



ЦЕНТАР ЗА ТЕХНИЧКА ИСПИТИВАЊА

Листа особља – акредитоване методе

Ознака: Q.CTI.OB.097
Датум: 18. 11. 2019.
Страна: 1/5
Издање: 1 Измена: 1
Веза са документом:
Q.CTI.PR.15

р.б./ бр. кар.обуке	Име и презиме	Радно место / функција у лабораторији	Основна стручна спрема	Додатна стручна спрема	Лабораторија	Задужења у лабораторији	Релевантно искуство
1/2	Дарко Михајлов	наставник на академским студијама – ванр. проф. / заменик руководиоца ЛБВ / заменик руководиоца Центра за техничка испитивања / сам. стр. тех. сарадник за рад у лабораторији	дипл. инж. маш.	доктор техничких наука – заштита животне средине	ЛБВ	Задужења за руковање мерном опремом од 21. 06. 2016: 1. Дигитални мултифункцијски инструмент, TESTO 435-2 Задужења за руковање мерном опремом од 20. 11. 2019: 1. Преносни анализатор, тип "Brüel&Kjær" 2250-C-Г4 2. Калибратор звука, тип "Brüel&Kjær" 4231 Задужења за руковање мерном опремом од 20. 12. 2022: 1. Мерило нивоа звука, тип "Brüel&Kjær" 2245-E-S Задужења за спровођење метода од 15. 10. 2011: 1. Мерење и оцењивање буке у животној средини	21
2/3	Момир Прашчевић	наставник на академским студијама – редовни професор / руководилац ЛБВ / сам. стр. тех. сарадник за рад у лабораторији	дипл. инж. сл.	доктор техн. наука – заштита животне средине	ЛБВ	Задужења за руковање мерном опремом од 21. 06. 2016: 1. Дигитални мултифункцијски инструмент, TESTO 435-2 Задужења за руковање мерном опремом од 20. 11. 2019: 1. Преносни анализатор, тип "Brüel&Kjær" 2250-C-Г4 2. Калибратор звука, тип "Brüel&Kjær" 4231 Задужења за руковање мерном опремом од 20. 12. 2022: 1. Мерило нивоа звука, тип "Brüel&Kjær" 2245-E-S Задужења за спровођење метода од 15. 10. 2011: 1. Мерење и оцењивање буке у животној средини	31



ЦЕНТАР ЗА ТЕХНИЧКА ИСПИТИВАЊА

Листа особља – акредитоване методе

Ознака: Q.CTI.OB.097
Датум: 18. 11. 2019.
Страна: 2/5
Издање: 1 Измена: 1
Веба са документом:
Q.CTI.PR.15

