

УВОД

На основу Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма ("Службени гласнику РС", бр. 106/2006, 112/2008, 70/2011, 101/2012 - I и II и 13/2014.), III Стандарда за акредитацију студијских програма првог и другог нивоа високог образовања, Стандард 10: Организациона и материјална средства, нормативи за простор су:

- Објекти са најмање 4 м² бруто простора по студенту, односно 2 м² за извођење наставе по сменама.

Висока техничка школа струковних студија у Зрењанину располаже са објектом од 6749 м², што значи да може да упише 1500 студената.

- Амфитеатар који укупно може да прими ¼ укупног броја уписаних студената у једној смени

Амфитеатар Високе техничке школе струковних студија у Зрењанину има 250 места, што значи да ВТШ СС у Зрењанину може да упише 1000 студената, односно 2000 ако се настава обавља у две смене.

- Најмање једна компјутерска учионица капацитета 20 места са везом за интернет.

Висока техничка школа струковних студија у Зрењанину располаже са:

- Мултимедијалном учионицом са 16 рачунара, капацитета 32 радна места;
 - Интернет клубом са 5 рачунара, капацитета 10 радних места;
 - Лабораторијом за рачунаре и програмирање са 10 рачунара, капацитета 20 радних места;
 - Лабораторијом за дизајн и моделирање са 5 рачунара, капацитета 10 радних места.
- Лабораторије за извођење практичне наставе капацитета најмање 10% од укупног броја уписаних студената

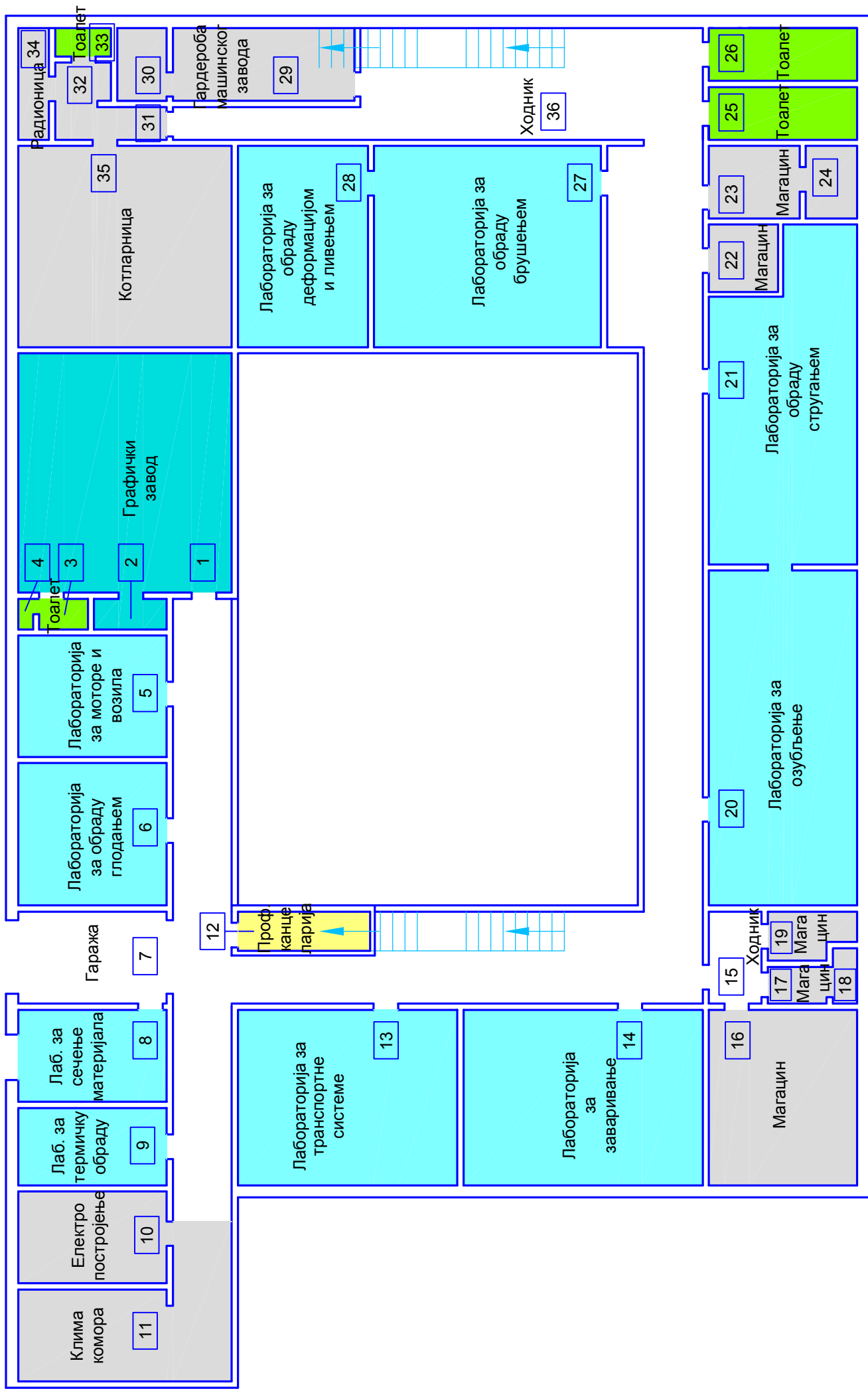
Висока техничка школа струковних студија у Зрењанину располаже са лабораторијама од 2088 м², што значи да може да упише 4000 студената.

- Библиотечки и читаонички простор према нормативима утврђеним одговарајућим законом

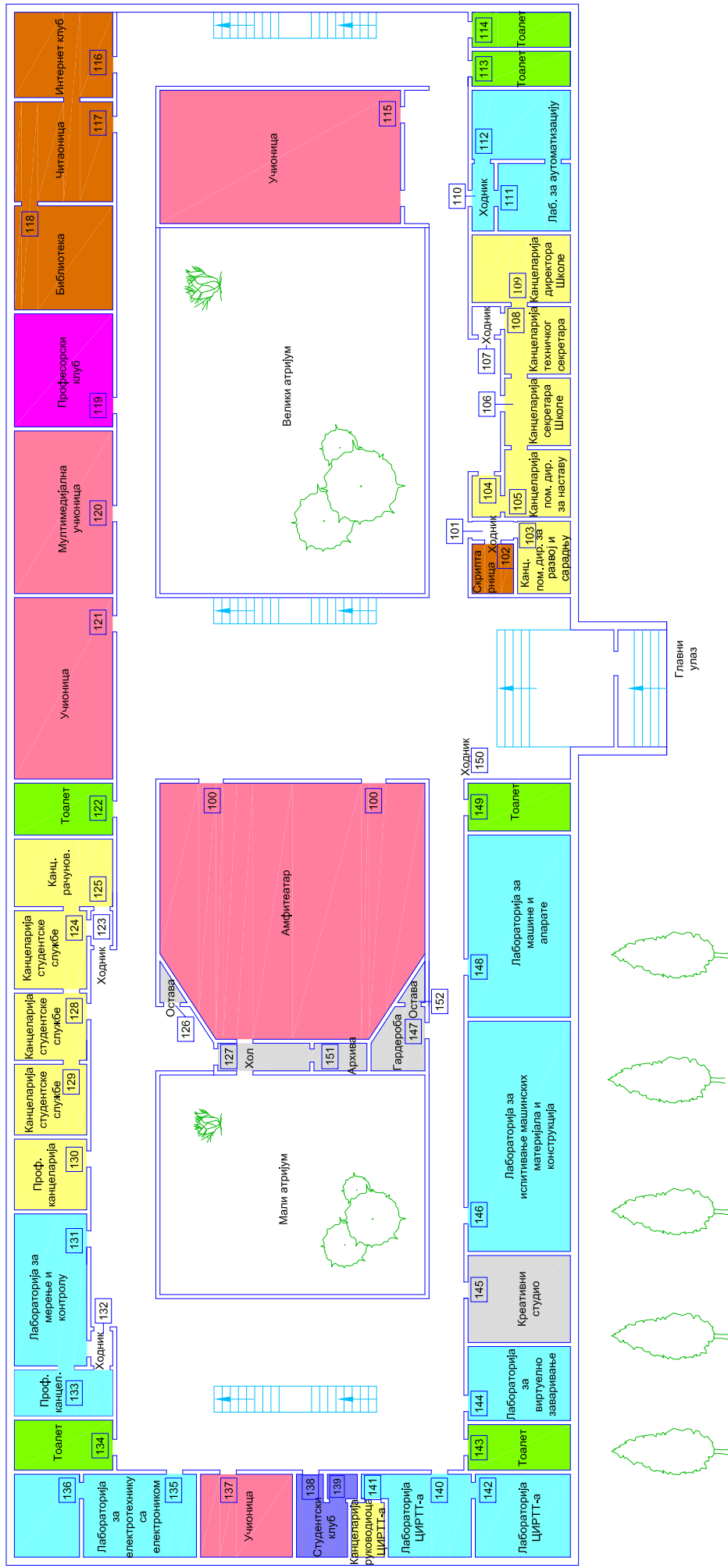
Висока техничка школа струковних студија у Зрењанину располаже са читаоницом од 48 м², и 40 места, као и библиотеком са 20.000 наслова.

