

Studijní plán

Název plánu: N-PRI-CP prezen ní navazující studium od 21/22 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 ízení inovací

Typ studia: Navazující magisterské prezen ní

P edepsané kredity: 120

Kredity z volitelných p edm t : 0

Kredity v rámci plánu celkem: 120

Poznámka k plánu:

Název bloku: Povinné p edm ty

Minimální po et kredit bloku: 81

Role bloku: Z

Kód skupiny: PROCM CP 2S 21/22POV

Název skupiny: Povinné p edm ty, prezen ní forma, 2.semestr, 21/22, Process Management

Podmínka kredity skupiny: V této skupin musíte získat 18 kredit

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

Kredity 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
G63C2301	Controllingové ízení Arnošt Klesla	Z,ZK	6	2P+2C	L	Z
G63C2302	Finan ní právo	ZK	3	2P+0C		Z
G63C2201	Mikroekonomická teorie František H ebík, Petr Makovský Petr Makovský (Gar.)	ZK	3	2P+0C	*	Z
G00C3101	Projekt diplomové práce Petr Vym tal Petr Vym tal	Z	0	1P+0C		Z
G16C2501	Systémy ízení lidí	Z,ZK	6	2P+2C		Z

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=PROCM CP 2S 21/22POV Název=Povinné p edm ty, prezen ní forma, 2.semestr, 21/22, Process Management

G63C2301	Controllingové ízení	Z,ZK	6
Controllingové metody jsou prezentovány od úvodních zjiš ování odchylek až po pokro ilé modely podpory manažerského rozhodování ve strategických horizontech v souvislostech a na pozadí ízení základních podnikových proces s d razem na procesy determinující efekt p idané hodnoty v innosti podniku. Úkoly controllingu jsou systematicky vyslovány podle asového hlediska v okruhu podnikových strategií a operativního ízení v etn úlohy controllera v jednotlivých fázích ízení od analýzy po reporting. Obsah kurzu je také zam en na prezentaci metod a manažerských nástroj , které lze využít pro ízení jednotlivých sou ástí (entit) ve vzájemné interakci, zejména v oblasti ízení náklad . Pro prezentaci klí ových princip p sobení controllingu v podniku jsou využívány p íklaď model a p ipadové studie a úlohy.			
G63C2302	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.			
G63C2201	Mikroekonomická teorie	ZK	3
P edm t seznámuje studenty s mikroekonomickou teorií firmy, teorií spot ebitele a jejich interakcemi na trzích			
G00C3101	Projekt diplomové práce	Z	0
V rámci p edm tu studenti získají informace zam ené na volbu tématu, time management p i psaní práce, práce se zdroji, formální náležitosti práce, citace a plagiátorství, etika p i psaní odborných text , formulaci zadání práce a samotnou obhajobu diplomové práce.			
G16C2501	Systémy ízení lidí	Z,ZK	6
P edm t je zam en na rozvoj manažerských dovedností v ízení lidí v organizaci. Prost ednictvím p ednášek a cvičení se studenti seznámí s úelnymi strategiemi, politikami a postupy pro ú inné ízení lidí v organizaci a poznají hlavní úkoly manažer v jednotlivých innostech ízení lidí v organizaci.			

Kód skupiny: PROCM CP 3S 21/22POV

Název skupiny: Povinné p edm ty, prezen ní forma, 3. semestr, 21/22, Process management

Podmínka kredity skupiny: V této skupin musíte získat 21 kredit

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

Kredity 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.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
G63C3201	Makroekonomická teorie	ZK	3	2P+0C	Z	Z
G16C3103	Rozhodovací analýza	Z,ZK	6	2P+2C		Z
G16C3102	ízení inovací a inova ní projekt <i>Dagmar Skokanová, Petra Jílková Dagmar Skokanová Dagmar Skokanová (Gar.)</i>	Z,ZK	6	2P+2C		Z
G16C3101	Strategické ízení	Z,ZK	6	2P+2C	Z	Z

