

Studijní plán

Název plánu: PRI kombinovaná forma od 20/21 specializace Process Management

Sou ást VUT (fakulta/ústav/další): Masaryk v ústav vyšších studií

Katedra:

Obor studia, garantovaný katedrou: Úvodní stránka

Garant oboru studia.:

Program studia: Projektové řízení inovací

Typ studia: Navazující magisterské kombinované

Předepsané kredity: 120

Kredit y z volitelných p edm t : 0

Kredit y v rámci plánu celkem: 120

Poznámka k plánu:

Název bloku: Povinné p edm ty

Minimální počet kreditu bloku: 81

Role bloku: Z

Kód skupiny: N-PRI-CK 3S OD 20/21

Název skupiny: N-PRI-CK 3. semestr od 20/21 povinné p edm ty

Podmínka kreditu skupiny: V této skupině musíte získat 21 kredit

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupině musíte absolvovat 5 p edm t

Kredit y skupiny: 21

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zákon ení	Kredit y	Rozsah	Semestr	Role
K63C3201	Makroekonomická teorie	ZK	3	24B		Z
K00C3101	Projekt diplomové práce	Z	0	2B		Z
K16C3103	Rozhodovací analýza	Z,ZK	6	20B	Z	Z
K16C3102	řízení inovací a inovační projekt Tomáš Sadílek	Z,ZK	6	20B		Z
K16C3101	Strategické řízení	Z,ZK	6	20B		Z

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=N-PRI-CK 3S OD 20/21 Název=N-PRI-CK 3. semestr od 20/21 povinné p edm ty

K63C3201	Makroekonomická teorie	ZK	3
Makroekonomická teorie má posluchače naučené ucelený pohled na ekonomii. Pochopit síly, které ovlivují agregátní ekonomii, tedy národní hospodářství. Pokročilý kurs má naučit využívat základní matematické modely statické a dynamické stránky národnohospodářských agregátů. Součástí širší analýzy je rovněž popis vazeb mezi podnikovými bilancemi a národnohospodářskými agregáty, když se vysvětluje podstata vazeb mezi mikro a makrosférou. Dležitým momentem je p edmet komparativní statiky k dynamice. Posluchači získají přehled komparaci jednotlivých ekonomických škol (ve smyslu p īstup). Celý výklad vyústí v pochopení nástrojů hospodářské politiky.			

K00C3101	Projekt diplomové práce	Z	0
----------	-------------------------	---	---

K16C3103	Rozhodovací analýza	Z,ZK	6
Cílem p edmetu Rozhodovací analýza je prohloubit znalosti z oblasti rozhodovacích procesů a soustředit se na p īstupy, metody a techniky, které se na úrovni manažerského rozhodování v praxi používají. Pozornost bude zaměřena na klasické rozhodovací metody a techniky jakými jsou rozhodovací maticy a rozhodovací stromy, ale i na pokročilé metody - metody simulace, metody tvorby scénářů a další. Vícekriteriálnost, jakožto podstatný rys rozhodování, bude akcentován p īhledání ešení i p ī řešení problémů. Cílem p edmetu je poznat a osvojit si pokročilé metody a techniky rozhodovací analýzy, které nachází uplatnění nejen v manažerské praxi, ale i v každodenním životě, který žijeme v světě dat, informací a neustálých změnách.			

K16C3102	řízení inovací a inovační projekt	Z,ZK	6
Pojetí inovací, p edpoklady a bariéry inovací, zdroje inovací, strategické úvahy o inovacích, inovace procesů, výrobkové inovace, inovace služeb, makroekonomický pohled na úlohu inovací, organizační zabezpečení inovací, inovací a řízení inovací, inovací a řízení inovací, systematicko-analytické metody a techniky inovací, ekonomické aspekty inovací, intelektuální vlastnictví inovací a právní aspekty.			