р.б./ бр. кар.обуке	Име и презиме	Радно место / функција у лабораторији	Основна стручна спрема	Додатна стручна спрема	Лабораторија	Задужења у лабораторији	Релевантно искуство
3/16	Ненад Живковић	наставник на академским студијама – редовни професор / сам. стр. тех. сарадник за рад у лабораторији	дипл. инж. звр	доктор наука заштите на раду	ЛУКВ	Задужења за руковање мерном опремом од 15. 10. 2011: 1. Портабл аутоматизована мониторинг станица за амбијентална загађења „AIRPOINTER“ Задужења за спровођење метода од 15. 10. 2011. 1. Стандардна метода за мерење концентрације угљен-монооксида недисперзивном инфрацрвеном спектроскопијом 2. Стандардна метода за мерење концентрације азот-диоксида и азот-монооксида хемилуминисценцијом Задужења за спровођење метода од 21. 06. 2016. 1. Стандардна метода за мерење концентрације сумпор-диоксида ултраљубичастом флуоресценцијом 2. Стандардна метода за мерење концентрације озона ултраљубичастом фотометријом	11
4/18	Миомир Раос	наставник на академским студијама – редовни професор / заменик руководиоца ЛУКВ / сам. стр. тех. сарадник за рад у лабораторији	дипл. маш. инж	доктор техн. наука – заштита животне средине	ЛУКВ	Задужења за руковање мерном опремом од 15. 10. 2011: 1. Портабл аутоматизована мониторинг станица за амбијентална загађења „AIRPOINTER“ Задужења за спровођење метода од 15. 10. 2011: 1. Стандардна метода за мерење концентрације угљен-монооксида недисперзивном инфрацрвеном спектроскопијом 2. Стандардна метода за мерење концентрације азот-диоксида и азот-монооксида хемилуминисценцијом Задужења за спровођење метода од 21. 06. 2016. 1. Стандардна метода за мерење концентрације сумпор-диоксида ултраљубичастом флуоресценцијом 2. Стандардна метода за мерење концентрације озона ултраљубичастом фотометријом	11
5/21	Татјана Голубовић	наставник на академским студијама – редовни професор / руководилац Центра за техничка испитивања / сам. стр. тех. сарадник за рад у лабораторији	дипл. хем.	доктор техн. наука – заштита животне средине	ЛУКВ	Задужења за руковање мерном опремом од 21. 06. 2016: 1. Портабл аутоматизована мониторинг станица за амбијентална загађења „AIRPOINTER“ Задужења за спровођење метода од 21. 06. 2016: 1. Стандардна метода за мерење концентрације угљен-монооксида недисперзивном инфрацрвеном спектроскопијом 2. Стандардна метода за мерење концентрације азот-диоксида и азот-монооксида хемилуминисценцијом 3. Стандардна метода за мерење концентрације сумпор-диоксида ултраљубичастом флуоресценцијом 4. Стандардна метода за мерење концентрације озона ултраљубичастом фотометријом	9

р.б./	Име и презиме	Радно место /	Основна стручна	Додатна стручна	Лабораторија	Задужења у лабораторији	Релевантно
-------	---------------	---------------	-----------------	-----------------	--------------	-------------------------	------------



ЦЕНТАР ЗА ТЕХНИЧКА ИСПИТИВАЊА

Ознака: Q.CTI.OB.097
Датум: 18. 11. 2019.
Страна: 3/5
Издање: 1 Измена: 1
Веба са документом:
Q.CTI.PR.15

Листа особља – акредитоване методе

бр. кар.обуке		функција у лабораторији	спрема	спрема		искуство	
6/22	Ана Милтојевић	наставник на академским студијама – доцент / сам. стр. тех. сарадник за рад у лабораторији	дипл. хем.	Доктор хемијских наука	ЛУКВ	Задужења за руковање мерном опремом од 21. 06. 2016: 1. Портабл аутоматизована мониторинг станица за амбијентална загађења „AIRPOINTER“ Задужења за спровођење метода од 21. 06. 2016: 1. Стандардна метода за мерење концентрације угљен-монооксида недисперзивном инфрацрвеном спектроскопијом 2. Стандардна метода за мерење концентрације азот-диоксида и азот-монооксида хемилуминисценцијом 3. Стандардна метода за мерење концентрације сумпор-диоксида ултраљубичастом флуоресценцијом 4. Стандардна метода за мерење концентрације озона ултраљубичастом фотометријом	9
7/23	Душанка Пејчић	сам. стр. тех. сарадник за рад у лабораторији	дипл. хем.	Доктор технички наука - инжењерство заштите животне средине	ЛУКВ	Задужења за руковање мерном опремом од 21. 06. 2016: 1. Портабл аутоматизована мониторинг станица за амбијентална загађења „AIRPOINTER“ Задужења за спровођење метода од 21. 06. 2016: 1. Стандардна метода за мерење концентрације угљен-монооксида недисперзивном инфрацрвеном спектроскопијом 2. Стандардна метода за мерење концентрације азот-диоксида и азот-монооксида хемилуминисценцијом 3. Стандардна метода за мерење концентрације сумпор-диоксида ултраљубичастом флуоресценцијом 4. Стандардна метода за мерење концентрације озона ултраљубичастом фотометријом	9
8/24	Аца Божилов	сарадник-асистент / руководиоца ЛУКВ / сам. стр. тех. сарадник за рад у лабораторији / заменик Представника руководства за квалитет	дипл. инж. пожара	-	ЛУКВ	Задужења за руковање мерном опремом од 21. 06. 2016: 1. Портабл аутоматизована мониторинг станица за амбијентална загађења „AIRPOINTER“ Задужења за спровођење метода од 21. 06. 2016: 1. Стандардна метода за мерење концентрације угљен-монооксида недисперзивном инфрацрвеном спектроскопијом 2. Стандардна метода за мерење концентрације азот-диоксида и азот-монооксида хемилуминисценцијом 3. Стандардна метода за мерење концентрације сумпор-диоксида ултраљубичастом флуоресценцијом 4. Стандардна метода за мерење концентрације озона ултраљубичастом фотометријом	9