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=PROCM CP 3S 21/22POV Název=Povinné p edm ty, prezen ní forma, 3. semestr, 21/22, Process management

G63C3201	Makroekonomická teorie	ZK	3	
Makroekonomická teorie má poslucha e nau it ucelený pohled na ekonomii. Pochopit síly, které ovlivují agregátní ekonomii, tedy národní hospodá ství. Pokro ilý kurs má nau it využívat základní matematické modely statické a dynamické stránky národochospodá ských agregát. Sou ásti širší analýzy je rovn ž popis vazeb mezi podnikovými bilancemi a národochospodá skými agregáty, ímž se vysv tluje podstata vazeb mezi mikro a makrosférou. D ležitým momentem je p echod od komparativní statiky k dynamice. Poslucha i získají p ehled komparaci jednotlivých ekonomických škol(ve smyslu p ístup). Celý výklad vyústí v pochopení nástroj hospodá ské politiky.				
G16C3103	Rozhodovací analýza	Z,ZK	6	
	Cílem p edm tu Rozhodovací analýza je prohloubit znalosti z oblasti rozhodovacích proces a soust edit se na p ístupy, metody a techniky, které se na úrovni manažerského rozhodování v praxi používají. Pozornost bude zam ena na klasické rozhodovací metody a techniky jakými jsou rozhodovací maticce a rozhodovací stromy, ale i na pokro ilejší metody - metody simulace, metody tvorby scéná a další. Vícekriteriálnost, jakožto podstatný rys rozhodování, bude akcentován p i hledání ešení i p ín problém .			
G16C3102	ízení inovací a inova ní projekt	Z,ZK	6	
	Pojetí inovací, p edpoklady a bariéry inovací, zdroje inovací, strategické úvahy o inovacích, inovace proces , výrobkové inovace, inovace služeb, makroekonomický pohled na úlohu inovací, organiza ní zabezpe ení a ízení inovací, m kké metody a techniky inovací, systematicko-analytické metody a techniky inovací, ekonomické aspekty inovací, intelektuální vlastnictví inovací a právní aspekty.			
G16C3101	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 konkurenčeschopnosti, 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 konkurenčeschopnost, -schopni kriticky zhodnotit úlohu a zájmy klí ových aktér globálního podnikání, -schopni analyzovat podnikatelské strategie a faktory ovliv ující jejich úsp šnost i neúsp šnost, -chápat zm ny v požadavcích na etický a spole enský dopad podnikatelských strategií.			

Kód skupiny: PROCM CP 4S 21/22POV

Název skupiny: Povinné p edm ty, prezen ní forma, 4. semestr, 21/22, Process management

Podmínka kredity skupiny: V této skupin musíte získat 18 kredit

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

Kredity 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
G00C4102	Diplomová práce <i>Petr Vym tal</i>	Z	12			Z
G63C4401	Projektování informa ních systém	Z,ZK	6	2P+2C		Z

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=PROCM CP 4S 21/22POV Název=Povinné p edm ty, prezen ní forma, 4. semestr, 21/22, Process management

G00C4102	Diplomová práce	Z	12
G63C4401	Projektování informa ních systém	Z,ZK	6
Základní pojmy z oblasti informa ních systém , architektury informa ních systém , p ístupy k tvorb informa ního systému - p ístup dle životního cyklu a prototypový p ístup, manažerské informa ní systémy, web audit, metody modelování proces pomocí BPMN, UML a dalších, pokro ilé prvky BPMN, diagramy spolupráce, modelování informa ního systému - UML a datové modelování pomocí ER diagram .			