K16C3101	Strategické řízení	Z,ZK	6
P edmet je zaměřen na strategické plánování a řízení v etapách souvislostí a vazeb jako jednoho z hlavních nástrojů pro dlouhodobé plánování a management organizace jako celku nebo její části (podniku i instituce jakéhokoli typu nebo i obce, kraje i státu). V rámci výuky p edmetu budou využívány relevantní p īpadové studie z praxe. V centru pozornosti jsou otázky konkurenční schopnosti, konkurenční výhody, změny v konfiguraci podnikových procesů a jejich vliv na procesy za lemování ekonomiky a ekologických podniků do globálního obchodu. Po úspěšném absolovování p edmetu budou studenti: -rozumět faktorům ovlivňujícím konkurenční schopnost, -schopnost kriticky zhodnotit úlohu a zájmy klíčových aktérů globálního podnikání, -schopnost analyzovat podnikatelské strategie a faktory ovlivňující jejich úspěšnost i neúspěšnost, -chápat změny v požadavcích na etický a společenský dopad podnikatelských strategií.			

Kód skupiny: PRM CK 4S 20/21 POV

Název skupiny: Povinné p edm ty, kombinovaná forma, 4. semestr, 20/21, Process Management

Podmínka kreditu skupiny: V této skupině musíte získat 18 kredit

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupině musíte absolvovat 2 p edm ty

Kreditu skupiny: 18

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
K00C4102	Diplomová práce	Z	12			Z
K63C4401	Projektování informa ních systém	Z,ZK	6	20B	L	Z

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=PRM CK 4S 20/21 POV Název=Povinné p edm ty, kombinovaná forma, 4. semestr, 20/21, Process Management

K00C4102	Diplomová práce	Z	12
K63C4401	Projektování informa ních systém	Z,ZK	6

Kód skupiny: PRM CK 20/21 1S POV

Název skupiny: PRI kombinovaná forma 1. semestr Process Management povinné p edm ty

Podmínka kreditu skupiny: V této skupině musíte získat 24 kredit

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupině musíte absolvovat 4 p edm ty

Kreditu skupiny: 24

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
K63C2301	Controllingové ízení Arnošt Klesla Arnošt Klesla	Z,ZK	6	20B		Z
K16C1401	Marketing inovací Tomáš Sadílek, Petra Jílková Tomáš Sadílek	Z,ZK	6	20B		Z
K16C1201	Projektové ízení Petr Fanta Petr Fanta	Z,ZK	6	20B		Z
K63C1301	ízení podnikových financí Arnošt Klesla Arnošt Klesla	Z,ZK	6	20B		Z

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=PRM CK 20/21 1S POV Název=PRI kombinovaná forma 1. semestr Process Management povinné p edm ty

K63C2301	Controllingové ízení	Z,ZK	6
K16C1401	Marketing inovací	Z,ZK	6
P edm t Marketing Inovací p ináší ucelený pohled na pom rn mladý obor - komunikaci inovací firmy s aplikací ve vybraných odv tvích podnikání. Rozvoj inova ní innovaci a následná komunikace je jednou z cest, jak m že podnik vytvo it výhodu a usp t v globálním konkuren ním prost edí.			
K16C1201	Projektové ízení	Z,ZK	6
Projektové ízení. Plánování projektu. WBS. asové plánování v projektech (Gantt v diagram, CPM, PERT). Studie proveditelnosti.			
K63C1301	ízení podnikových financí	Z,ZK	6
P edm t poskytuje komplexní pohled na budování podstatných aspekt finan ního managementu podnikových proces a projekt . Studenti mají p íležitost porozum t hlavním koncepcím, nástroj m a metodám finan ního ízení proces a projekt a jejich využití v rozhodovací praxi. Podstatný d raz je kladen na hodnocení finan ní výkonnosti podniku, hodnocení a oce ování hmotných a finan ních investí ních projekt , ízení pracovního kapitálu, zp soby financování podniku, projektové financování, metody finan ního plánování a prognózování, projekty primárních emisi cenných papír a techniky oce ování.			

Kód skupiny: PRM CK 2S POV 20/21

Název skupiny: 2.s. kombinované studium povinné p edm ty od 20/21

Podmínka kreditu skupiny: V této skupině musíte získat 18 kredit

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupině musíte absolvovat 4 p edm ty

Kreditu skupiny: 18

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
K63C2302	Finan ní právo	ZK	3	12B		Z
K63C2201	Mikroekonomická teorie František Hebík, Petr Makovský Petr Makovský (Gar.)	ZK	3	24B	L	Z
K16E2202	Project Technology Management Marek Jemala Marek Jemala	ZK	6	20B		Z
K63C1102	Statistická analýza Tomáš Löster Tomáš Löster	Z,ZK	6	32B		Z

