих и комуникационих технологија, електротехнике, аутоматике и електронике, усвојен је једногласно.		
	Резултати гласања су:		
	ЗА	ПРОТИВ	УЗДРЖАН/А
	8	0	0
Напомене:	Према Пословнику о раду Секторског већа (члан 16. став 2), кворум за усвајање Записника са десете седнице чини више од половине од свих чланова Секторског већа. При одлучивању о овој тачки дневног реда учествовало је осам чланова секторског већа.		
ТАЧКА 3.			
Закључак	ЗАКЉУЧАК којим се утврђују квалификације у сектору информационих и комуникационих технологија, електротехнике, аутоматике и електронике, усвојен је једногласно.		
	Резултати гласања су:		
	ЗА	ПРОТИВ	УЗДРЖАН/А
	8	0	0
Напомене	Потпредседница Секторског већа, Маја Тодоровић и Татијана Глишић Милутиновић, руководилац Центра за развој квалификација и подршку секторским већима НОКС-а, су известили чланове о активностима при изради овог документа. Потпредседница Секторског већа образложила је да је највише изазова око мапирања квалификација било у подсектору 0713 „Електротехника и енергетика“, где се тешко могу одвојити квалификације које су у области електротехнике и које припадају овом Секторском већу, од области енергетике и квалификација које припадају секторском већу за сектор Индустријског развоја. Након дискусије приступило се гласању. 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. При одлучивању о овој тачки дневног реда учествовало је осам чланова секторског већа.		
ТАЧКА 4.			
Закључак	Презентацију о повезивању секторских занимања са квалификацијама у сектору информационих и комуникационих технологија, електротехнике, аутоматике и електронике, одржао је аналитичар занимања Дејан Николић, који је упознао чланове Секторског већа са новинама у законској регулативи којом су регулисани начин шифрирања занимања и квалификација, детаљније их образложивши на примерима квалификација и занимања у сектору информационих и комуникационих технологија, електротехнике, аутоматике и електронике.		
	Руководилац Центра за развој стандарда квалификација, Татијана Глишић-Милутиновић, замолила је чланове секторског већа да у року од две недеље доставе своје предлоге, коментаре и сугестије на листу повезаних квалификација и занимања, те да у раду користе и помоћ послодаваца са којима сарађују.		
Напомене	По овој тачки дневног реда се није гласало.		
ТАЧКА 5.			
Закључак	У складу са активностима из Годишњег програма рада Секторског већа за 2021. годину, предлог Секторског већа за развој стандарда квалификације је припрема Иницијативе за развијање и усвајање стандарда квалификације Електротехничар електронике.		
	Потпредседница Секторског већа, Маја Тодоровић, предложила је да чланови Секторског већа, у наредне три недеље доставе податке које су прикупили у вези описа посла и запошљавања Електротехничара		

	електронике, како би се након тога формирала Радна група Секторског већа, с чим су се чланови Секторског већа сложили.
Напомене	По овој тачки Дневног реда није било предлога за расправу и одлучивање.
ТАЧКА 6.	
Закључак	Потпредседница Секторског већа, Маја Тодоровић, предложила је да се у складу са одредбама члана 22. Пословника о раду, формира Радна група Секторског већа која би радила на изради предлога Годишњег програма рада за 2022. годину, с чим су се чланови Секторског већа и сложили. Чланови Радне групе за израду Годишњег програма рада Секторског већа за 2022. годину су: Драган Лукић, председник Секторског већа, Маја Тодоровић потпредседница Секторског већа и чланови Секторског већа: Милан Вукобрат и Небојша Соколовић. Чланови Секторског већа су се сложили да ће у року од две недеље Радна група Секторског већа сачинити нацрт Годишњег програма рада Секторског већа за 2022. годину.
Напомене	По овој тачки дневног реда се није гласало. У складу са чланом 22. Пословника о раду Секторског већа, формирана је Радна група Секторског већа која ће радити на изради предлога Годишњег програма рада Секторског већа за 2022. годину.
ТАЧКА 7.	
Закључак	По овој тачки дневног реда, за реч се јавио члан Секторског већа Дарко Митић, предложивши да се чланови Секторског већа детаљније упознају са правним новинама у успостављању програма кратких циклуса студија у високом образовању. Договорено је да се датом питању дискутује на наредној седници.
Напомене	По овој тачки Дневног реда није било предлога за расправу и одлучивање.
Записник сачинила:	Марина Флего, координатор за подршку Секторском већу.
Датум:	01.11.2021. године

Број: 608-03-019/2021

У Београду, 07.12.2021. године

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



Драган Лукић