Kód skupiny: PROCM CP 1S 21/22POV

Název skupiny: PRI CP navazující studium specializace Process Management 1. semestr povinné p edm ty

Podmínka kredity skupiny: V této skupin musíte získat 24 kredit

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

Kredity 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
127CP11	City planning 11 Ji í Kugl, Ivan Horký, Václav Jetel, Ji í Kupka Ji í Kugl Ji í Kugl (Gar.)	ZK	2	2P	Z,L	z
G65C0202	Environmentální aspekty regionálního rozvoje	ZK	3	2P+0C		z
32-IPW	International Project Workshop Petr Makovský	ZK	3	45B		z
127XKRS	Krajina a sídla Ji í Kupka, Zuzana Pešková Ji í Kupka Ji í Kupka (Gar.)	Z	2	2P	L	z
G16E1401	Marketing Innovations	Z,ZK	6	2P+2C	Z	z
G16C1401	Marketing inovací	Z,ZK	6	2P+2C		z
G63E4201	Monetary Economics and Policy	Z,ZK	6	2P+2C		z
G00C4104	Praxe	Z	6	180XH		z
G16C1201	Projektové ízení	Z,ZK	6	2P+2C		z
G63C1301	ízení podnikových financí	Z,ZK	6	2P+2C		z
G16C0201	Service design Petr Jílková	Z,ZK	3	0P+2C		z
G63C1102	Statistická analýza	Z,ZK	6	2P+2C		z

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=PROCM CP 1S 21/22POV Název=PRI CP navazující studium specializace Process Management 1. semestr povinné p edm ty

127CP11	City planning 11	ZK	2
Vybrané koncepce plánování m st v historickém p ehledu, typologie prostor m sta, filozofické p ístupy k plánování m st, praxe navrhování m st v evropském kulturním kontextu, využití území, kontrola plánování m st, ochrana hodnot m sta, m stská ekologie, trendy a politiky územního rozvoje m st a region .			
G65C0202	Environmentální aspekty regionálního rozvoje	ZK	3
Smyslem p edm tu je ud lat manažersko-developerské shrnutí problematiky investi ních zám r v životním prost edí v R. P ednásky k tomu obsahují jak úvod do smluv a hodnocení vliv na ŽP tak i základy právní úpravy v ochran životního prost edí.			
32-IPW	International Project Workshop	ZK	3
127XKRS	Krajina a sídla	Z	2
Nepovinný p edm t p edstavuje vybrané kapitoly k témat m krajiná ské architektury a urbanismu, p i emž se zam uje na dva tematické bloky - zahrádk um ní a sídla (m stská i venkovská). Dopl uje sérii povinných a povinn volitelných p edm t v bakalá ském i magisterském stupni studia obor Inženýrství životního prost edí a Architektura a stavitelství o r zné aspekty, pohledy a dopl ující téma, na která nebyl v rámci povinných a povinn volitelných p edm t prostor.			
G16E1401	Marketing Innovations	Z,ZK	6
Primárním úkolem marketingových inovací je získání nových zákazník , zlepšení dobrého jména, zvýšení prodeje a ziskovosti podniku. Na za átku inova ního procesu má inova ní marketing napomoci identifikaci nových tržních p íležitostí i rizik a zlepšení výzkumu pot eb zákazník . B hem procesu vývoje nového produktu má inova ní marketing za úkol zajistit neustálé zapojení zákazník a uživatel do tohoto procesu. A na konci inova ního procesu je inova ní marketing zodpov dný za zajišt ní úsp šného zavedení nového produktu, technologie a služby pro cílové publikum. Inova ní marketing by m l být proto p ítomen ve všech fázích inova ního procesu, aby se zajistilo, že orientace na zákazníka a trh bude v souladu s pokrokem v oblasti produkt a technologií, což asto vede k aplikaci nových marketingových p ístup . T mito hlavními aspekty se zabývá tento p edm t.			
G16C1401	Marketing inovací	Z,ZK	6
P edm t Marketing Inovací p ináši ucelený pohled na pom rn mladý obor - komunikaci inovací firmy s aplikací ve vybraných odv tvích podnikání. Rozvoj inova ní innovosti a následná komunikace je jednou z cest, jak m že podnik vytvo it výhodu a usp t v globálním konkuren ním prost edí.			
G63E4201	Monetary Economics and Policy	Z,ZK	6
This course covers basic concepts from monetary economics, emphasizing how monetary policy can affect the domestic economy. It consists of two major parts. The first one starts with the definition of money, its functions, and monetary aggregates and leads to the inner workings of financial markets, particularly interest rate dynamics. The second one combines the practical conduct of monetary policy by central banks with the theoretical frameworks of what explains inflation in the long run and how monetary policy can stabilize the economy and inflation. The leading textbook is Mishkin (2022) listed with other optional readings below. There will be lectures and exercise sessions, where different problem sets based on lecture materials are solved together in class.			
G00C4104	Praxe	Z	6
Za azení p edm tu odborné praxe vychází z rozhodnutí MÚVS VUT poskytnout student m prostor pro získání kvalitních dovedností a zkušeností již b hem studia. MÚVS podporuje navázání vztahu mezi studenty a firmami a klade d raz na jejich vzájemnou spolupráci. Sou ástí studijních plán je krátkodobá odborná praxe pilotního charakteru.			
G16C1201	Projektové ízení	Z,ZK	6
Projektové ízení. Plánování projektu. WBS. asové plánování v projektech (Gantt v diagram, CPM, PERT). Studie proveditelnosti.			
G63C1301	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 investi ních projekt , ízení pracovního kapitálu, zp soby financování podniku, projektové financování, metody finan ního plánování a prognózování, a techniky oce ování.			
G16C0201	Service design	Z,ZK	3
Design služeb neboli Service Design je v České republice velmi mladý obor. Jedná se zp sob, kterým lze vyvijet produkty, služby nebo online aplikace. Jedná se o p ístup, který eší nastavení obchodního modelu a obchodní výzvy, kdy základem je zákazník a jeho pot eby. Filozofií tohoto p ístupu je zam it se na problémy zákazníka a konkrétního uživatele produktu nebo služby. Zákazník je v centru všeho d ní, u všeho co d láme a m l by být p í inou toho, jak to d láme.			
G63C1102	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: PROCM CP 21/22 SP

