



## ОПЕРАТИВНИ ПЛАН РАДА НАСТАВНИКА

Месец: **Март** Година: **2026.**

Назив предмета: **МЕТАЛНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ И ПРОЦЕСНА ОПРЕМА** Одељење/а: **2м3** Недељни фонд часова: **12**

Оцена остварености плана и разлози одступања за протекли месец: 100

Ред. број наставне теме	ИСХОДИ <sup>1</sup> На крају месеца/теме ученик ће бити у стању да:	Ред. број часа наст. јединице	Назив наставне јединице	Тип часа	Облик рада	Методе и технике рада <sup>2</sup>	Место рада и наставна средства	Иновације	(Само)евалуација испланираног након остваривања <sup>3</sup>	Корелација унутар предмета и међупредметно повезивање <sup>4</sup>	Образовни стандарди (шифра) <sup>5</sup>
4.	<b>Модул: Израда једноставнијих металних конструкција</b> <b>Исходи:</b> По завршетку теме ученик ће бити у стању да: Изведе поступак израде и монтаже браварских	265 -	Израда једноставних браварских конструкција заваривањем-припрема конструкције	вежбање	Индивидуално, рад у пару	Практичан рад	Фирме и компаније		Праћење	Технологија Машински елементи	
		271 -	Израда једноставних браварских конструкција нераздвојивим	вежбање	Индивидуално, рад у пару	Практичан рад	Фирме и компаније		Праћење	Технологија Машински елементи	

<sup>1</sup> Операционализовати исходе избором исхода из програма, конкретизацијом исхода већег нивоа општости.

<sup>2</sup> Методама и техникама треба да буде планирано активно учешће ученика на часу.

<sup>3</sup> Критеријуми за процену: редослед испланираног, временска артикулација, одабрани садржаји, стратегије учења и подучавања, да ли сам обезбедио добру међупредметну повезаност, да ли је за тему предвиђен довољан број часова...

<sup>4</sup> Међупредметну повезаност планирати преко исхода и садржаја који су заједнички за два или више предмета и међупредметних компетенција.

<sup>5</sup> За предмете за које су образовни стандарди објављени.

<sup>6</sup> За групу ученика који за тај час прате наставу на даљину (наставник у колону уписује: праћење часа на РТС- у, постављање материјала, дељење видео записа, постављање линка, квиз, тест )



<p>конструкција раздвојивим везама. Изведе поступак израде и монтаже браварских конструкција нераздвојивим везама (закивањем и заваривањем). Изведе поступак израде браварских конструкција комбинованим методама. Решава постављене задатке према техничко – технолошкој документацији. Измери и контролише израдак. Попуњава мерну листу и оцењује властити рад. Користи техничко – технолошку документацију.</p>		везама- спајање конструкције заваривањем								
	277 - 282	Израда једноставних браварских конструкција нераздвојивим везама- спајање конструкције заваривањем	вежбање	Индивидуално рад у пару	Практичан рад	Фирме и компаније		Праћење	Технологија Машински елементи	
	283 - 288	Монтажа једноставних браварских конструкција израђених заваривањем	вежбање	Индивидуално, рад у пару	Практичан рад	Фирме и компаније		Праћење	Технологија Машински елементи	
	289 - 294	Израда једноставних браварских конструкција комбинованим поступцима- припрема конструкције	вежбање	Индивидуално, рад у пару	Практичан рад	Фирме и компаније		Праћење	Технологија Машински елементи	
	295 - 300	Израда једноставних браварских конструкција спајање конструкције комбинованим поступцима	вежбање	Индивидуално, рад у пару	Практичан рад	Фирме и компаније		Праћење	Технологија Машински елементи	
	301 - 306	Израда једноставних браварских конструкција спајање конструкције комбинованим поступцима	вежбање	Индивидуално, рад у пару	Практичан рад	Фирме и компаније		Праћење	Технологија Машински елементи	



		307 - 312	Монтажа једноставних браварских конструкција израђених комбинованим поступцима	вежбање	Индивидуално, рад у пару	Практичан рад	Фирме и компаније		Праћење	Технологија Машински елементи	
--	--	-----------------	--	---------	--------------------------	---------------	-------------------	--	---------	-------------------------------	--

Датум предаје: 1.03.2026.

Предметни наставник: Павле Гавриловић