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=PRM CK 2S POV 20/21 Název=2.s. kombinované studium povinné p edm ty od 20/21

K63C2302	Finan ní právo	ZK	3
	V návaznosti na vstupní p ednásky o finan ním právu, jeho pramenech, finan ním systému a obchodních korporacích se podstatná ást p edm tu Finan ní právo týká problematiky kapitálových trh , kolektivního investování, možností financování podnikání a dalších témat, jejichž vstupní znalost lze považovat za jeden ze základních pilí právního pov domí student MÚVS o finan ním právu.		
K63C2201	Mikroekonomická teorie	ZK	3
	P edm t seznamuje studenty se st edn pokro ilou analýzou finan ních trh .		
K16E2202	Project Technology Management	ZK	6
	Projektové ízení technologií znamená nejen rozhodování o vlastním technologickém výzkumu, inova ní spolupráci nebo p enosu technologie. Technologické inovace, zejména ve výrob , dlouhodob vážou podnikové zdroje a špatná rozhodnutí mohou pro v tšinu podnik znamenat zna né finan ní problémy. Proto je nutné zkoumat p ípravní, implementa ní a komer ní aktivity managementu technologií ve komplexn jší podob . Projektové ízení technologií je více cílov orientované, asov ohrani ené a má projektovou organiza ní strukturu a rozpo et. Po absolvování kurzu by studenti m li odpov d t na následující rámcová téma: definovat podstatu, význam a klí ové funkce projektového ízení technologií se zam ením na analýzu technologických trend , rizik a p ležitostí, inova ní radar a technologické hodnocení. Vysv tlit vztahy podnikového managementu k vývoji produktových, výrobních a servisních technologií. Charakterizovat proces technologických prognóz, foresightu a tvorby technologické strategie firmy. Vysv tlit proces vytvá ení projektového plánu pro implementaci nové technologie. Objasnit význam nezbytné ochrany technologického duševního vlastnictví a pot ebú komercializace vlastních technologií i na úrovni odv tví, regionu i státu.		
K63C1102	Statistická analýza	Z,ZK	6
	P edm t navazuje na základní kurzy statistiky a nabízí úvod do mírn pokro ilých metod statistické analýzy.		

Název bloku: Povinné p edm ty zam ení

Minimální po et kredit bloku: 18

Role bloku: PZ

Kód skupiny: PRM CK 20/21 3S SP

Název skupiny: N-PRI-CK 3. semestr od 20/21 p edm ty specializace Process Management

Podmínka kreditu skupiny: V této skupin musíte získat 3 kredity

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat 1 p edm t

Kreditu skupiny: 3

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
K16E3301	Six Sigma	ZK	3	10B		PZ

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=PRM CK 20/21 3S SP Název=N-PRI-CK 3. semestr od 20/21 p edm ty specializace Process Management

K16E3301	Six Sigma	ZK	3
P edm t je zam ena na praktickou aplikaci jak jednotlivých sou ástí (metod a technik) zejména aplikované statistické metody a techniky) využívaných v rámci p ístupu Six Sigma, tak na spole nou aplikaci t chto sou ástí v rámci celého cyklu DMAIC (define, measure, analyze, improve, control).			

Kód skupiny: PRM CK 20/21 4S SP

Název skupiny: N-PRI-CK 4. semestr od 20/21 p edm ty specializace Process Management

Podmínka kreditu skupiny: V této skupin musíte získat 3 kredity

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat 1 p edm t

Kreditu skupiny: 3

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
K16E0501	Social Competences in Project and Process Management	Z	3	12B		PZ

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=PRM CK 20/21 4S SP Název=N-PRI-CK 4. semestr od 20/21 p edm ty specializace Process Management

K16E0501	Social Competences in Project and Process Management Social competencies, soft skills, typology, successful team management	Z	3
----------	--	---	---

Kód skupiny: PRM CK 20/21 1S SP

Název skupiny: PRI kombinovaná forma od 20/21 1.s. specializace Process Management p edm ty specializace

Podmínka kreditu skupiny: V této skupin musíte získat 6 kredit

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat 1 p edm t

Kreditu skupiny: 6

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu ujíci, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
K16E1302	Lean Manufacturing Marek Jemala Marek Jemala	Z,ZK	6	20B		PZ

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=PRM CK 20/21 1S SP Název=PRI kombinovaná forma od 20/21 1.s. specializace Process Management p edm ty specializace

