



Економски факултет
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

РАЧУНОВОДСТВО ТРОШКОВА

План рада на предмету, јесењи семестар 2022. године

Модул: Рачуноводство, ревизија и финансијско управљање (обавезан предмет), Економска анализа и политика – Микроекономска анализа (изборни предмет), Пословна анализа и консалтинг (изборни предмет)

Година: Трећа година (модул: РРФУ) и четврта година (остали модули)

Семестар: Јесењи

Фонд часова: 60П+45В

ЕСПБ: 9

I ЦИЉ ПРЕДМЕТА

Настава на предмету је усмерена ка оспособљавању студената за алокацију трошкова на изазиваче, као и повезивање трошкова и прихода по носиоцима; коришћење података о трошковима у сврхе информисања за потребе: билансирања, пословног одлучивања, периодичног планирања, контроле трошкова и резултата.

II ИСХОДИ ПРЕДМЕТА

По завршетку курса студенти ће бити у могућности да:

- Објасне улогу и значај рачуноводства трошкова у пружању информационе подршке менаџменту предузећа;
- Примене одабране технике обрачуна трошкова;
- Примене различите методе калкулације за потребе обрачуна цене коштања учинака;
- Просуђују оправданост примене одабраних техника рачуноводства трошкова у различитим пословним околностима;
- Припреме и анализирају одговарајуће извештаје засноване на информационом аутпуту обрачуна трошкова.

III САДРЖАЈ/СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА

Табела 1: Садржај разврстан по недељама семестра

	ПРЕДАВАЊА (теме по недељама)	ВЕЖБЕ (теме по недељама)
1.	Рачуноводство трошкова и предмет његовог изучавања. Пословање производног предузећа. Учинци производног предузећа.	Основна обележја, пословање и организациона структура производног предузећа. Рачуноводство трошкова као део рачуноводства предузећа
2.	Трошкови производног предузећа. Непосредни изазивачи трошкова у производном предузећу.	Трошкови и учинци производног предузећа - групне и индивидуалне презентације.
3.	Задаци обрачуна трошкова. Системи	Систем обрачуна по стварним трошковима -

	обрачуна трошкова-суштина и функционисање.	масовна производња истоврсних учинака (пример из праксе предузећа за производњу цемента).
4.	Извори података за обрачун трошкова. Обрачун укупних стварних трошкова помоћу књиговодствених рачуна	Систем обрачуна по стварним трошковима – масовна производња истоврсних учинака (пример из праксе предузећа за производњу цемента).
5.	Извори података за обрачун трошкова. Обрачун укупних стварних трошкова помоћу књиговодствених рачуна	Пример: варијанте дивизионе калкулације.
6.	Обрачун укупних стварних трошкова помоћу погонског обрачунског листа. Калкулација стварне цене коштања по јединици учинка – задаци и врсте калкулације	Појединачна производња – производња по радним налозима (пример из праксе предузећа за израду намештаја).
7.	Методе калкулације. Недостаци обрачуна по стварним трошковима	Решавање задатака – обрачун по стварним трошковима.
8.	Систем обрачуна по стандардним (планским) трошковима – суштинска обележја. Стандардизовање трошкова.	Рекапитулација градива. Провера знања студенета – колоквијум.
9.	Систем обрачуна по стандардним (планским) трошковима – суштинска обележја. Стандардизовање трошкова.	Систем обрачуна по стандардним трошковима - појединачна производња (пример из праксе предузећа за производњу акумулатора).
10.	Обухватање трошкова и учинака у систему обрачуна по стандардним трошковима.	Решавање задатака – обрачун по стандардним трошковима.
11.	Обухватање трошкова и учинака у систему обрачуна по стандардним трошковима.	Решавање задатака – обрачун по стандардним трошковима.
12.	Карактеристике система по стандардним (планским) варијабилним трошковима. Обрачун краткорочног резултата	Систем обрачуна по стандардним варијабилним трошковима (пример из праксе).
13.	Планирање прихода, трошкова и резултата. Контрола извршење плана прихода, трошкова и резултата.	Решавање задатака – обрачун по варијабилним трошковима. Савремени приступи проблему алокације трошкова.
14.	Савремено окружење и изазови обрачуну трошкова. Обрачун трошкова по активностима. Основе обрачуна трошкова током животног циклуса производа	Решавање задатака – нови приступи обрачуну и управљању трошковима. Методологија обрачуна трошкова по активностима.
15.	Савремено окружење и изазови обрачуну трошкова. Обрачун трошкова по активностима. Основе обрачуна трошкова током животног циклуса производа	Резиме обрађеног градива. Вежбање са испитним задацима.

IV МЕТОДЕ ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

Теоријско излагање; анализа случајева из праксе предузећа; решавање проблема и задатака са интерпретацијом решења; периодична провера теоријских и методолошких знања студената итд.

V ПРАЋЕЊЕ, ВРЕДНОВАЊЕ И ОЦЕЊИВАЊЕ СТУДЕНАТА

Студент може стећи максимално 100 поена на предиспитним активностима са пондером 0,5 и 100 поена на завршном испиту, са пондером 0,5. Коначна оцена се изводи као пондерисани збир оцене са предиспитних активности и оцене са завршног испита. На пример, ако је остварен број поена са предиспитних активности 90, а са завршног испита 60, коначна оцена се изводи на следећи начин: $90 \cdot 0,5 + 60 \cdot 0,5 = 45 + 30 = 75$, што даје коначну оцену 8. Потребан услов за позитивну коначну оцену је **положени колоквијум и завршни испит**.

Коначна оцена се изводи према следећој скали:

51-60 = 6 61-70 = 7 71-80 = 8 81-90 = 9 91 и више = 10

Предиспитне активности студената:

Предиспитне активности (максимално 100 поена, пондеришу се са 0,5):

- активности на часовима – 10 поена (есеји, обнављање градива са предавања, учествовање у дискусијама, израда задатака);
- презентације – 10 поена;
- колоквијум – 80 поена (10 питања отвореног типа).

Завршни испит:

Завршни испит се полаже искључиво писмено.

Испит (максимално 100 поена, пондерише се са 0,5):

- методолошки део испита (елиминаторан) – 60 поена (два задатка која носе по 30 поена);
- теоријски део испита – 40 поена (два есејска питања која носе по 20 поена).

Методолошки део испита се сматра положеним уколико студент оствари минимум 15 поена на првом и минимум 15 поена на другом задатку. Теоријски део испита се сматра положеним ако се на сваком питању оствари минимум по 10,5 поена.

VI ЛИТЕРАТУРА

Стевановић Н., (2022), Системи обрачуна трошкова, Економски факултет, Београд.

Јаблан Стефановић Р., (2019), Интерни обрачун, Економски факултет, Београд, стр. 390-475.

Допунска литература:

Lanen W., Anderson S., Maher M., (2017), Fundamentals of Cost Accounting, 5th Edition, McGraw-Hill Education.

VII НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ

Др Владан Кнежевић

vladan.knezevic@ekof.bg.ac.rs

Кабинет: 528

Време пријема: среда, 12-14 ч.

Мс Јована Јањић

jovana.jugovic@ekof.bg.ac.rs

Кабинет: 711

Време пријема: четвртак, 12-14 ч.