р.б./ бр. кар.обуке	Име и презиме	Радно место / функција у	Основна стручна спрема	Додатна стручна спрема	Лабораторија	Задужења у лабораторији	Релевантно искуство
---------------------	---------------	--------------------------	------------------------	------------------------	--------------	-------------------------	---------------------



ЦЕНТАР ЗА ТЕХНИЧКА ИСПИТИВАЊА

Листа особља – акредитоване методе

Ознака: Q.CTI.OB.097
Датум: 18. 11. 2019.
Страна: 4/5
Издање: 1 Измена: 1
Веза са документом:
Q.CTI.PR.15

		лабораторији					
9/26	Амелија Ђорђевић	наставник на академским студијама – редовни професор / сам. стр. тех. сарадник за рад у лабораторији	дипл. хем.	Доктор техн. наука – заштита животне средине	ЛУКВ	Задужења за руковање мерном опремом од 01. 06. 2020: 1. Портابل аутоматизована мониторинг станица за амбијентална загађења „AIRPOINTER“ Задужења за спровођење метода од 01. 06. 2020: 1. Стандардна метода за мерење концентрације угљен-моноксида недисперзивном инфрацрвеном спектроскопијом 2. Стандардна метода за мерење концентрације азот-диоксида и азот-моноксида хемилуминисценцијом 3. Стандардна метода за мерење концентрације сумпор-диоксида ултраљубичастом флуоресценцијом 4. Стандардна метода за мерење концентрације озона ултраљубичастом фотометријом	3
11/20	Никола Мишић	сарадник-асистент / сам. стр. тех. сарадник за рад у лабораторији	дипл. инж. пожара	-	ЛУКВ	Задужења за руковање мерном опремом од 01. 06. 2020: 1. Портابل аутоматизована мониторинг станица за амбијентална загађења „AIRPOINTER“ Задужења за спровођење метода од 01. 06. 2020: 1. Стандардна метода за мерење концентрације угљен-моноксида недисперзивном инфрацрвеном спектроскопијом 2. Стандардна метода за мерење концентрације азот-диоксида и азот-моноксида хемилуминисценцијом 3. Стандардна метода за мерење концентрације сумпор-диоксида ултраљубичастом флуоресценцијом 4. Стандардна метода за мерење концентрације озона ултраљубичастом фотометријом	3
11.	Ана Стојковић	асистент / представник руководства за квалитет	маст. инж. звр.	-	-	Обавља послове Представника руководства за квалитет према задужењима дефинисаним документима система менаџмента.	2
12.	Маја Ранђеловић	самостални стручнотехнички сарадник за рад у центрима /сарадник за квалитет	дипл. инж. пож.	-	-	Обавља послове сарадника за квалитет према задужењима дефинисаним документима система менаџмента квалитетом.	10

Легенда: ЛБВ – Лабораторија за буку и вибрације, ЛУКВ – Лабораторија за управљање квалитетом ваздуха



ЦЕНТАР ЗА ТЕХНИЧКА ИСПИТИВАЊА

Листа особља – акредитоване методе

Ознака: Q.CTI.OB.097
Датум: 18. 11. 2019.
Страна: 5/5
Издање: 1 Измена: 1
Веза са документом:
Q.CTI.PR.15

Датум:
9. 1. 2023.

Руководилац Центра за техничка испитивања
др Татјана Голубовић, ред. проф.