K16E1302	Lean Manufacturing	Z,ZK	6
Po absolvování p edm tu, by student m I znát tato rámcová téma: Vymezit hlavní, význam a základní funkce managementu inovací se zaměřením na aplikace štíhlé výroby v podniku. Vysvetlit vztahy managementu, managementem inovací a hlavní útvary podniku. Charakterizovat p edvýrobní, výrobní a výrobní procesy a související procesy inovací štíhlé výroby. Vysvetlit postup tvorby inovační strategie a inovačního projektu se zaměřením na Lean. Objasnit význam společného plánování/prognózování nových výrobků, služeb a výrobních technologií v podniku. Atd.			

Kód skupiny: PRM CK20/21 2S SP

Název skupiny: PRI kombinovaná forma od 20/21 2.s. specializace Process Management p edm ty specializace

Podmínka kredity skupiny: V této skupině musíte získat 6 kredit

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupině musíte absolvovat 1 p edm t

Kredity skupiny: 6

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu ujíci, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
K16E2302	Business Process Management	Z,ZK	6	20B	L	PZ

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=PRM CK20/21 2S SP Název=PRI kombinovaná forma od 20/21 2.s. specializace Process Management p edm ty specializace

K16E2302	Business Process Management	Z,ZK	6
----------	-----------------------------	------	---

Název bloku: Povinné volitelné p edm ty

Minimální počet kreditů bloku: 21

Role bloku: PV

Kód skupiny: PRM CK 20/21 PVT

Název skupiny: PRI kombinovaná forma povinné volitelné technické p edm ty od 20/21

Podmínka kredity skupiny: V této skupině musíte získat 9 kredit

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 2 p edm ty (maximálně 3)

Kredity skupiny: 9

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu ujíci, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
K77C0007	Komunikační systémy a sítí	ZK	3	12B		PV
K77C0003	Projekty v dopravě	ZK	3	12B		PV
K16C0601	Technologické prognózy	Z,ZK	3	12B		PV
K77C0004	Technologie pro Smart Cities	ZK	3	12B		PV
K77C0009	Závadní a riziková informační bezpečnost	ZK	3	12B		PV

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=PRM CK 20/21 PVT Název=PRI kombinovaná forma povinné volitelné technické p edm ty od 20/21

K77C0007	Komunikační systémy a sítí	ZK	3
Telekomunikace – co to všechno znamená? Podíváme se do historie i do budoucnosti. Zkusíme to po drátku i bez drátku, a dokonce rychlosťí světla (nebo téměř ...), na zemi, pod vodou i ve vesmíru. Kupříkladu: • Jak vzniká elektrický proud? Malí Morse. Alexander, ring the Bell! Telekomunikace z letadla. • Znáte nějaký Twisted Pair? Jak funguje pevná linka. • Jak se z telefonní sítě staví internet.... • Světlo a tma. Přenos informací světlem. • Proč jsou sítě „mobilní“? 1G, 2G, 3G, 4G, 5G, atd.... Čím více G, tím lépe? Jak u nás a jak jinde? • Satelitní systémy (J. Kepler + A. C. Clarke = E. Musk). Co mají společného Saturn a Země? Víte o moderních navigacích? Projedeme se po satelitních sítích. • Jak funguje televize (internetová). Fotbalový zápas, a také drastický souboj Titánů... Nejde WiFi? Co teď... • Proč není internet pro lidi, nýbrž pro všechny? Nejvíce omylev v dnešních telco-byzynysu. Předmět se úzkostliví vzhledem jakýmkoli vztahem (ne vždy se to však podává...) – hlavní slovo mají principy a názornost.			
K77C0003			
Projekty v dopravě			
Osvobození základních pojmu a termínu, používaných při přípravě a realizaci dopravních projektů; osvojení základních kroků a rozhodovacích postupů při přípravě a návrhu dopravního projektu; rizikový analýza projektu, a to i u dopravních staveb je proces, který je zahájen okamžikem zahájení přípravy projektu a končí dohotovením stavby, resp. jejím uvedením do provozu. Je nutné splnit mnoho podmínek, zakomponovat je do projektu, analyzovat situaci, připadně problémy a initiativu i rozhodnutí, a co je nejdůležitější – stále prosazovat optimální řešení. • Během celého procesu také vstupují v jednotlivých fázích do realizace projektu různé vlivy, které je třeba identifikovat, analyzovat a následně řešit.			