1. СИТУАЦИОНИ ПЛАН ВТШ СС У ЗРЕЊАНИНУ

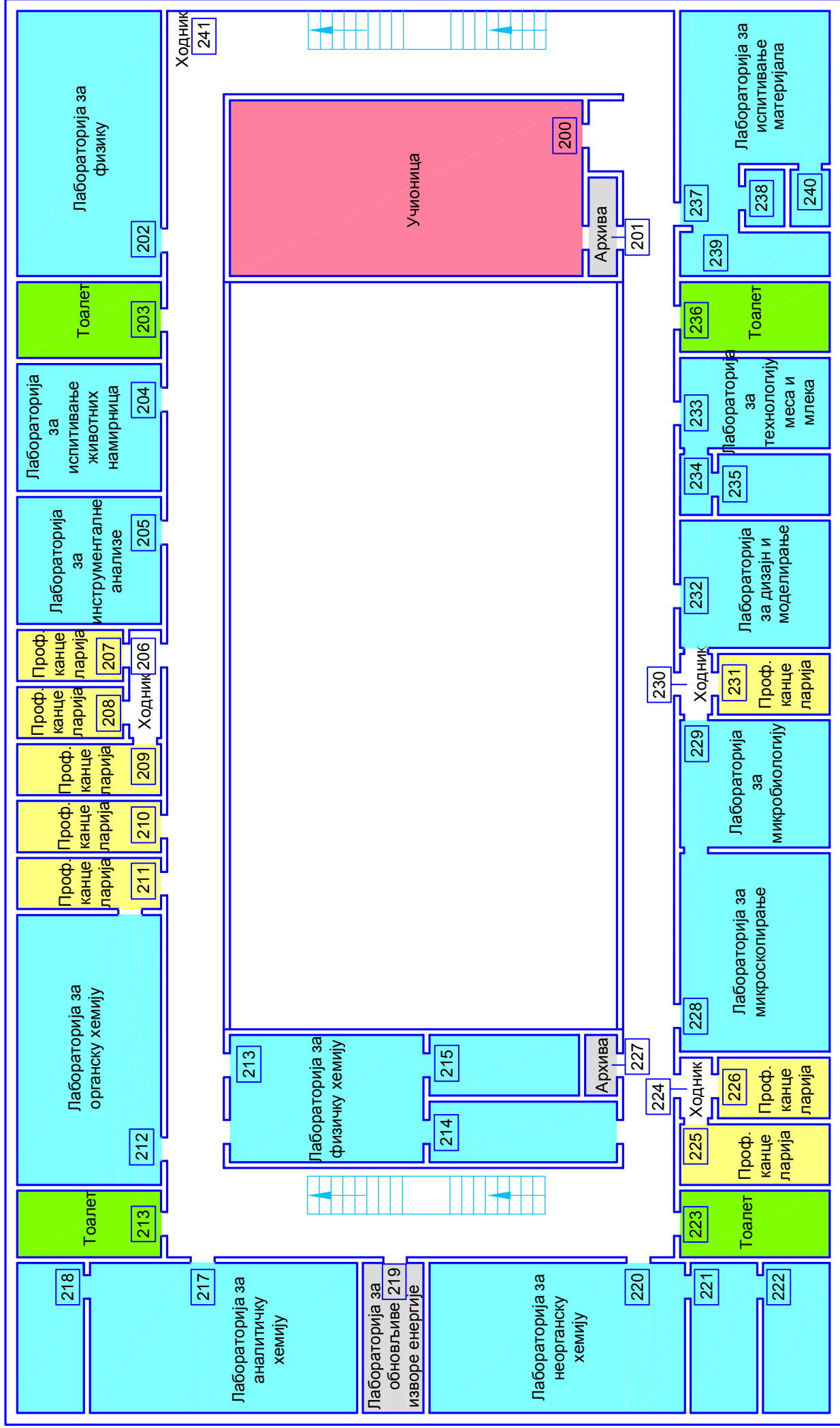
Сутерен (Просторије 1-36)



Приземље (Просторије 100-152)

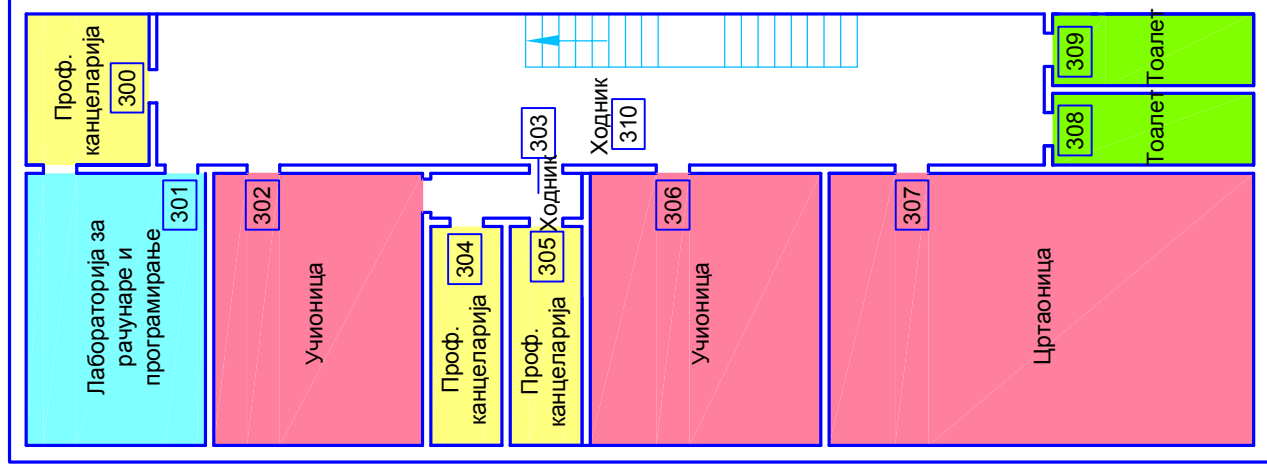


I Спрат лево (Просторије 200-241)



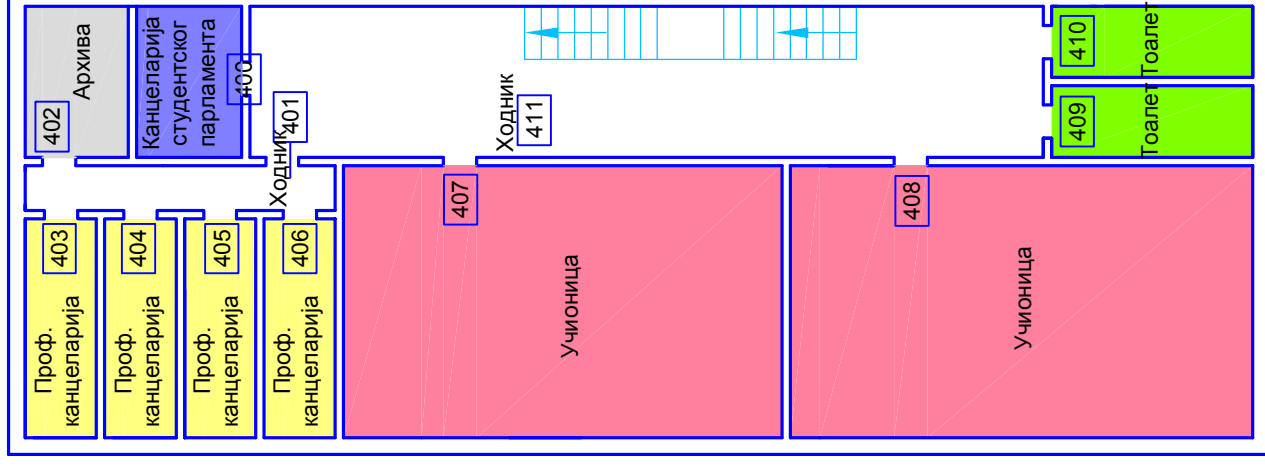
I Спрат десно

(Просторије 300-310)



II Спрат десно

(Просторије 400-411)



2. ЛЕГЕНДА- СПИСАК СВИХ ПРОСТОРИЈА

СУТЕРЕН - просторије од 1 до 36		
Број просторије	Назив просторије	Површина (m ²)
1	Графички завод	110
2	Графички завод	5
3	Тоалет	3.5
4	Тоалет	1.5
5	Лабораторија за моторе и возила	35
6	Лабораторија за обраду глодањем	42
7	Гаража	28
8	Лабораторија за сечење метала	28
9	Лабораторија за термичку обраду	28
10	Електро постројење	28
11	Клима комора	28
12	Професорска канцеларија	8
13	Лабораторија за транспортне системе	81
14	Лабораторија за заваривање	90
15	Ходник	10
16	Магацин	63
17	Магацин	6
18	Магацин	3
19	Магацин	9
20	Лабораторија за озубљење	98
21	Лабораторија за обраду стругањем	93
22	Магацин	5
23	Магацин	11
24	Магацин	10
25	Тоалет	12
26	Тоалет	12
27	Лабораторија за брушење	80
28	Лаб. за обраду деформацијом и ливење	40
29	Гардероба машинског завода	15
30	Гардероба машинског завода	8
31	Ходник	6
32	Радионица	6
33	Радионица	6
34	Радионица	6
35	Котларница	80
36	Ходник	65

Σ 1343

ПРИЗЕМЉЕ - просторије од 100 до 152		
Број просторије	Назив просторије	Површина (m²)
100	Амфитеатар	211
101	Ходник	5
102	Скриптарница	8
103	Канцеларија помоћника директора за развој и сарадњу	16
104	Канц. помоћника директора за наставу	6
105	Канц. помоћника директора за наставу	23
106	Канцеларија секретара Школе	20
107	Ходник	20
108	Канцеларија техничког секретара	4
109	Канцеларија директора Школе	28
110	Ходник	7
111	Лабораторија за аутоматизацију	28
112	Лабораторија за аутоматизацију	35
113	Тоалет	14
114	Тоалет	14
115	Учионица	120
116	Интернет клуб	28
117	Читаоница	49
118	Библиотека	49
119	Професорски клуб	53
120	Мултимедијална учионица	70
121	Учионица	90
122	Тоалет	21
123	Ходник	6
124	Студентска служба	30
125	Рачуноводство	28
126	Остава	2
127	Хол	31
128	Студентска служба	23
129	Студентска служба	20
130	Професорска канцеларија	20
131	Лабораторија за мерење и контролу	56
132	Ходник	6
133	Професорска канцеларија	28
134	Тоалет	21
135	Лаб. за електротехнику са електроник.	24
136	Лаб. за електротехнику са електроник.	46
137	Учионица	45
138	Студентски клуб	15
139	Студентски клуб	9
140	Професорска канцеларија	15
141	Лабораторија ЦИРТ-а	36
142	Лабораторија ЦИРТ-а	36
143	Тоалет	21

