



ОПЕРАТИВНИ ПЛАН РАДА НАСТАВНИКА

Месец:

ФЕБРУАР

Година:

2026.

Назив предмета:

Машинска обрада на конвенционалним машинама

Одељење/а:

2м3

Недељни фонд часова:

12

Оцена остварености плана и разлози одступања за протекли месец: план оставрен у потпуности

Ред. број наставне теме	ИСХОДИ ¹ 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 ²	Место рада и наставна средства	Иновације	(Само)евалуација испланираног након остваривања ³	Корелација унутар предмета и међупредметно повезивање ⁴	Образовни стандарди (шифра) ⁵	Настава на даљину ⁶
2.	<ul style="list-style-type: none"> Демонстрира поступке обраде глодањем: равних површина површина под углом, отвора, жљебова Демонстрира примену простог подеоног апарата 	229-234.	Глодање отвора применом подеоног апарата	Обрада вежбање	Рад у паровима Индивидуално	Практичан рад	Производни погон машини алати		Праћење	Технологија Машински елементи техничко цртање		

¹ Операционализовати исходе избором исхода из програма, конкретизацијом исхода већег нивоа општости.

² Методама и техникама треба да буде планирано активно учешће ученика на часу.

³ 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...

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

⁵ За предмете за које су образовни стандарди објављени.

⁶ 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)



<ul style="list-style-type: none"> • Напише дневник практичне наставе • Користи мере заштите на раду • Рукује машином, алатима, прибором и предметом рада • Примени прописане режиме обраде • Реши постављене задатке према техничкомтехнолошкој документацији • Изради радни предмет поступцима глодања: - равних површина - површина под углом - отвора - жљебова - применом простог подеоног апарата на глодање отвора, жљебова и сложених површина • Измери и контролише припремак, обрадак и израдак • Одреди меру (добра, дорадна 	235-240.	Глодање шестоугаоника применом подеоног апарата	Обрада вежбање	Рад у паровим Индивидуално	Практичан рад	Производни погон машина алати		Праћење	Технологија Машински елементи техничко цртање		
	241-246.	Глодање жљебова применом подеоног апарата	Обрада вежбање	Рад у паровима Индивидуално	Практичан рад	Производни погон машина алати		Праћење	Технологија Машински елементи техничко цртање		
	247-252.	Глодање сложених профила применом подеоног апарата	Обрада вежбање	Рад у паровим Индивидуално	Практичан рад	Производни погон машина алати		Праћење	Технологија Машински елементи техничко цртање		
	253-258.	Глодање сложених профила применом подеоног апарата	Обрада вежбање	Рад у паровим Индивидуално	Практичан рад	Производни погон машина алати		Праћење	Технологија Машински елементи техничко цртање		



или лоша) на основу техничко технолошке документације												
<ul style="list-style-type: none"> • Попуњава мерну листу и оцењује властити рад • Примени правила одржавања и чишћења машине, алата и прибора 	259-264.	Глодање сложених профила применом подеоног апарата	Обрада вежбање	Рад у паровим Индивидуално	Практичан рад	Производни погон машина алати		Праћење	Технологија Машински елементи техничко цртање			

Датум предаје: 30.01.2026.

Предметни наставник: Момчило Аћимовић