K16C0601	Technologické prognózy	Z,ZK	3
----------	------------------------	------	---

K77C0004	Technologie pro Smart Cities P edm t Technologie pro smart cities seznamuje studenty s pr ezevou problematikou tzv. inteligentních m st, p ípravou konceptu Smart City a jeho plánováním a indikátory.	ZK	3
K77C0009	Zavád ní a ízení informa ní bezpe nosti	ZK	3

Kód skupiny: PRM CK 20/21 PVP

Název skupiny: PRI-PRM kombinovaná forma od 20/21 povinn volitelné p edm ty 3.+ 4. semestr

Podmínka kreditu skupiny: V této skupin musíte získat 12 kredit

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat alespo 2 p edm ty (maximáln 4)

Kreditu skupiny: 12

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t se znam kód jejich len) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
K16E0201	Agile Bootcamp	KZ	3	24B		PV
K16C0101	Balanced Scorecard	Z,ZK	6	20B		PV
K63C0301	Oce ování podniku a projekt	Z,ZK	6	20B		PV
K66C0101	Odrazy technických inovací v kultu e	ZK	3	12B		PV
K63C0302	Podniková krize <i>Tomáš Sadílek</i>	Z,ZK	3	12B		PV
K65C0103	Public Relations	Z,ZK	3	12B		PV

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=PRM CK 20/21 PVP Název=PRI-PRM kombinovaná forma od 20/21 povinn volitelné p edm ty 3.+ 4. semestr

K16E0201	Agile Bootcamp	KZ	3
Kurz Agile Bootcamp nau í studenty základ m Design Thinking a dalším zásadám agilní inovace. Kurz p edstavuje t i metody, které dob e spolupracují v rámci stejného cross-funk ního týmu: Design Thinking, Lean Startup a Agile mezi týmy. V hlavní ásti nabídne správné nástroje a techniky pro návrh a realizaci Design Sprint , a to v etn praktického vyzkoušení celého procesu.			
K16C0101	Balanced Scorecard	Z,ZK	6
K63C0301 Oce ování podniku a projekt Cílem p edm tu je seznámit studenty s problematikou m ení a ízení hodnoty podniku a projekt tak, aby byli schopni sami init kvalifikovaný odhad hodnoty firmy v závislosti na fázi jejího životního cyklu, o ekávaného vývoje i aktuální finan ní kondici. Studenti se seznámí s možnostmi p ístupu k oce ování a z toho plynoucími metodami a získají dovednosti v aplikaci základních metod. Praktické dovednosti budou osvojovány ešením p ípadových studií.			
K66C0101	Odrazy technických inovací v kultu e	ZK	3
P edm t je ur en pro studenty 2. ro ní magisterského studijního programu Projektové ízení inovací. Výuka je zam ena na zisk široké škály poznatk z oblasti inova ních proces , pro jejichž pochopení a zvnit ní je zcela klí ové hluboké porozum ní souvislostem mezi v dou a kulturou.			
K63C0302	Podniková krize	Z,ZK	3
Cílem p edm tu je seznámit studenty s negativními dopady vývoje interních i externích faktor na život firmy. Krize, úpadek firmy jsou p irozeným jevem v ekonomice, a proto je d ležité být na takový možný vývoj p ipraven a vybaven znalostmi, jak nep íznivý vývoj p ípadn zvrátit, a to jak v rovin ekonomické, tak v legislativním kontextu. Sou ástí kurzu bude zejména ešení p ípadových studií a praktické aplikace v návaznosti na sou asnou ekonomickou realitu i platnou právní úpravu.			
K65C0103	Public Relations	Z,ZK	3
Kurz vychází z teorie komunikace a zam uje se na vytvá ení vztah s ve ejností jako specifického typu komunikace konkrétní organizace (politické, nevládní a zejména podnikatelské) a ve ejnosti. Rozebírá nastavování základní strategie Public Relations a hlavní nástroje její realizace.			