Název skupiny: P edm ty specializace, prezen ní forma, 21/22, Process Management

Podmínka kreditu skupiny: V této skupin musíte získat 18 kredit

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin 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
G16E2302	Business Process Management	Z,ZK	6	2P+2C		PZ
G16E1302	Lean Manufacturing	Z,ZK	6	2P+2C		PZ
G16E3301	Six Sigma	ZK	3	0P+2C		PZ
G16E0501	Social Competences in Project and Process Management	Z	3	0P+2C		PZ

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=PROCM CP 21/22 SP Název=P edm ty specializace, prezen ní forma, 21/22, Process Management

G16E2302	Business Process Management	Z,ZK	6
G16E1302	Lean Manufacturing	Z,ZK	6
Po absolvování p edm tu, by student m lznat tato rámcová téma: Vymezit hlavní, význam a základní funkce managementu inovací se zam ením na aplikace štíhlé výroby v podniku. Vysv tlit vztahy Lean managementu, managementem inovací a hlavní útvary podniku. Charakterizovat p edvýrobní, výrobní a výrobní procesy a související procesy inovací štíhlé výroby. Vysv tlit postup tvorby inova ní strategie a inova ního projektu se zam ením na Lean. Objasnit význam spole nho plánování/prognózování nových výrobk , služeb a výrobních technologií v podniku. Atd.			
G16E3301	Six Sigma	ZK	3
	P edm t je zam ena na praktickou aplikaci jak jednotlivých sou ásti (metod a technik) zejména aplikované statistické metody a techniky) využívaných v rámci p ístupu Six Sigma, tak na spole nou aplikaci t chto sou ásti v rámci celého cyklu DMAIC (define, measure, analyze, improve, control).		
G16E0501	Social Competences in Project and Process Management	Z	3

Název bloku: Povinn volitelné p edm ty

Minimální po et kredit bloku: 21

Role bloku: PV

Kód skupiny: PROCM PVP CP 21/22

Název skupiny: Povinn volitelné p edm ty, prezen ní forma, 21/22, Project management