144	Лабораторија за виртуелно заваривање	42
145	Креативни студио	42
146	Лаб. за испитивање маш. материјала и конструкција	105
147	Гардероба	12
148	Лабораторија за машине и апарате	84
149	Тоалет	21
150	Хол приземље	380
151	Архива	20
152	Остава	3

Σ 2793

ПРВИ СПРАТ – ЛЕВО		
- просторије од 200 до 241		
Број просторије	Назив просторије	Површина (m²)
200	Учионица	120
201	Архива	10
202	Лабораторија за физику	90
203	Тоалет	21
204	Лаб. за испитив. животних намирница	42
205	Лаб. за инструменталну анализу	42
206	Ходник	6
207	Професорска канцеларија	21
208	Професорска канцеларија	21
209	Професорска канцеларија	21
210	Професорска канцеларија	21
211	Професорска канцеларија	21
212	Лабораторија за органску хемију	90
213	Лабораторија за физичку хемију	48
214	Лабораторија за физичку хемију	24
215	Лабораторија за физичку хемију	24
216	Тоалет	21
217	Лабораторија за аналитичку хемију	90
218	Лабораторија за аналитичку хемију	18
219	Лаб. за обновљиве изворе енергије	21
220	Лабораторија за неорганску хемију	90
221	Лабораторија за неорганску хемију	21
222	Лабораторија за неорганску хемију	21
223	Тоалет	21
224	Ходник	2
225	Професорска канцеларија	21
226	Професорска канцеларија	19
227	Архива	6
228	Лабораторија за микроскопирање	63
229	Лабораторија за микробиологију	42
230	Ходник	2
231	Професорска канцеларија	19

232	Лабораторија за дизајн и моделирање	42
233	Лаб. за технологију меса и млека	21
234	Ходник	2
235	Професорска канцеларија	19
236	Тоалет	21
237	Лаб. за испитивање материјала	33
238	Лаб. за испитивање материјала	7
239	Лаб. за испитивање материјала	15
240	Лаб. за испитивање материјала	8
241	Ходник	120

Σ 1343

ПРВИ СПРАТ – ДЕСНО - просторије од 300 до 310		
Број просторије	Назив просторије	Површина (m²)
300	Професорска канцеларија	24
301	Лаб. за рачунаре и програмирање	52
302	Учионица	52
303	Ходник	12
304	Професорска канцеларија	12
305	Професорска канцеларија	12
306	Учионица	60
307	Вежбаоница	108
308	Тоалет	14
309	Тоалет	14
310	Хол	125

Σ 481

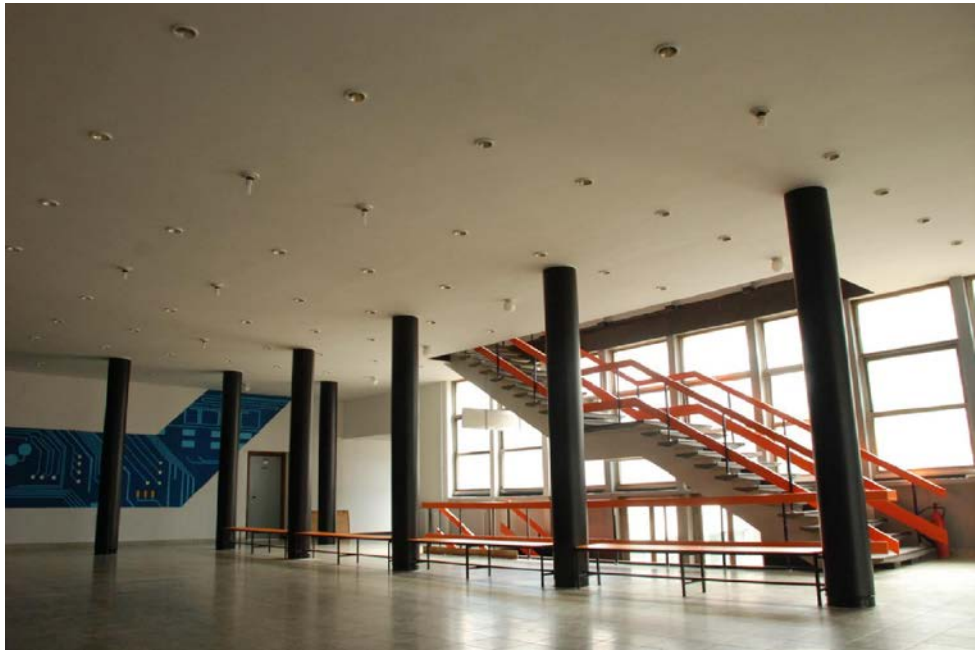
ДРУГИ СПРАТ – ДЕСНО - просторије од 400 до 411		
Број просторије	Назив просторије	Површина (m²)
400	Канцеларија студентског парламента	20
401	Ходник	26
402	Архива	20
403	Професорска канцеларија	18
404	Професорска канцеларија	18
405	Професорска канцеларија	18
406	Професорска канцеларија	18
407	Учионица	108
408	Учионица	108
409	Тоалет	14
410	Тоалет	14
411	Хол	125

Σ 481

Укупна површина ВТШ Зрењанин (m ²)	Укупна површина лабораторија (m ²)	Укупна површина учионица (m ²)	Укупна повр. осталих просторија (m ²)
6749	2088	1022	3639







3. СПИСАК ЛАБОРАТОРИЈА

Назив лабораторије	Лабораторија за заваривање	
Студијски програми	ОСС Машинско инжењерство, МСС Машинско инжењерство, ОСС Инжењерство заштите на раду	
Број просторије	14	
Површина просторије (m²)	90	
Наставни предмети	Технологија заваривања и репаратуре, Технологија заваривања и репаратуре 2, Безбедност машина и опреме	
Одговорно лице	<i>Име и презиме</i>	Душан Јованић
	<i>Научно звање</i>	Доктор техничких наука
	<i>Изборно звање</i>	Професор струковних студија
	<i>Биографија (CV)</i>	Прилог 1

Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	7
	Број столица (ком)	7

Техничка опремљеност лабораторије (уређаји, опрема, алат, прибор, заштитна средства)

Располаже са најсавременијим апаратима за заваривање: РЕЛ/ТИГ инвертерима, МИГ/МАГ и ТИГ апаратима, апаратом за тачкасто заваривање, плазма сечење. Осим апарата за заваривање располаже и са пећи за термичку обраду након заваривања, као и сушаром, позиционером и свим неопходним прибором.

Лабораторија за заваривање Високе техничке школе струковних студија у Зрењанину располаже са 10 радних места на 90 м² и комплетом заштитне опреме (заштитна маска, рукавице, одело и ципеле) за 20 заваривача.

Процедуре/ упутства спровођења процеса/ испитивања

Д. Јованић, Р. Милић: ЗАВАРИВАЊЕ- Практикум лабораторијских вежби, Виша техничка школа, Зрењанин, 2004.



Назив лабораторије	Лабораторија за обраду деформисањем и ливење	
Студијски програми	ОСС Машинско инжењерство, МСС Машинско инжењерство	
Број просторије	28	
Површина просторије (m²)	40	
Наставни предмети	Технологија машинске обраде 2	
Одговорно лице	<i>Име и презиме</i>	Душан Јованић
	<i>Научно звање</i>	Доктор техничких наука
	<i>Изборно звање</i>	Професор струковних студија
	<i>Биографија (CV)</i>	Прилог 1

Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	2
	Број столица (ком)	2
Техничка опремљеност лабораторије (уређаји, опрема, алат, прибор, заштитна средства)		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Универзална хидрауличка кидалица 20 т - УММ 20 2. Преса ексцентар ВТШ 10 т 		
Процедуре/ упутства спровођења процеса/ испитивања		



Назив лабораторије	Лабораторија за транспортне системе	
Студијски програми	ОСС Машинско инжењерство, МСС Машинско инжењерство	
Број просторије	13	
Површина просторије (m²)	81	
Наставни предмети	Транспортни системи, Одржавање машина и опреме	
Одговорно лице	<i>Име и презиме</i>	Миленко Сташевић
	<i>Научно звање</i>	Доктор техничких наука
	<i>Изборно звање</i>	Професор струковних студија
	<i>Биографија (CV)</i>	Прилог 1

Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	
	Број столица (ком)	
Техничка опремљеност лабораторије (уређаји, опрема, алат, прибор, заштитна средства)		
Процедуре/ упутства спровођења процеса/ испитивања		



Назив лабораторије	Лабораторија за сечење	
Студијски програми	ОСС Машинско инжењерство, МСС Машинско инжењерство	
Број просторије	8	
Површина просторије (m²)	28	
Наставни предмети	Технологија машинске обраде 1	
Одговорно лице	<i>Име и презиме</i>	Душан Јованић
	<i>Научно звање</i>	Доктор техничких наука
	<i>Изборно звање</i>	Професор струковних студија
	<i>Биографија (CV)</i>	Прилог 1

Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	
	Број столица (ком)	
Техничка опремљеност лабораторије (уређаји, опрема, алат, прибор, заштитна средства)		
<p>1. Оквирна тестера -2 ком.</p>		
Процедуре/ упутства спровођења процеса/ испитивања		



Назив лабораторије	Лабораторија за глодање	
Студијски програми	ОСС Машинско инжењерство, МСС Машинско инжењерство	
Број просторије	6	
Површина просторије (m²)	42	
Наставни предмети	Технологија машинске обраде 1	
Одговорно лице	<i>Име и презиме</i>	Душан Јованић
	<i>Научно звање</i>	Доктор техничких наука
	<i>Изборно звање</i>	Професор струковних студија
	<i>Биографија (CV)</i>	Прилог 1

Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	
	Број столица (ком)	
Техничка опремљеност лабораторије (уређаји, опрема, алат, прибор, заштитна средства)		
<p>Машине за обраду глодањем:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Алатна глодалица АЛГ 100 Ц, 2. Универзална глодалица ГВК 2 П. 3. Стона бушилица 		
Процедуре/ упутства спровођења процеса/ испитивања		



Назив лабораторије	Лабораторија за израду озубљења	
Студијски програми	ОСС Машинско инжењерство, МСС Машинско инжењерство	
Број просторије	20	
Површина просторије (m²)	98	
Наставни предмети	Технологија машинске обраде 1	
Одговорно лице	<i>Име и презиме</i>	Душан Јованић
	<i>Научно звање</i>	Доктор техничких наука
	<i>Изборно звање</i>	Професор струковних студија
	<i>Биографија (CV)</i>	Прилог 1

Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	
	Број столица (ком)	
Техничка опремљеност лабораторије (уређаји, опрема, алат, прибор, заштитна средства)		
<p>Машине за озубљење одвалним глодањем-PFAUTER: 1. одвална глодалица 5Б312 и 2. одвална глодалица 5К 324А.</p> <p>Машине за озубљење техником рендисања-FELLOWS: 1. Lorenc SNB 300 и 2. TOS</p> <p>Машина за брушење зуба зупчаника: 1. NILES MC3 5831. 2. За брушење преко оба бока</p>		
Процедуре/ упутства спровођења процеса/ испитивања		



Назив лабораторије	Лабораторија за стругање	
Студијски програми	ОСС Машинско инжењерство, МСС Машинско инжењерство	
Број просторије	21	
Површина просторије (m²)	93	
Наставни предмети	Технологија машинске обраде 1	
Одговорно лице	<i>Име и презиме</i>	Душан Јованић
	<i>Научно звање</i>	Доктор техничких наука
	<i>Изборно звање</i>	Професор струковних студија
	<i>Биографија (CV)</i>	Прилог 1

Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	
	Број столица (ком)	
Техничка опремљеност лабораторије (уређаји, опрема, алат, прибор, заштитна средства)		
<p>Машине за обраду стругањем:</p> <ol style="list-style-type: none"> универзални струг- АЦ 280, универзални струг ПА 501 М, универзални струг ПА Б 30 и универзални струг ПА Ц 22. Универзални струг- мали- 3 ком. <p>Машине за обраду бушењем:</p> <ol style="list-style-type: none"> радијална бушилица- РБ 40 и стубне бушилице ЛЖТ-Кикинда.-3 ком. <p>Машина за обраду рендисањем:</p> <ol style="list-style-type: none"> краткоходна рендисаљка КР 400. 		
Процедуре/ упутства спровођења процеса/ испитивања		



Назив лабораторије	Лабораторија за брушење	
Студијски програми	ОСС Машинско инжењерство, МСС Машинско инжењерство	
Број просторије	27	
Површина просторије (m²)	80	
Наставни предмети	Технологија машинске обраде 1	
Одговорно лице	<i>Име и презиме</i>	Душан Јованић
	<i>Научно звање</i>	Доктор техничких наука
	<i>Изборно звање</i>	Професор струковних студија
	<i>Биографија (CV)</i>	Прилог 1

Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	
	Број столица (ком)	
Техничка опремљеност лабораторије (уређаји, опрема, алат, прибор, заштитна средства)		
<p>Машине за обраду брушењем:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Брусилаца за округло брушење UFB 500, 2. Брусилаца за округло брушење HUB 500, 3. Брусилаца за равно брушење и 4. Оштрилица. 		
Процедуре/ упутства спровођења процеса/ испитивања		



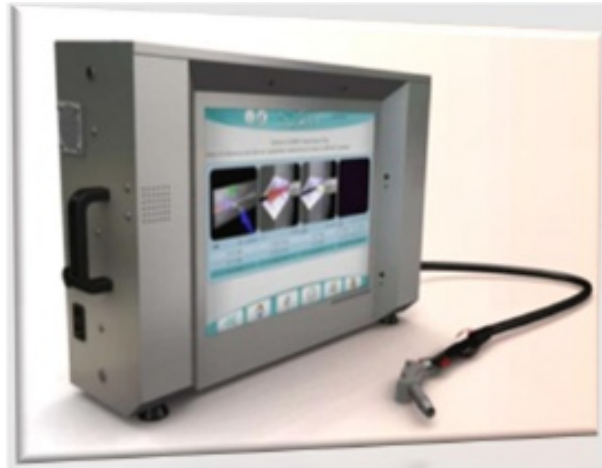
Назив лабораторије	Мотори и возила	
Студијски програми	ОСС Машинско инжењерство, МСС Машинско инжењерство	
Број просторије	5	
Површина просторије	35	
Наставни предмети	Клипне и турбо машине, Хибридни мотори и возила	
Одговорно лице	<i>Име и презиме</i>	Веселин Мулић
	<i>Научно звање</i>	Специјалиста техничких наука
	<i>Изборно звање</i>	Предавач
	<i>Биографија (CV)</i>	Прилог 1

Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	
	Број столица (ком)	
Техничка опремљеност лабораторије (уређаји, опрема, алат, прибор, заштитна средства)		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Моторно возило- Вартбург 2. Кочиони систем- макета динамичка 3. Моторно возило- макета статичка 4. Мотор- макета динамичка 5. Мотор- мерцедес макета динамичка 		
Процедуре/ упутства спровођења процеса/ испитивања		



Назив лабораторије	Лабораторија за виртуелно заваривање	
Студијски програми	ОСС Машинско инжењерство, МСС Машинско инжењерство	
Број просторије	144	
Површина просторије	42	
Наставни предмети	Технологија заваривања и репаратуре	
Одговорно лице	<i>Име и презиме</i>	Душан Јованић
	<i>Научно звање</i>	Доктор техничких наука
	<i>Изборно звање</i>	Професор струковних студија
	<i>Биографија (CV)</i>	Прилог 1

Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	6
	Број столица (ком)	12
Техничка опремљеност лабораторије (уређаји, опрема, алат, прибор, заштитна средства)		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Симулатор за заваривање C-S Wave – 1 ком 2. Апарат за мерење тврдоће Innovatest MBDL600 – 1 ком. 3. Металографски микроскоп MICROS Platinum MCXM500 – 1 ком. 		
Процедуре/ упутства спровођења процеса/ испитивања		



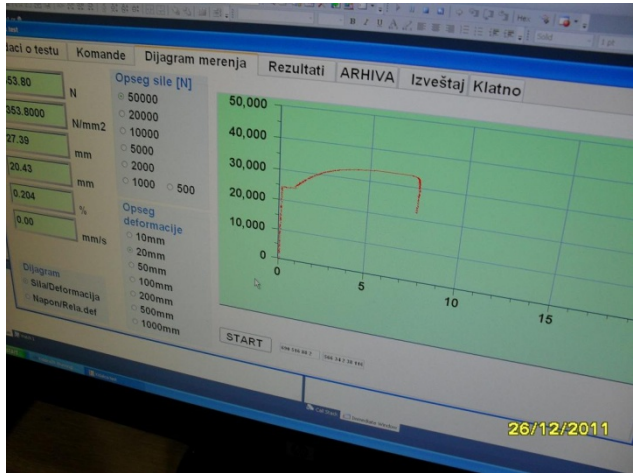
Назив лабораторије	Креативни студио	
Студијски програми	ОСС Технолошко инжењерство	
Број просторије	145	
Површина просторије	42	
Наставни предмети		
Одговорно лице	<i>Име и презиме</i>	Милада Новаковић
	<i>Научно звање</i>	Дипл. инж. текстила
	<i>Изборно звање</i>	Асистент
	<i>Биографија (CV)</i>	

Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	
	Број столица (ком)	
Техничка опремљеност лабораторије (уређаји, опрема, алат, прибор, заштитна средства)		
<p>1. Шиваће машине – 2 ком. 2. Оверлок машина – 1 ком.</p>		
Процедуре/ упутства спровођења процеса/ испитивања		



Назив лабораторије	Лабораторија за испитивање машинских материјала и конструкција	
Студијски програми	ОСС Машинско инжењерство, МСС Машинско инжењерство, ОСС Технолошко инжењерство, МСС Технолошко инжењерство, ОСС Инжењерство заштите на раду, ОСС Електротехника и рачунарство	
Број просторије	146	
Површина просторије	105	
Наставни предмети	Технички материјали Машински елементи, Обрадни системи	
Одговорно лице	<i>Име и презиме</i>	Љубица Лазић - Вулићевић
	<i>Научно звање</i>	Доктор техничких наука
	<i>Изборно звање</i>	Професор струковних студија
	<i>Биографија (CV)</i>	Прилог 1

Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	
	Број столица (ком)	
Техничка опремљеност лабораторије (уређаји, опрема, алат, прибор, заштитна средства)		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Апарат за мерење тврдоће Rockwell и Brinell HP 250 - WEB Leipzig. 2. Испитивање жилавости Charpy. 3. Универзална механичка машина за испитивање чврстоће материјала до 5 t- SZ 5 t. 4. Универзална хидрауличка кидалица 20 t- UMM 20. 5. CNC едукацијска глодалица EMCO Concept Mill 55 		
Процедуре/ упутства спровођења процеса/ испитивања		



Назив лабораторије	Лабораторија за термичку обраду	
Студијски програми	ОСС Машинско инжењерство, МСС Машинско инжењерство	
Број просторије	9	
Површина просторије	28	
Наставни предмети	Технички материјали, Испитивање и животни век конструкција	
Одговорно лице	<i>Име и презиме</i>	Љубица Лазић - Вулићевић
	<i>Научно звање</i>	Доктор техничких наука
	<i>Изборно звање</i>	Професор струковних студија
	<i>Биографија (CV)</i>	Прилог 1

Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	
	Број столица (ком)	
Техничка опремљеност лабораторије (уређаји, опрема, алат, прибор, заштитна средства)		
<p>1. Електрично коморна пећ до 1350 °C- KSP 20</p>		
Процедуре/ упутства спровођења процеса/ испитивања		



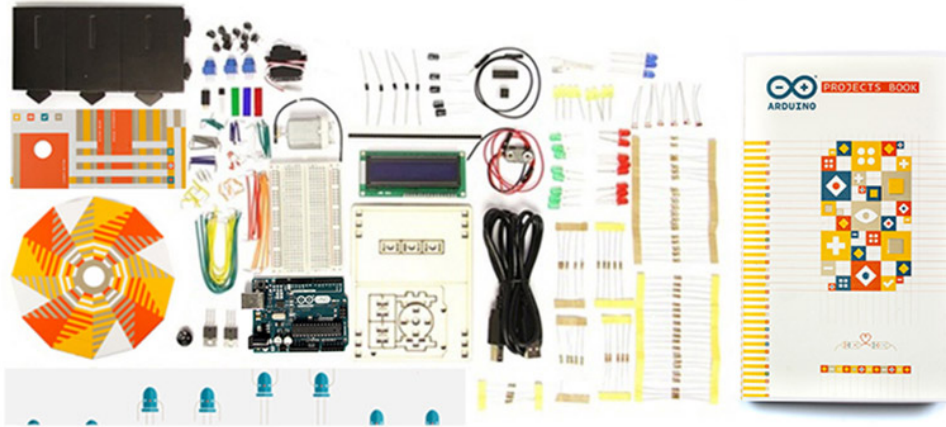
Назив лабораторије	Лабораторија за рачунаре и програмирање	
Студијски програми	Сви студијски програми	
Број просторије	301	
Површина просторије	52	
Наставни предмети	Рачунари, Инжењерски софтвери, Оперативни системи, Интернет технологије, Информациони системи у производњи Технике програмирања, WEB дизајн, Компјутером подржано конструисање, CAD/CAM системи, Виртуелни развој производа, Рачунарска анимација и симулација, Управљање подацима	
Одговорно лице	<i>Име и презиме</i>	Еремић Жељко
	<i>Научно звање</i>	Доктор техничких наука
	<i>Изборно звање</i>	Професор струковних студија
	<i>Биографија (CV)</i>	Прилог 1

Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	
	Број столица (ком)	
Техничка опремљеност лабораторије (уређаји, опрема, алат, прибор, заштитна средства)		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Рачунари Пентиум IV – 10 ком.: MB: MSI G41M-P28 CPU: Intel Dual-Core Celeron E3400 RAM: 4GB HDD: 500GB GPU: nVidia GeForce GT440 1GB DDR3 + миш + тастатура 2. Монитори Samsung SyncMaster B2230 21,5” – 10 ком. 3. Видеопроектор – 1 ком. 4. Switch ZyXEL ES-116P – 1 ком. 5. Switch TP-Link TL-SL1226 – 1 ком. 6. Штампач Lexmark E120 – 1 ком. 		
Процедуре/ упутства спровођења процеса/ испитивања		



Назив лабораторије	Лабораторија за електротехнику са електроником	
Студијски програми	Сви студијски програми	
Број просторије	135, 136	
Површина просторије	24, 46	
Наставни предмети	Електротехника 1, Електротехника 2, Примењена електроника, Процесори и микроконтролери, Електричне машине, Сензори и актуатори	
Одговорно лице	<i>Име и презиме</i>	Лазо Манојловић
	<i>Научно звање</i>	Доктор техничких наука
	<i>Изборно звање</i>	Професор струковних студија
	<i>Биографија (CV)</i>	Прилог 1

Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	
	Број столица (ком)	
Техничка опремљеност лабораторије (уређаји, опрема, алат, прибор, заштитна средства)		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Наставни комплет- електрична струја- једносмеран 2. Наставни комплет- наизменична струја 3. Уређај за снимање карактеристика диоде и триоде 4. Радни сто за електротехнику са електроником – 9 ком. 5. Таблет рачунар - Samsung Galaxy tab 4 Android 4 – 5 ком. 6. Микроконтролерски сет - Arduino starter kit – 3 ком. 7. Едукацијски сет за изградњу - Lego Robot Mindstroms 2013 V24 2 – 3 ком 		
Процедуре/ упутства спровођења процеса/ испитивања		



Назив лабораторије	Лабораторија за органску хемију	
Студијски програми	ОСС Технолошко инжењерство, МСС Технолошко инжењерство	
Број просторије	212	
Површина просторије	90	
Наставни предмети	Хемија 2 Основи хемијске синтезе, Органска хемија	
Одговорно лице	<i>Име и презиме</i>	Милана Драшковић
	<i>Научно звање</i>	Доктор техничких наука
	<i>Изборно звање</i>	Професор струковних студија
	<i>Биографија (CV)</i>	Прилог 1

Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	
	Број столица (ком)	
Техничка опремљеност лабораторије (уређаји, опрема, алат, прибор, заштитна средства)		
<p>Лабораторија има 12 радних места са :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Либигов хладњак – 12 ком. 2. Гасна грејалица- 12 ком. 3. Крушкасти балон од 100 цм³ и 150 цм³ 4. Наставци за дестилацију- 12 ком. 5. Одговарајући број чаша и мензура 6. Бојлери- 3 ком. 7. Дигестор- 3 ком. 		
Процедуре/ упутства спровођења процеса/ испитивања		



Назив лабораторије	Лабораторија за аналитичку хемију	
Студијски програми	ОСС Технолошко инжењерство, МСС Технолошко инжењерство	
Број просторије	217, 218	
Површина просторије	90, 18	
Наставни предмети	Аналитичка хемија	
Одговорно лице	<i>Име и презиме</i>	Татјана Николин
	<i>Научно звање</i>	Доктор техничких наука
	<i>Изборно звање</i>	Професор струковних студија
	<i>Биографија (CV)</i>	Прилог 1

Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	
	Број столица (ком)	
Техничка опремљеност лабораторије (уређаји, опрема, алат, прибор, заштитна средства)		
<p>Лабораторија има 25 радних места са :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аналитичка вага- 3 ком. 2. Бирете по Шелбаху од 50 cm³- 25 ком. 3. Пипета преносна од 20 cm³- 25 ком. 4. Ерленмајер тиквица од 300 cm³- 75 ком 5. Одмерна тиквица од 250 cm³- 25 ком. 6. Мензуре од 5 cm³, 10 cm³, 25 cm³ 7. Дигестор- 3 ком 8. Бојлер- 3 ком. 9. Сушница за одређивање садржаја влаге 10. Пећ за жарење за одређивање пепела 11. Водено купатило са 6 радних места 12. Соклетов апарат за екстракцију масти 		
Процедуре/ упутства спровођења процеса/ испитивања		



Назив лабораторије	Лабораторија за неорганску хемију	
Студијски програми	ОСС Технолошко инжењерство, МСС Технолошко инжењерство, ОСС Инжењерство заштите на раду	
Број просторије	220, 221, 222	
Површина просторије (m²)	90, 21, 21	
Наставни предмети	Општа и неорганска хемија	
Одговорно лице	<i>Име и презиме</i>	Јелена Ковачевић
	<i>Научно звање</i>	Магистар техничких наука
	<i>Изборно звање</i>	Предавач
	<i>Биографија (CV)</i>	Прилог 1

Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	
	Број столица (ком)	
Техничка опремљеност лабораторије (уређаји, опрема, алат, прибор, заштитна средства)		
<p>Лабораторија има 12 радних места са :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гасне грејалице- 12 ком. 2. Сушилица- 1 ком. 3. Техничка вага- 1 ком. 4. Бојлер- 2 ком. 5. Епрувете 6. Чеше 7. Дрвене штипаљке 8. Металне машице 9. Левак за цеђење 10. Филтер папир 11. Азбесне мрежице 12. Метални преносници 13. Метални стативи 14. Метални прстен за цеђење 		
Процедуре/ упутства спровођења процеса/ испитивања		



Назив лабораторије	Лабораторија за физичку хемију	
Студијски програми	ОСС Технолошко инжењерство, МСС Технолошко инжењерство	
Број просторије	213, 214, 215	
Површина просторије (m²)	48, 24, 24	
Наставни предмети	Физичка хемија	
Одговорно лице	<i>Име и презиме</i>	Александра Шућуровић
	<i>Научно звање</i>	Доктор техничких наука
	<i>Изборно звање</i>	Професор струковних студија
	<i>Биографија (CV)</i>	Прилог 1

Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	
	Број столица (ком)	
Техничка опремљеност лабораторије (уређаји, опрема, алат, прибор, заштитна средства)		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Рефрактометар Abbeov "Carl Zeiss" 2. Полариметар DR 286 PGN Rundfunk 3. Ултратермостат 4. Колориметар МА 9503 "Искра" 5. Реостат "Zip" 6. Грејне облоге "НКУ" Електродело УССР 7. РН- метар МА "Искра" 8. Кондуктометар МА 5961 "Искра" 9. Сушница "Сутјеска" 10. Мућкалица "Veb MLV" 11. Техничка вага "Sartorius" 1219 MP 12. Аналитичка вага "Mettler" 13. Магнетна мешалица MM-503 "Tehtica" 14. РН- метар ADWA AD1000 		
Процедуре/ упутства спровођења процеса/ испитивања		