Seznam p edm t tohoto pr chodu:

Kód	Název p edm tu	Zakon ení	Kredity
K00C3101	Projekt diplomové práce	Z	0
K00C4102	Diplomová práce	Z	12
K16C0101	Balanced Scorecard	Z,ZK	6
K16C0601	Technologické prognózy	Z,ZK	3
K16C1201	Projektové ízení	Z,ZK	6
Projektové ízení. Plánování projektu. WBS. asové plánování v projektech (Gantt v diagram, CPM, PERT). Studie proveditelnosti.			
K16C1401	Marketing inovací	Z,ZK	6
P edm t Marketing Inovací p ináší ucelený pohled na pom rn mladý obor - komunikaci inovací firmy s aplikací ve vybraných odv tvích podnikání. Rozvoj inova ní innovaci a následná komunikace je jednou z cest, jak m že podnik vytvo it výhodu a usp t v globálním konkuren ním prost edi.			
K16C3101	Strategické ízení	Z,ZK	6
P edm t je zam ena na strategické plánování a ízení v etn pot ebných souvislostí a vazeb jako jednoho z hlavních nástroj pro dlouhodobé plánování a sm ování organizace jako celku nebo její ásti (podniku i instituce jakéhokoli typu nebo i obce, kraje i státu). V rámci výuky p edm tu budou využívány relevantní p ípadové studie z praxe. V centru pozornosti jsou otázky konkuren ceschopnosti, konkuren ní výhody, zm ny v konfiguraci podnikových proces a jejich vliv na proces za le ování eské ekonomiky a eských podnik do globálního obchodu. Po úsp šném absolvování p edm tu budou studenti: -rozum t faktor m ovliv ujícím konkuren ceschopnost, -schopni kriticky zhodnotit úlohu a zájmy klí ových aktér			

globálního podnikání, -schopni analyzovat podnikatelské strategie a faktory ovlivující jejich úspěšnost i neúspěšnost, -chápat zájmy v požadavcích na etický a společenský dopad podnikatelských strategií.

