

# Отворен семинар преку интернет во соработка со КОСТАЛ



Почитувани студенти,

Ве покануваме на отворен семинар преку интернет организиран во соработка со компанијата КОСТАЛ од Охрид. КОСТАЛ е денес еден од водечките добавувачи на сложени електронски и мехатронски производи за индустриски и автомобилски апликации. Вклучувајќи ја фабриката сместена во Охрид, КОСТАЛ е лоцирана во вкупно 21 земја каде што работат повеќе од 20.000 посветени вработени кои ги снабдуваат сите најголемите производители на автомобили на 5 континенти.

Накратко за семинарот:

Тема: Методологија за решавање на проблеми во 8 чекори или дисциплини – “8D”

Основна цел: Зголемување на знаењето од конкретната тема и преглед на нејзината практична примена во автомобилската индустрија.

Целни групи: Студенти на Машинскиот факултет 3-та и 4-та година од сите студиски програми, но може да се приклучат и други заинтересирани студенти.

Времетраење: 90 минути (со простор за дискусија и прашања)

Вклучувањето на овие сесии ќе се одвива преку платформата ZOOM, со помош на линк кој ви е испратен по емаил преку iKnow системот.

Детална агенда за настанот е дадена во продолжение.

<b>AGENDA <u>Online training</u></b>		<b>KOSTAL</b>
<b>Scope</b>	Личен развој	<b>Trainer</b> Мартин Хаџи-Панзов Ирена Иваноска
<b>Topic</b>	Методологија за решавање на проблеми – “8D”	
<b>Location</b>	Платформа (ZOOM)	
<b>Date / Time</b>	<b>Item</b>	<b>Participants</b>
<b>Day1</b> <b>29.04.2020</b>  14:30 – 16:00	Методологија за решавање на проблеми: <ul style="list-style-type: none"><li>- Преглед на презентацијата.</li><li>- Дефиниција, опис на темата.</li><li>- Зошто е потребен пристапот или методологијата.</li><li>- Придобивки од пристапот или методологијата.</li><li>- 8D – 8 Disciplines problem solving process<ul style="list-style-type: none"><li>○ Процес решавање на проблеми во 8 чекори или дисциплини.</li><li>○ Општ приказ на темата.</li><li>○ Алатки за подобар преглед на уделот на проблемот.</li></ul></li></ul>	Отворена покана до Машински факултет  Студенти

	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Алатки за откривање на причината за проблемот (Причинско-последичен дијаграм, 5 зошто)</li><li>○ Соодветни подобрувања на настанот и нивна верификација.</li><li>○ Превентивни мерки за во иднина “FMEA”</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>- Реален пример од производна локација.</li><li>- Преглед на презентираното што треба да се знае.</li></ul>	
--	--	--