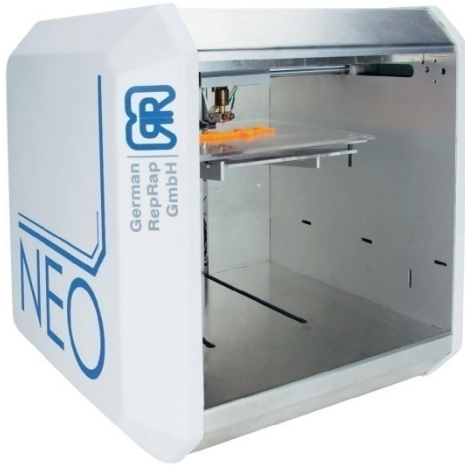
Назив лабораторије	Лабораторија за технологију меса и млека	
Студијски програми	ОСС Технолошко инжењерство, МСС Технолошко инжењерство	
Број просторије	233	
Површина просторије (m²)	21	
Наставни предмети	Технологија млека и меса, Одабрана поглавља микробиологије хране	
Одговорно лице	<i>Име и презиме</i>	Милана Драшковић
	<i>Научно звање</i>	Доктор техничких наука
	<i>Изборно звање</i>	Професор струковних студија
	<i>Биографија (CV)</i>	Прилог 1

Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	
	Број столица (ком)	
Техничка опремљеност лабораторије (уређаји, опрема, алат, прибор, заштитна средства)		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Лабораторијска центрифуга ‘Искра’ 2. Пећ за сушење- Суви стерилизатор ‘Сутјеска’ 3. Фрижидер 120 л 4. Грејалица са магнетном мешалицом 5. Решо електрични 6. Лабораторијско стакло: бирете, пипете, епрувете, мензуре, мерни судови, ерленмајерице, чаше, тарионици порцелански сас тучком 7. Лактодезинметар 8. Пикнометар 9. Центрифуга по Герберу за одређивање масти у млеку 10. Апарат за електрофорезу по Буртону 11. Вискозиметар по Освалду- 5 ком. 12. Ултратермостат- водено купатило са рециркулацијом воде и контактним термостатом 		
Процедуре/ упутства спровођења процеса/ испитивања		



Назив лабораторије	Мултимедијална учионица	
Студијски програми	Сви студијски програми	
Број просторије	120	
Површина просторије (m²)	70	
Наставни предмети	Рачунари, Инжењерски софтвери, Оперативни системи, Интернет технологије, Информациони системи у производњи Технике програмирања, WEB дизајн, Компјутером подржано конструисање, CAD/CAM системи, Виртуелни развој производа, Рачунарска анимација и симулација, Управљање подацима	
Одговорно лице	<i>Име и презиме</i>	Еремић Жељко
	<i>Научно звање</i>	Доктор техничких наука
	<i>Изборно звање</i>	Професор струковних студија
	<i>Биографија (CV)</i>	Прилог 1

Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	
	Број столица (ком)	
Техничка опремљеност лабораторије (уређаји, опрема, алат, прибор, заштитна средства)		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Рачунари Fujitsu E420 E85+Core I3 4170/4GB/500GB – 16 ком.: + миш + тастатура 2. Монитори Fujitsu 21,5 " E22T-7 Led црни монитор – 16 ком. 3. 3Д штампач НЕО – 1 ком. 4. 3Д штампач Протос – 1 ком. 5. 3Д скенер Давид – 1 ком. 6. Пројектор Acer P5260E (Model No.- PNX0709), даљински управљач – 1 ком. 7. Телевизор Samsung 50J5100 FHD PQI 600 – 1 ком. 8. Штампач HP Laserjet 1200 Series – 1 ком. 9. Switch TP-Link TL-SF1016DS – 1 ком. 10. Switch D-Link DES1016D – 1 ком. 11. Бежични Ruter Cisco Linksys WRT120N Wireless Router – 1 ком. 		
Процедуре/ упутства спровођења процеса/ испитивања		



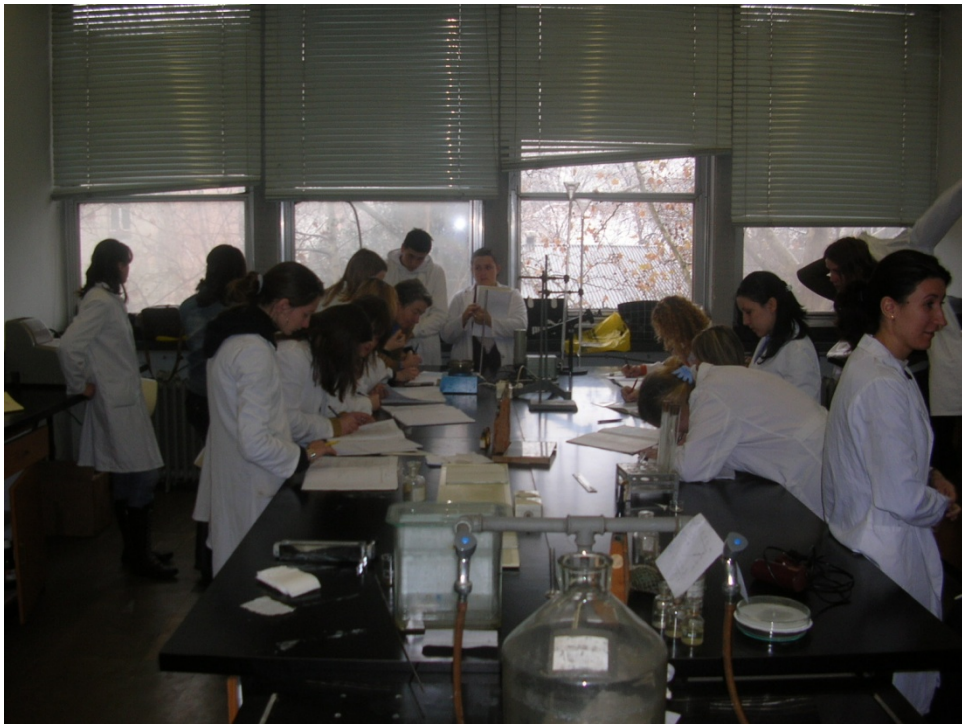
Назив лабораторије	Интернет клуб	
Студијски програми	Сви студијски програми	
Број просторије	116	
Површина просторије (m²)	28	
Наставни предмети		
Одговорно лице	<i>Име и презиме</i>	Радомир Панић
	<i>Научно звање</i>	Дипл. инж. за развој – машинска струка
	<i>Изборно звање</i>	
	<i>Биографија (CV)</i>	Прилог 1

Опремљеност просторије	Број клуца (ком)	
	Број столица (ком)	
Техничка опремљеност лабораторије (уређаји, опрема, алат, прибор, заштитна средства)		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Рачунари Pentium IV – 5 ком.: MB: MSI G41M-P28 CPU: Intel Dual-Core Celeron E3400 RAM: 2GB HDD: 500GB GPU: интегрисан + миш + тастатура 2. Монитори Philips 226V3LA 22” – 5 ком. 3. Штампач Lexmark E220 – 5 ком 4. Штампач HP DeskJet 3820 – 1 ком 5. Штампач Apple LaserWriterSelect – 1 ком 6. 16 Port 10/100 Mbps Ethernet Switch - Genero – 1 ком 7. Zyxel Prestige 700 Series – Port DSL – 1 ком 8. Фотокопир Апарат RICOH AFicio 1113 – 1 ком 		
Процедуре/ упутства спровођења процеса/ испитивања		



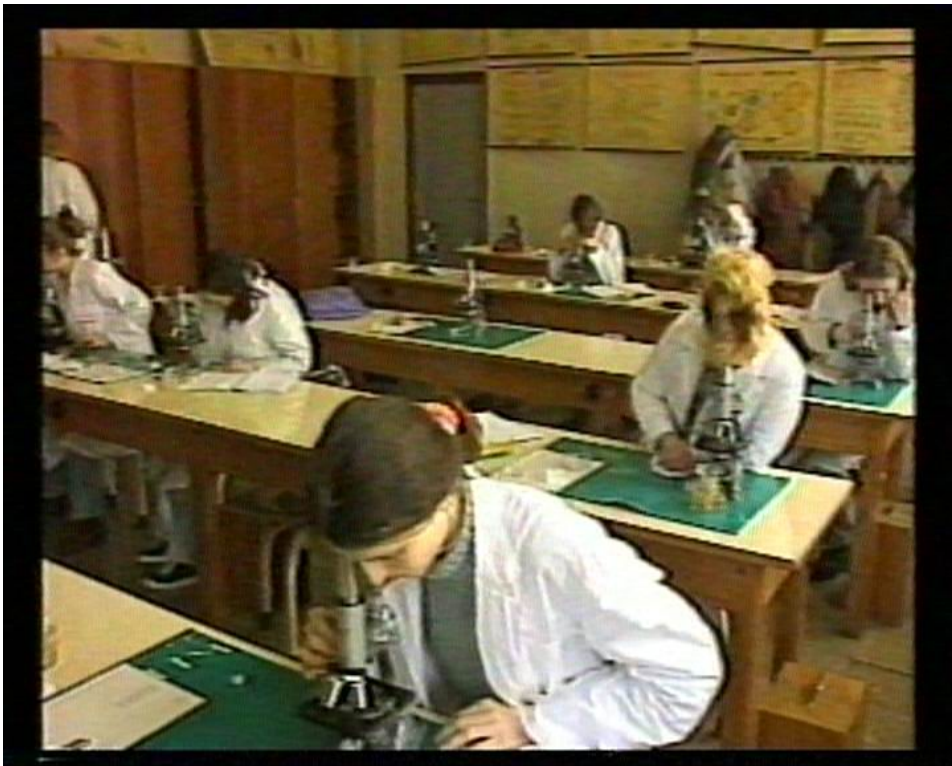
Назив лабораторије	Лабораторија за инструменталне анализе	
Студијски програми	ОСС Технолошко инжењерство, МСС Технолошко инжењерство, ОСС Инжењерски менаџмент	
Број просторије	205	
Површина просторије (m²)	42	
Наставни предмети	Инструменталне анализе	
Одговорно лице	<i>Име и презиме</i>	Александра Шућуровић
	<i>Научно звање</i>	Доктор техничких наука
	<i>Изборно звање</i>	Професор струковних студија
	<i>Биографија (CV)</i>	Прилог 1

Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	
	Број столица (ком)	
Техничка опремљеност лабораторије (уређаји, опрема, алат, прибор, заштитна средства)		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Сушница “Сутјеска” 2. Аналитичка вага “Sartorius” 2006 MP 3. UV Спектрофотометар “Beckman” DB-GT 4. IR Спектрофотометар “Beckman” Acculab 4 5. Спектрофотометар “Carl Zeiss” 6. Кружни полариметар “Carl Zeiss” 7. Кондуктометар МА 5960 8. Магнетна мешалица ММ 510 9. Пламенофотометар “Evans” 		
Процедуре/ упутства спровођења процеса/ испитивања		



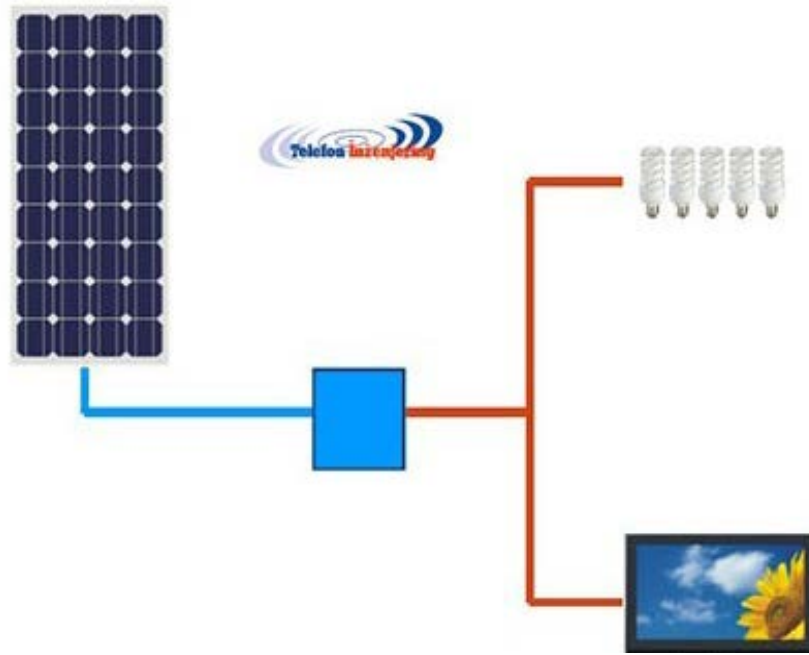
Назив лабораторије	Лабораторија за микробиологију	
Студијски програми	ОСС Технолошко инжењерство, МСС Технолошко инжењерство	
Број просторије	228, 229	
Површина просторије (m²)	63, 42	
Наставни предмети	Микробиологија	
Одговорно лице	<i>Име и презиме</i>	Весна Нађалин
	<i>Научно звање</i>	Доктор техничких наука
	<i>Изборно звање</i>	Професор струковних студија
	<i>Биографија (CV)</i>	Прилог 1

Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	
	Број столица (ком)	
Техничка опремљеност лабораторије (уређаји, опрема, алат, прибор, заштитна средства)		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Микроскопи - 15 ком. 2. Фрижидер 3. Кохов лонац 4. Препарати 5. Микробиолошко посуђе 		
Процедуре/ упутства спровођења процеса/ испитивања		



Назив лабораторије	Лабораторија за обновљиве изворе енергије	
Студијски програми	ОСС Машинско инжењерство, МСС Машинско инжењерство, ОСС Електротехника и рачунарство	
Број просторије	219	
Површина просторије (m²)	21	
Наставни предмети		
Одговорно лице	<i>Име и презиме</i>	Лазо Манојловић
	<i>Научно звање</i>	Доктор техничких наука
	<i>Изборно звање</i>	Професор струковних студија
	<i>Биографија (CV)</i>	

Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	
	Број столица (ком)	
Техничка опремљеност лабораторије (уређаји, опрема, алат, прибор, заштитна средства)		
Процедуре/ упутства спровођења процеса/ испитивања		



Назив лабораторије	Лабораторија за машине и апарате	
Студијски програми	ОСС Технолошко инжењерство, ОСС Машинско инжењерство, МСС Технолошко инжењерство, МСС Машинско инжењерство	
Број просторије	148	
Површина просторије (m²)	84	
Наставни предмети	МАТО 1, МАТО 2	
Одговорно лице	<i>Име и презиме</i>	Душко Салемовић
	<i>Научно звање</i>	Доктор техничких наука
	<i>Изборно звање</i>	Професор струковних студија
	<i>Биографија (CV)</i>	Прилог 1

Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	
	Број столица (ком)	
Техничка опремљеност лабораторије (уређаји, опрема, алат, прибор, заштитна средства)		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Апаратура за одређивање режима струјања и критичне брзине протицања флуида 2. Апаратура за одређивање коефицијента подужног трења и коефицијента месних отпора при протицању флуида 3. Апаратура за одређивање коефицијента месних отпора индустријских вентила 4. Апаратура за одређивање брзинског коефицијента истицања при истицању флуида кроз мале отворе оштрих ивица 5. Апаратура за одређивање карактеристика центрифугалне црпке и карактеристика цевовода 6. Апаратура за одређивање коефицијента филтрације С и К 7. Апаратура за одређивање коефицијента искоришћења 8. Апаратура за одређивање параметара таложења сферних честица у вискозном флуиду 		
Процедуре/ упутства спровођења процеса/ испитивања		



Назив лабораторије	Лабораторија ЦИРТ-а	
Студијски програми	ОСС Технолошко инжењерство, МСС Технолошко инжењерство	
Број просторије	141, 142	
Површина просторије (m²)	36, 36	
Наставни предмети	Биотехнологија, Управљање системом НАССР и GMP, Биотехнолошко инжењерство	
Одговорно лице	<i>Име и презиме</i>	Божо Јожеф
	<i>Научно звање</i>	Доктор техничких наука
	<i>Изборно звање</i>	Професор струковних студија
	<i>Биографија (CV)</i>	Прилог 1

Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	
	Број столица (ком)	
Техничка опремљеност лабораторије (уређаји, опрема, алат, прибор, заштитна средства)		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Лабораторијски ферментор 2. Центрифугални сепаратор 3. Вага 1-10 кг 4. Аналитичка вага 5. УВ лампа 6. Компресор 7. Вакуум пумпа 8. Фазноконтрастни микроскоп 9. Аутоклав 		
Процедуре/ упутства спровођења процеса/ испитивања		



Назив лабораторије	Лабораторија за мерење	
Студијски програми	ОСС Машинско инжењерство, ОСС Технолошко инжењерство, МСС Машинско инжењерство	
Број просторије	131	
Површина просторије (m²)	56	
Наставни предмети	Технике мерења и контрола квалитета, Управљање квалитетом	
Одговорно лице	<i>Име и презиме</i>	Спасоје Ерић
	<i>Научно звање</i>	Магистар техничких наука
	<i>Изборно звање</i>	Предавач
	<i>Биографија (CV)</i>	Прилог 1

Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	
	Број столица (ком)	
Техничка опремљеност лабораторије (уређаји, опрема, алат, прибор, заштитна средства)		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Паралелне граничне мерке 2. Толеранцијска мерила 3. Листићи и мерке за радијусе 4. Кљунасто (помично) мерило 5. Дубиномер 6. Висиномер 7. Микрометри 8. Компаратори 9. Угловне граничне мерке 10. Механичка подеона глава 11. Синусни апарат 12. Мерење и контрола навоја: навојни чеп, навојни прстен, навојна рачва 13. Мали алатни микроскоп 14. Велики алатни микроскоп 		
Процедуре/ упутства спровођења процеса/ испитивања		



Назив лабораторије	Лабораторија за аутоматизацију	
Студијски програми	ОСС Машинско инжењерство, ОСС Електротехника и рачунарство, МСС Машинско инжењерство	
Број просторије	111, 112	
Површина просторије (m²)	28, 35	
Наставни предмети	Аутоматско управљање, Дигитални системи, Мехатроника, Мехатронички системи	
Одговорно лице	<i>Име и презиме</i>	Милорад Ранчић
	<i>Научно звање</i>	Доктор техничких наука
	<i>Изборно звање</i>	Професор струковних студија
	<i>Биографија (CV)</i>	Прилог 1

Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	
	Број столица (ком)	
Техничка опремљеност лабораторије (уређаји, опрема, алат, прибор, заштитна средства)		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Програмибилни контролер FPC202 (FESTO) – 1 ком 2. РС рачунари са пратећом опремом – 3 ком 3. Компресорски агрегат за производњу ваздуха под притиском – 1 ком 4. Демонстрациони сто за пнеуматско управљање са два радна цилиндра и одговарајућим разводницима – 1 ком 5. Демонстрациони сто за процесорско управљање за 3 радна цилиндра – 1 ком 6. Демонстрациони сто за програмско-програмирано управљање – помоћу PLC-а – 1 ком 7. Демонстрациони сто за пројектовање и реализацију управљачких система – 2 ком 8. Постројење за одржавање и регулисање нивоа течности у резервоару са пратећом опремом <ul style="list-style-type: none"> - пнеуматски регулациони вентил - пнеуматски мерач нивоа - пнеуматски писач - др. 9. Радни елементи аутоматизације: <ul style="list-style-type: none"> - пнеуматски цилиндри и разводници - хидраулични цилиндри и разводници - претварачи и појачивачи сигнала 		
Процедуре/ упутства спровођења процеса/ испитивања		



Назив лабораторије	Лабораторија за испитивање материјала	
Студијски програм	ОСС Технолошко инжењерство	
Број просторије	237, 238, 239, 240	
Површина просторије (m²)	33, 7, 15, 8	
Наставни предмети	Технологија полимера, Технички материјали	
Одговорно лице	<i>Име и презиме</i>	Јелена Ковачевић
	<i>Научно звање</i>	Магистар техничких наука
	<i>Изборно звање</i>	Предавач
	<i>Биографија (CV)</i>	Прилог 1

Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	
	Број столица (ком)	
Техничка опрема лабораторије (уређаји, опрема, алат, прибор, заштитна средства)		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Пећ за жарење- 1 ком. 2. Сушница- 2 ком. 3. Микроскоп монокуларни- 13 ком 4. Микроскоп бинокуларни- 1 ком. 5. СЛП 6. Аналитичка вага Tehnica 2615 		
Процедуре/ упутства спровођења процеса/ испитивања		



Назив лабораторије	Лабораторија за физику	
Студијски програми	Сви студијски програми	
Број просторије	202	
Површина просторије (m²)	90	
Наставни предмети	Физика, Термодинамика, Електрична мерења физичких величина, Заштита од јонизујућег зрачења, Мерна техника	
Одговорно лице	<i>Име и презиме</i>	Ирис Борјановић
	<i>Научно звање</i>	Доктор техничких наука
	<i>Изборно звање</i>	Професор струковних студија
	<i>Биографија (CV)</i>	Прилог 1

Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	
	Број столица (ком)	
Техничка опремљеност лабораторије (уређаји, опрема, алат, прибор, заштитна средства)		
<p>Апаратуре за:</p> <ul style="list-style-type: none"> - одређивање густине и специф. тежине чврстих и течних тела - одређивање специфичне топлоте чврстих тела и течних тела - одређивање латентне топлоте - одређивање коефицијента вискозности течности - одређивање константе површинског напона - одређивање електричног отпора - одређивање снаге електричног грејача - одређивање жижне даљине и јачине сабирних и расип. сочива - одређивање брзине звука помоћу резонантне цеви - одређивање брзине звука помоћу Кундтове цеви - проверавање Бојл-Мариотовог и Геј-Лисаковог закона - Омов закон за једносмерну струју и наизменичну струју - одређивање модула еластичности - одређивање момента инерције - одређивање односа ρ_p/ρ_v - одређивање убрзања земљине теже - мерење димензија и времена - одређивање таласне дужине ласерске светлости - одређивање таласне дужине светлости – спектроскоп - одређивање електрохемијског еквивалитета бакра 		
Процедуре/ упутства спровођења процеса/ испитивања		



Назив лабораторије	Лабораторија за дизајн и моделирање	
Студијски програми	ОСС Технолошко инжењерство	
Број просторије	232	
Површина просторије	42	
Наставни предмети		
Одговорно лице	<i>Име и презиме</i>	Милада Новаковић
	<i>Научно звање</i>	Дипл. инж. текстила
	<i>Изборно звање</i>	Асистент
	<i>Биографија (CV)</i>	Прилог 1

Техничка опремљеност лабораторије (уређаји, опрема, алат, прибор, заштитна средства)

Софтвер пакети

- MODARIS: Креирање новог модела, креирање новог листа, моделирање, градирање, израда варијаната.
- DIAMINO: Израда нових кројних слика са високим степеном искоришћења.
- VigiPrint: Дефинисање различитих текстуалних параметара и информација о кројним деловима.⁴

Хардвер:

- FL-DIGIPLAN2-SA0 1 kom
- PC MG-INTEL P4 3,0 5 kom
- MONITOR 795DF 5 kom

Процедуре/ упутства спровођења процеса/ испитивања



4. СПИСАК УЧИОНИЦА

Назив просторије	Амфитеатар	
Студијски програми	Сви студијски програми	
Број просторије	100	
Површина просторије (m²)	211	
Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	250
	Број столица (ком)	250

Слика:





	Учионица	
Студијски програми	Сви студијски програми	
Број просторије	115	
Површина просторије (m²)	120	
Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	120
	Број столица (ком)	120

Слика:



Назив просторије	Учионица	
Студијски програми	Сви студијски програми	
Број просторије	121	
Површина просторије (m²)	90	
Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	31
	Број столица (ком)	59

Слика:



Назив просторије	Учионица	
Студијски програми	Сви студијски програми	
Број просторије	137	
Површина просторије (m²)	45	
Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	13
	Број столица (ком)	25

Слика:



Назив просторије	Учионица	
Студијски програми	Сви студијски програми	
Број просторије	200	
Површина просторије (m²)	120	
Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	47
	Број столица (ком)	78

Слика:



Назив просторије	Учионица	
Студијски програми	Сви студијски програми	
Број просторије	302	
Површина просторије (m²)	52	
Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	11
	Број столица ком)	18

Слика:



Назив просторије	Учионица	
Студијски програми	Сви студијски програми	
Број просторије	306	
Површина просторије (m²)	60	
Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	20
	Број столица ком)	27

Слика:



Назив просторије	Вежбаоница (цртаоница)	
Студијски програми	Сви студијски програми	
Број просторије	307	
Површина просторије (m²)	108	
Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	25
	Број столица (ком)	40

Слика:



Назив просторије	Учионица	
Студијски програми	Сви студијски програми	
Број просторије	407	
Површина просторије (m²)	108	
Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	32
	Број столица ком)	60

Слика:



Назив просторије	Учионица	
Студијски програми	Сви студијски програми	
Број просторије	408	
Површина просторије (m²)	108	
Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	30
	Број столица ком)	53

Слика:



5. СПИСАК ПРОФЕСОРСКИХ КАНЦЕЛАРИЈА

Назив просторије	Канцеларија помоћника директора за развој и сарадњу	
Број просторије	103	
Површина просторије (m²)	16	
Одговорно лице	Др Данијела Јашин	
Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	1
	Број столица (ком)	3



Назив просторије	Професорска канцеларија	
Број просторије	111	
Површина просторије (m²)		
Одговорно лице	Др Милорад Ранчић	
Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	2
	Број столица (ком)	2



Назив просторије	Професорска канцеларија	
Број просторије	133	
Површина просторије (m²)	28	
Одговорно лице	Др Александар Рајић	
Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	3
	Број столица (ком)	5



Назив просторије	Професорска канцеларија	
Број просторије	135	
Површина просторије (m²)		
Одговорно лице	Др Лазо Манојловић	
Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	2
	Број столица (ком)	2



Назив просторије	Професорска канцеларија	
Број просторије	136	
Површина просторије (m²)		
Одговорно лице	Др Еремић Жељко	
Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	2
	Број столица (ком)	2



Назив просторије	Професорска канцеларија	
Број просторије	208	
Површина просторије (m²)	21	
Одговорно лице	Др Ирис Борјановић	
Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	2
	Број столица (ком)	2



Назив просторије	Професорска канцеларија	
Број просторије	209	
Површина просторије (m²)	21	
Одговорно лице	Др Смиљана Мирков	
Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	4
	Број столица (ком)	4



Назив просторије	Професорска канцеларија	
Број просторије	225	
Површина просторије (m²)	21	
Одговорно лице	Мр Олга Деретић	
Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	3
	Број столица (ком)	3



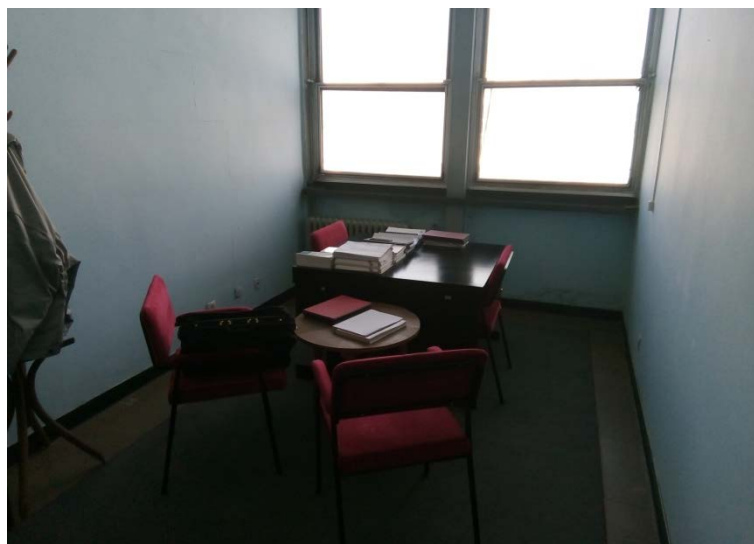
Назив просторије	Професорска канцеларија	
Број просторије	231	
Површина просторије (m²)	19	
Одговорно лице	Др Матилда Лазић	
Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	2
	Број столица (ком)	3



Назив просторије	Професорска канцеларија	
Број просторије	300	
Површина просторије (m²)	24	
Одговорно лице	Спец. Веселин Мулић	
Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	2
	Број столица (ком)	6



Назив просторије	Професорска канцеларија	
Број просторије	304	
Површина просторије (m²)	12	
Одговорно лице	Др Душко Салемовић	
Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	2
	Број столица (ком)	4



Назив просторије	Професорска канцеларија	
Број просторије	305	
Површина просторије (m²)	12	
Одговорно лице	Др Роберт Молнар	
Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	3
	Број столица (ком)	3



Назив просторије	Професорска канцеларија	
Број просторије	404	
Површина просторије (m²)	18	
Одговорно лице	Др Миле Ловре	
Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	3
	Број столица (ком)	3



Назив просторије	Професорска канцеларија	
Број просторије	405	
Површина просторије (m²)	18	
Одговорно лице	Др Саво Ђебић	
Опремљеност просторије	Број клупа (ком)	3
	Број столица (ком)	5



САДРЖАЈ

УВОД.....	1
1. СИТУАЦИОНИ ПЛАН ВТШ СС У ЗРЕЊАНИНУ	2
2. ЛЕГЕНДА- СПИСАК СВИХ ПРОСТОРИЈА	7
3. СПИСАК ЛАБОРАТОРИЈА	14
4. СПИСАК УЧИОНИЦА	78
5. СПИСАК ПРОФЕСОРСКИХ КАНЦЕЛАРИЈА	89