K16C3102	ízení inovací a novinky projekt	Z,ZK	6
Pojetí inovací, předpoklady a bariéry inovací, zdroje inovací, strategické úvahy o inovacích, inovace procesů, výrobkové inovace, inovace služeb, makroekonomický pohled na úlohu inovací, organizace a zabezpečení inovací, mimořádné metody a techniky inovací, systematickoo-analytické metody a techniky inovací, ekonomické aspekty inovací, intelektuální vlastnictví inovací a právní aspekty.			
K16C3103	Rozhodovací analýza	Z,ZK	6
Cílem předmětu Rozhodovací analýza je prohloubit znalosti z oblasti rozhodovacích procesů a soustav edit se na prvním stupni, metody a techniky, které se na úrovni manažerského rozhodování v praxi používají. Pozornost bude zaměřena na klasické rozhodovací metody a techniky jakými jsou rozhodovací maticy a rozhodovací stromy, ale i na pokročilé metody - metody simulace, metody tvorby scénářů a další. Vícekriteriálnost, jakožto podstatný rámec rozhodování, bude akcentován při hledání řešení i při řešení problémů. Cílem předmětu je poznat a osvojit si pokročilé metody a techniky rozhodovací analýzy, které nachází uplatnění nejen v manažerské praxi, ale i v každodenním životě, který žijeme v světě dat, informací a neustálých změnách.			
K16E0201	Agile Bootcamp	KZ	3
Kurz Agile Bootcamp naučí studenty základům Design Thinking a dalších zásadám agilní inovace. Kurz představuje typy metod, které dobre spolupracují v rámci stejněho cross-functionalního týmu: Design Thinking, Lean Startup a Agile mezi týmy. V hlavní části nabídne správné nástroje a techniky pro návrh a realizaci Design Sprintu, a to v rámci praktického vyzkoušení celého procesu.			
K16E0501	Social Competences in Project and Process Management Social competencies, soft skills, typology, successful team management	Z	3
K16E1302	Lean Manufacturing	Z,ZK	6
Po absolvování předmětu tu by student mohl znát tato rámcová téma: Vymezit hlavní, významné a základní funkce managementu inovací se zaměřením na aplikace štíhlé výroby v podniku. Vysvetlit vztahy managementu, managementem inovací a hlavní útvary podniku. Charakterizovat předvýrobní, výrobní a výrobní procesy a související procesy inovací štíhlé výroby. Vysvetlit postup tvorby inovací strategie a inovacíního projektu se zaměřením na Lean. Objasnit význam společného plánování/prognózování nových výrobků, služeb a výrobních technologií v podniku. Atd.			
K16E2202	Project Technology Management	ZK	6
Projektové řízení technologií znamená nejen rozhodování o vlastním technologickém výzkumu, inovací spolupráci nebo přenosu technologie. Technologické inovace, zejména ve výrobě, dlouhodobě vážou podnikové zdroje a špatná rozhodnutí mohou provést těžkou podnikatelskou ztrátu. Znamenat značné finanční problémy. Proto je nutné zkoumat přípravné, implementační a komerční aktivity managementu technologií ve komplexním jeho podobě. Projektové řízení technologií je více cílově orientované, asynchronní a má projektovou organizační strukturu a rozpočet. Po absolvování kurzu by student mohl odpovědět na následující rámcovou téma: definovat podstatu, význam a klíčové funkce projektového řízení technologií se zaměřením na analýzu technologických trendů, rizik a příležitostí, inovací a radar a technologické hodnocení. Vysvetlit vztahy podnikového managementu k vývoji produktových, výrobních a servisních technologií. Charakterizovat proces technologických prognóz, foresightu a tvorby technologické strategie firmy. Vysvetlit proces vytváření projektového plánu pro implementaci nové technologie. Objasnit význam nezbytné ochrany technologického důslovného vlastnictví a potenciální komericializace vlastních technologií i na úrovni evropského, regionálního i státního.			
K16E2302	Business Process Management	Z,ZK	6
K16E3301	Six Sigma	ZK	3
Předmět je zaměřen na praktickou aplikaci jak jednotlivých součástí (metod a technik) zejména aplikované statistické metody a techniky) využívaných v rámci prvního stupně Six Sigma, tak na společnou aplikaci těchto součástí v rámci celého cyklu DMAIC (define, measure, analyze, improve, control).			
K63C0301	Ocenování podniku a projektu	Z,ZK	6
Cílem předmětu je seznámit studenty s problematikou mimořádných hodnoty podniku a projektu tak, aby byli schopni sami vypočítat hodnoty firmy v závislosti na fázi jejího životního cyklu, očekávaného vývoje a aktuální finanční kondice. Studenti se seznámí s možnostmi prvního stupně k ocenování a z toho plynoucími metodami a získají dovednosti v aplikaci základních metod. Praktické dovednosti budou osvojovány v rámci pravidelných studií.			
K63C0302	Podniková krize	Z,ZK	3
Cílem předmětu je seznámit studenty s negativními dopady vývoje interních i externích faktor na život firmy. Krize, úpadek firmy jsou současně zrozeným jevem v ekonomice, a proto je důležité být na takový možný vývoj připraven a vybaven znalostmi, jak nepříznivý vývoj připadnou zvrátit, a to jak v rámci ekonomické, tak v legislativním kontextu. Součástí kurzu bude zejména řešení pravidelných studií a praktické aplikace v návaznosti na současnou ekonomickou realitu i platnou právní úpravu.			
K63C1102	Statistická analýza	Z,ZK	6
Předmět navazuje na základní kurzy statistiky a nabízí úvod do moderního pokročilých metod statistické analýzy.			
K63C1301	Řízení podnikových financí	Z,ZK	6
Předmět poskytuje komplexní pohled na budování podstatných aspektů finančního managementu podnikových procesů a projektů. Studenti mají přiřízenost porozumět hlavním koncepcím, nástrojům a metodám finančního řízení procesů a projektů a jejich využití v rozhodovací praxi. Podstatným důvodem je kladěn na hodnocení finanční výkonnosti podniku, hodnocení a ocenování hmotných a finančních investicních projektů, řízení pracovního kapitálu, způsoby financování podniku, projektové financování, metody finančního plánování a prognostizace, projekty primárních emisí cenných papírů a techniky řízení finančního řízení.			
K63C2201	Mikroekonomická teorie	ZK	3
Předmět seznámuje studenty se s ednou pokročilou analýzou finančních trhů.			
K63C2301	Controllingové řízení	Z,ZK	6
K63C2302	Finanční právo	ZK	3
V návaznosti na vstupní předměty finančního práva, jeho prameny, finanční systém a obchodní korporace se podstatně řeší, že v rámci Finančního práva týkají se problematiky kapitálových trhů, kolektivního investování, možností financování podnikání a dalších témat, jejichž vstupní znalost lze považovat za jeden ze základních pilířů právního povědomí studenta MÚVS o finančním právu.			
K63C3201	Makroekonomická teorie	ZK	3
Makroekonomická teorie má posluchače naučit ucelený pohled na ekonomii. Pochopit síly, které ovlivňují agregátní ekonomii, tedy národní hospodářství. Pokročilý kurs má naučit využívat základní matematické modely statické a dynamické stránky národnohospodářských agregátů. Součástí řízení analýzy je rovněž popis vazeb mezi podnikovými bilancemi a národnohospodářskými agregáty, které se vysvetlují podstatou vazeb mezi mikro a makroekonomikou. Důležitým momentem je srovnání komparativní statistiky s dynamikou. Posluchače získají pochopení komparace jednotlivých ekonomických škol (ve smyslu prvního stupně). Celý výklad využívá pochopení nástrojů hospodářské politiky.			
K63C4401	Projektování informačních systémů	Z,ZK	6
K65C0103	Public Relations	Z,ZK	3
Kurz vychází z teorie komunikace a zaměřuje se na vytváření vztahů s veřejností jako specifického typu komunikace konkrétní organizace (politické, nevládní a zejména podnikatelské) a veřejnosti. Rozebírá nastavování základní strategie Public Relations a hlavního nástroje její realizace.			
K66C0101	Odražení technických inovací v kultuře	ZK	3
Předmět je určen pro studenty 2. ročníku magisterského studijního programu Projektové řízení inovací. Výuka je zaměřena na zisk širokého poznání z oblasti inovací, pro jejich pochopení a zvratu na ni je zcela klíčové hluboké porozumění souvisejícím mezi sebou a kulturou.			

