

## Одељење М2

	Наставни предмет	Назив уџбеника, аутор и издавач
1.	Српски језик и књижевност	Читанка 2, Бошко Сувајџић, Наташа Станковић Шошо, Александра Угреновић, ЛОГОС
2.	Страни језик (енглески и руски)	New Headway, pre-intermediate, Oxford University Press (Improving English 2, Катарина Ковачевић, Гордана Марковић, Завод за уџбенике, од школске 2021/2022.) До встречи в Росии 2 Биљана Марић, Маријана Папрић, Вера Лазаревић Вуловић
3.	Физичко васпитање	-
4.	Математика	Математика за четворогодиње школе са три часа недељно и трогодишње школе: прехранбenu, економску, саобраћајну, геолошку, грађевинску, машинску, хемијску и дрвопрерађивачку, Бранимир Шешелја и др ЈП "ЗАВОД ЗА УЏБЕНИКЕ
5.	Музичка уметност	Музичка култура за средње школе, Томислав Братић и Милоје Драгутиновић, Завод за уџбенике и наставна средства, Београд
6.	Ликовна култура	Ликовна култура, Видосава Галовић, Бранка Гостовић, Завод за уџбенике и наставна средства, Београд
7.	Машински елементи	МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 1 Милета Ристивојевић, Радивоје Митровић, Татјана Јазовић ЈП „ЗАВОД ЗА УЏБЕНИКЕ”,
8.	Технологија обраде	ЈП „ЗАВОД ЗА УЏБЕНИКЕ”, Технологија обраде за све профиле, осим машинског и бродомашинског техничара, Милорад Теслић, 632-03-27/92-03 од 22.4.1992.
9.	Основи електротехнике	ЈП „ЗАВОД ЗА УЏБЕНИКЕ”, Основе електротехнике и електронике, Драгана Павлица-Бајић, 650-02- 124/2007-06 од 17.7.2007.
10.	Технологија образовног профила	ЈП „ЗАВОД ЗА УЏБЕНИКЕ, Технологија образовног профила аутомеханичар, за други разред средње машинске школе, образовни профил аутомеханичар, Димитрије Јанковић, Ненад Јанићијевић, 650-02- 403/2013-06 од 20.1.2014.
11.	Постројења за грејање и климатизацију	ПОСТРОЈЕЊА ЗА ГРЕЈАЊЕ И КЛИМАТИЗАЦИЈУ, Мартин Богнар, Бранислав Живковић, Зоран Стајић, ЈП „ЗАВОД ЗА

		УЏБЕНИКЕ”
12..	Основи енергетике	ОСНОВЕ ЕНЕРГЕТИКЕ, Милорад Марјановић ,Бранко Вукосављевић, ЈП „ЗАВОД ЗА УЏБЕНИКЕ”
13.	Термодинамика и хидраулика	ТЕРМОДИНАМИКА И ХИДРАУЛИКА Милорад Марјановић,Мирослав Радосављевић ЈП „ЗАВОД ЗА УЏБЕНИКЕ”,
14.	Основе технике мерења и аутоматизације	<b>ЈП „ЗАВОД ЗА УЏБЕНИКЕ”</b> , <b>Основе технике мерења и аутоматизације</b> (за све профиле машинске енергетике), Бранко Вукосављевић, Милорад Марјановић, 632-02-18/93-03 од 22.3.1993.
15.	Практична настава	Нема- користи се Технологија образовног профила аутомеханичар