Podmínka kreditu skupiny: V této skupin musíte získat alespo 12 kredit (maximáln 99)

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat alespo p edm t (maximáln 21)

Kreditu skupiny: 12

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
G16C0101	Balanced Scorecard	Z,ZK	6	2P+2C	Z,L	PV
G16E2302	Business Process Management	Z,ZK	6	2P+2C		PV
G63E1301	Corporate Financial Management	Z,ZK	6	2P+2C		PV
G63E3301	Economic and Financial Modelling	KZ	3	0P+2C		PV
G63E0201	Economics of Climate Change	Z,ZK	6	2P+2C		PV
G04E0201	English for Intercultural Communication	Z,ZK	6	0P+4C	Z,L	PV
G65E4101	European Union and Regional Policy	ZK	3	2P+0C		PV
G63E0202	Green Transition	Z,ZK	6	2P+2C		PV
G16E0102	Managing in an International Environment	Z,ZK	3	1P+1C		PV
G04E0202	Meetings and Negotiations in English Dagmar Skokanová	Z,ZK	6	0P+4C	L	PV
G66C0101	Odrázy technických inovací v kultu e	ZK	3	2P+0C	L	PV
G16C0301	Praxe v lean managementu	ZK	3	0P+2C		PV
G16E0203	Project Innovation Management	Z,ZK	6	2P+2C		PV
G16E0202	Project Technology Management	Z,ZK	6	2P+2C		PV
G16C1302	Projektování výrobních systém	Z,ZK	6	2P+2C		PV
G65C0103	Public Relations	Z,ZK	3	1P+1C		PV
G65E2301	Regional Development and Planning	Z,ZK	6	2P+2C	Z,L	PV

G16C0104	ešení reálných problém	ZK	3	0P+2C		PV
G65E1301	Smart Cities and Regions	Z,ZK	6	2P+2C		PV
G16E0401	Strategies of Entering New Markets	Z,ZK	3	1P+1C		PV
G65C0201	Územní management	ZK	3	2P+0C		PV

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=PROCM PVP CP 21/22 Název=Povinn volitelné p edm ty, prezen ní forma, 21/22, Project management

