

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Predmet:	Načrtovanje in organiziranje knjigovodstva proizvodnje
Course title:	Planning and organizing bookkeeping system for manufacturing

Študijski program Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
RAČUNOVODSTVO IN FINANCE 1. bolonjska stopnja	RAČUNOVODSTVO	3	2
ACCOUNTING AND FINANCE bachelors degree	ACCOUNTING	3	2

Vrsta predmeta / Course type IZBIRNI / ELECTIVE COURSE

Univerzitetna koda predmeta / University course code: 3.I 2.4

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Sem. vaje Tutorial	Lab. vaje Laboratory work	Teren. vaje Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
20	0	20	0	0	85	5

Nosilec predmeta / Lecturer: Tomaž Glažar, predavatelj

Jeziki /Languages: **Predavanja /Lectures:** SLOVENŠČINA / SLOVENIAN
Vaje / Tutorial: SLOVENŠČINA / SLOVENIAN

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti: **Prerequisites:**
/ /

Vsebina:

<ul style="list-style-type: none"> • Proizvodna podjetja, proizvodna funkcija in proizvodni proces • Tipi proizvodnje • Knjigovodstvo proizvodnje v poslovnem sistemu • Knjigovodske listine v proizvodnji • Načini in modeli vrednotenja zalog • Knjigovodski obračun proizvodnje • Načrtovanje knjigovodstva proizvodnje • Organiziranje knjigovodstva proizvodnje 	<ul style="list-style-type: none"> • Manufacturing companies, production function and manufacturing process • Types of manufacturing • Bookkeeping of manufacturing within the business system • Bookkeeping documents in manufacturing • Methods and models of inventory valuation • Bookkeeping calculation of production • Planning bookkeeping system for manufacturing • Organizing bookkeeping system for manufacturing
--	---

Temeljni literatura in viri / Readings:

Glažar Tomaž (2017), *Načrtovanje in organiziranje knjigovodstva proizvodnje / Planning and organizing bookkeeping system for manufacturing*, Ljubljana: Abeceda Svetovanje – v pripravi

- Prosojnice iz predavanj/ Overlays from lectures

Cilji in kompetence:**Objectives and competences:**

<p>Študenti pridobijo znanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Značilnosti proizvodnih podjetij, proizvodnje in proizvodnega procesa • Razlikovanje tipov proizvodnje, ki so pomembni za načrtovanje knjigovodstva • Sistemski pogled na knjigovodstvo proizvodnje • Knjigovodske listine in evidentiranje poslovnih dogodkov v proizvodnji • Vrednotenje zalog v proizvodnji po lastni ceni, proizvodnih in temeljnih stroških • Spremljanje proizvodnje po modelih dejanskih in stalnih cen • Načrtovanje knjigovodstva posamične, serijske in masovne proizvodnje • Organiziranje IKT, izkazov, listin in poslovnih knjig v proizvodnji 	<p>Students acquire knowledge:</p> <ul style="list-style-type: none"> • The characteristics of manufacturing companies, production and manufacturing process • Types of production, that they are important for planning bookkeeping treating • Systemic view of the bookkeeping production • Bookkeeping documents and recording of transactions in production • Valuation inventories in manufacturing on the basis of the total, production and basic costs • Recording of manufacturing based on actual and fixed prices models • Planning of individual, serial and mass production bookkeeping. • Organizing ICT, reports, documents and books in manufacturing
--	---

Predvideni študijski rezultati:**Intended learning outcomes:**

<ul style="list-style-type: none"> • Študenti znajo pravilno načrtovati knjigovodstvo proizvodnje • Študenti znajo organizirati knjigovodstvo na način, da so ob vsakem času na razpolago informacije o vrednosti proizvodnje in njenem gibanju 	<ul style="list-style-type: none"> • Students have the knowledge to correct design bookkeeping of manufacturing • Students are able to organize bookkeeping in a way that they are at any time available information on production value and its movement.
---	--

Metode poučevanja in učenja:**Learning and teaching methods:**

<ul style="list-style-type: none"> • Na treh srečanjih je v obliki predavanj predstavljena vsebina predmeta. Vsebina je podkrepljena s konkretnimi primeri. Študenti doma delajo vaje na osnovi prikazanih primerov. • V primeru večjega števila študentov pri predmetu, po končanih srečanjih študentje izdelajo skupinske seminarske naloge po vnaprej določenih naslovih. V primeru manjšega števila študentov, ti izdelajo individualne seminarske naloge iz vsebine predmeta za primere v svojem delovnem okolju. 	<ul style="list-style-type: none"> • Content of course is presented in three lectures, including real cases connected to the discussed topic. Students make home exercises based on shown cases. • After lectures students prepare a final paper work. If there are a lot of students, they prepare a paper to a given topic in groups. If there are few students, they make individual paper connected to a case study from their working environment. • At the end students write an exam.
--	---

Načini ocenjevanja:**Delež (v%) / Weight
(in %)****Assessment:**

<p>PISNI IZPIT OCENA IZDELKA S K U P A J</p>	<p>40,00% 60,00% 100,00 %</p>	<p>WRITTEN EXAM EVALUATION OF PAPER ALLTOGETHER</p>
--	---------------------------------------	---

Reference nosilca:**Lecturer's references:**

Magister ekonomije,
Generalni direktor Direktorata za zdravstveno ekonomiko,
(V preteklosti direktor podjetja Sotočje d.o.o., Računovodsko in poslovno svetovanje in direktor Zdravstvenega doma Vrhnika)

Predsednik sveta zavoda Univerzitetnega kliničnega centra Ljubljana,
Predsednik sveta Nacionalnega inštituta za javno zdravje
(V preteklosti Predsednik Nadzornega sveta Javnega podjetja Komunalno podjetje Vrhnika, član Nadzornega odbora Slovenskega društva za stike z javnostmi, namestnik predsednika Nadzornega sveta RTV Slovenija in namestnik predsednika Nadzornega odbora Slovenske odškodninske družbe,

Predavatelj na Visoki šoli za računovodstvo, predavatelj na strokovnih seminarjih in delavnicah na teme računovodenja proizvodnje in računovodskih servisov.

Član Inštituta za poslovodno računovodstvo.

Avtor več strokovnih del in člankov na temo računovodskih servisov in računovodskega spremljanja zalog in proizvodnje.

Svetovalac pri projektih organiziranja računovodstva v proizvodnih podjetjih NOLIK Kočevje, Niko Železniki, Petra stroji, Metra inženiring, Valmar Global in Alumar.