



ЦЕНТАР ЗА ТЕХНИЧКА ИСПИТИВАЊА

Листа особља – неакредитоване методе

Ознака: Q.CTI.OB.097-1
Датум: 18. 11. 2019.
Страна: 1/4
Издање: 1 Измена: -
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 – ванредни професор / заменик руководиоца лабораторије / руководиоц 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 15. 10. 2011: 1. Преносни анализатор, тип "Brüel&Kjær" 2250Д 2. Анализатор вибрација које делују на људско тело "Brüel&Kjær", тип 4447А 3. Преносни анализатор са мерачем нивоа звука "Brüel&Kjær", тип 2260 4. Калибратор за вибрације "Brüel&Kjær", тип 4294 5. Пистонфон "Brüel&Kjær", тип 4228 6. Калибратор нивоа звука "Brüel&Kjær", тип 4230 Задужења за руковање мерном опремом од 21. 06. 2016.: 1. Дигитални мултифункционални инструмент, TESTO 435-2 Задужења за руковање мерном опремом од 20. 11. 2019.: 1. Преносни анализатор, тип "Brüel&Kjær" 2250-С-Г4 2. Калибратор звука, тип "Brüel&Kjær" 4231 Задужења за спровођење метода од 15. 10. 2011: 1. Мерење нивоа буке у радној средини 2. Мерење убрзања вибрација које се преносе преко система шака-рука 3. Мерење убрзања вибрација које се преносе преко целог тела 4. Одређивање звучне снаге инжењерском методом мерења звучног притиска 5. Одређивање звучне снаге информативном методом мерења звучног притиска	21
2/3	Момир Прашчевић	наставник на академским студијама – редовни професор / руководилац лабораторије / сам. стр. тех. сарадник за рад у лабораторији	дипл. инж. ел.	доктор техн. наука – заштита животне средине	ЛБВ	Задужења за руковање мерном опремом од 15. 10. 2011: 1. Преносни анализатор, тип "Brüel&Kjær" 2250Д 2. Анализатор вибрација које делују на људско тело "Brüel&Kjær", тип 4447А 3. Преносни анализатор са мерачем нивоа звука "Brüel&Kjær", тип 2260 4. Калибратор за вибрације "Brüel&Kjær", тип 4294 5. Пистонфон "Brüel&Kjær", тип 4228 6. Калибратор нивоа звука "Brüel&Kjær", тип 4230 Задужења за руковање мерном опремом од 21. 06. 2016.: 1. Дигитални мултифункционални инструмент, TESTO 435-2 Задужења за руковање мерном опремом од 20. 11. 2019.: 1. Преносни анализатор, тип "Brüel&Kjær" 2250-С-Г4 2. Калибратор звука, тип "Brüel&Kjær" 4231 Задужења за спровођење метода од 15. 10. 2011: 1. Мерење нивоа буке у радној средини 2. Мерење убрзања вибрација које се преносе преко система шака-рука 3. Мерење убрзања вибрација које се преносе преко целог тела 4. Одређивање звучне снаге инжењерском методом мерења звучног притиска 5. Одређивање звучне снаге информативном методом мерења звучног притиска	31



ЦЕНТАР ЗА ТЕХНИЧКА ИСПИТИВАЊА

Листа особља – неакредитоване методе

Ознака: Q.CTI.OB.097-1
Датум: 18. 11. 2019.
Страна: 2/4
Издање: 1 Измена: -
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
3/18	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	14
4/21	Татјана Голубовић	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 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	12
5/22	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	12



ЦЕНТАР ЗА ТЕХНИЧКА ИСПИТИВАЊА

Листа особља – неакредитоване методе

Ознака: Q.CTI.OB.097-1
Датум: 18. 11. 2019.
Страна: 3/4
Издање: 1 Измена: -
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
6/24	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	12
7/26	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. Портабл аутоматизована мониторинг станица за амбијентална загађења „AIRPOINTER“ Задужења за спровођење метода од 01. 06. 2020: 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	6
8/20	Никола Мишић	сарадник-асистент / сам. стр. тех. сарадник за рад у лабораторији / заменик руководиоца Центра за техничка испитивања	дипл. инж. пожара	-	ЛУКВ	Задужења за руковање мерном опремом од 01. 06. 2020: 1. Портабл аутоматизована мониторинг станица за амбијентална загађења „AIRPOINTER“ Задужења за спровођење метода од 01. 06. 2020: 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	6



ЦЕНТАР ЗА ТЕХНИЧКА ИСПИТИВАЊА

Листа особља – неакредитоване методе

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

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

Датум:
01. 10. 2024.

Руководилац Центра за техничка испитивања
др Дарко Михајлов, ред. проф.