K77C0003	Projekty v dopravě	ZK	3
Osvøjení základních pojmu a terminu, používaných při právě a realizaci dopravních projektů; osvojení základních kroků a rozhodovacích postupů při právě a návrhu dopravního projektu; řízení projektu, a to i u dopravních staveb je proces, který je zahájen okamžikem zahájení právy projektu a končí dohotovením stavby, resp. jejím uvedením do provozu. Je nutné splnit mnoho podmínek, zakomponovat je do projektu, analyzovat situaci, připadně problémy a initiativu dle rozhodnutí, a co je nejdůležitější – stále prosazovat optimální řešení.			
• Během celého procesu také vstupují v jednotlivých fázích do realizace projektu různé vlivy, které je třeba identifikovat, analyzovat a následně řešit.			
K77C0004	Technologie pro Smart Cities	ZK	3
Předmět Technologie pro smart cities seznamuje studenty s problematikou tzv. inteligentních systémů, připravuje koncepci Smart City a jeho plánování a indikátory.			
K77C0007	Komunikativní systémy a síť	ZK	3
Telekomunikace – co to všechno znamená? Podíváme se do historie i do budoucnosti. Zkusíme to po drátku i bez drátku, a dokonce rychlosť světla (nebo téměř ...), na zemi, pod vodou i ve vesmíru. Kupříkladu: • Jak vzniká elektrický proud? Malí Morse, Alexander, ring the Bell! Telekomunikace z letadla. • Znáte nějaký Twisted Pair? Jak funguje pevná linka. • Jak se z telefonní sítě stavá internet.... • Světlo a tma. Přenos informací v síti. • Proč jsou sítě „mobilní“? 1G, 2G, 3G, 4G, 5G, atd.... Jejich výkon je víc G, tím lépe? Jak u nás a jak jinde? • Satelitní systémy (J. Kepler + A. C. Clarke = E. Musk). Co mají společného Saturn a Země? Ví o mně navigace? Projdeme se po satelitních sítích. • Jak funguje televize (internetová). Fotbalový zápas, také drastický souboj Titána a Nejede WiFi? Co teď... • Proč není internet pro lidi, nýbrž pro všechny? Nejvíce omylev v dalších telco-byzynysu. Předmět se úzkostliví vyučuje jakýmkoliv vzorem a matematickým vztahem (ne vždy se to však podaří...) – hlavní slovo mají principy a názornost.			
K77C0009	Zavádění a řízení informační bezpečnosti	ZK	3

Aktualizace výše uvedených informací najeznete na adresu <http://bilakniha.cvut.cz/cs/FF.html>

Generováno: dne 17.05.2024 v 10:48 hod.