G16E2302	Business Process Management	Z,ZK	6			
G16C0101	Balanced Scorecard	Z,ZK	6			
	Po úsp šném absolvování kurzu budou studenti schopni: . vysv tlit pojem Balanced Scorecard a smysl jeho použití; . popsat principy implementace strategie podle BSC v ziskových a neziskových organizacích; . vybrat relevantní nástroje řízení výkonnosti podniku; . analyzovat externí a interní podnikatelské prostředí pro získání informací potřebných k transformaci strategie do metodiky BSC; . sestavit postup implementace strategie podle BSC v etap konstrukce strategické mapy.					
G63E1301	Corporate Financial Management	Z,ZK	6			
	Analysis of financial techniques of corporations and firms when facing the financial markets. The portfolio analysis and the implications for the Corporate Management Modelling the parameters and alternatives for valuating the company. Applied tools for understanding the credit operations on the market. Elaboration of amortization tables. The course is organized 2 lectures (mean 90 minutes) weekly, 2 seminars (90 minutes) weekly. 6 credits. Z – zápočet, ZK zkouška (preliminary test and exam). This is composed by a theoretical instruction and a practical development. Heavily supported by Excel functions and formulas.					
G63E3301	Economic and Financial Modelling	KZ	3			
	The course is organized in 2 seminars weekly, 3 credits. Analyzing and solving models of optimal allocation of assets, management of risk, and Portfolio allocation					
G63E0201	Economics of Climate Change	Z,ZK	6			
G04E0201	English for Intercultural Communication	Z,ZK	6			
	Seminář kladoucí důraz na jasnost a správné porozumění v cizojazyčné komunikaci, kulturní odlišnosti ovlivňující výjednávání, jazykové prostředky v mezikulturním prostředí v oblasti politiky. Osnova je rozdělena na dvě části: Pojednání o kontextu výjednávání (kulturní a jazykový kontext v komunikaci), teorie interkulturního vztahu a jejich vliv na jednání a jazykové výjednávání. Mezinárodní anglicky jako lingua franca. Nejdůležitějšími tématy jsou jazykové chyby a nedorozumění. Jazyková cvičení a aktivity. Práce s jednotlivými tématy na úrovni B2 dle SERRJ B2.					
G65E4101	European Union and Regional Policy	ZK	3			
	The course discusses developments in the EU and in the EU Regional Policy from the end of the Cold War until today. It focuses on relevant issues of the integration process. It is based on lectures, class discussions and presentations of various positions present in the debates (group projects / own positions). The objectives of the course are to explain a modern development of the EU, analyse key points in particular areas of integration and practise argumentation skills.					
G63E0202	Green Transition	Z,ZK	6			
G16E0102	Managing in an International Environment	Z,ZK	3			
	The preparatory phase. Implementation: knowledge transfer and possible adaptations. Strategic partnership and consequences on the cooperation. Relations with other foreign stakeholders. The DFI and its constraints. Parent company versus locals. Managing multi-cultural teams. Remote management. Expatriation. Managerial skills and competences. Knowing oneself and developing one's competences.					
G04E0202	Meetings and Negotiations in English	Z,ZK	6			
	English for Meetings and Negotiations je součástí kurzu pro studenty navazujícího studia zaměřených na funkci jazyků. Kurz je určen pro studenty na úrovni upper intermediate. Výuka se zaměřuje na kolaborativním modelu anglického jazyka určeného pro okruh pracovních i obchodních schůze a vyjednávání. Přestože kurz není primárně zaměřen na konfrontaci a komunikaci strategie, je vyučována strategie a jazykem a edcházení a vyrovnávání se s konfrontacemi. Kurz je vystavěn na základě moderního, stále více rozšířeného modelu „International English“, tedy mezinárodní anglicky chápáné jako lingua franca. Poslechové materiály pracují s nahrávkami rodilých mluví všech stylů. Až je zaměřuje na kolokace a idiomatičnost americké i britské angličtiny.					
G66C0101	Odrázy technických inovací v kultuře	ZK	3			
	Předmět je určen pro studenty magisterského studijního programu Projektové řízení inovací. Výuka je zaměřena na zisk širokého poznání z oblasti inovací procesů, pro jejichž pochopení a zvýšení je zcela klíčové hluboké porozumění souvislostem mezi vzdoulostí a kulturou.					
G16C0301	Praxe v lean managementu	ZK	3			
	Cílem je aplikovat poznatky z oblasti lean managementu a lean manufacturingu získané během studia na řešení reálných problémů z hospodářské praxe. Studentské týmy dle zadání zadavatele řeší problém s podporou vyučujících, kteří se stávají jejich mentory.					
G16E0203	Project Innovation Management	Z,ZK	6			
	Úspěšné inovace vyžadují mnohem více než správu jednotlivých aspektů inovace než procesu uvnitř instituce, ale je vyžadována i systémová projektová přístup, který se zabývá interakcemi mezi různými zájemy a stranami, jejich cíli, záměry, trhy a organizacemi. Tradiční řízení inovací se obvykle zaměřuje na cíle a postupy pro plánování inovací, zpravidla na implementaci a kontrolu v rámci instituce. Postupy jsou často opakovány. Tím se vytváří rámec, který může omezovat efektivitu projektového týmu, aby pracovali pouze v rámci souboru pravidel a opatření instituce. V tomto inovací projektu však vyžaduje individuální přístup, aby nové projektové týmu byly vysoko flexibilní, inovativní a kreativní. Každý inovací projekt je individuální a vyžaduje individuální přístup. Jasné strategie také v oblasti inovací, podporné firemní kultury, zaměření na socio-ekologické cíle inovací, nestálé studium trend a rizik, vhodný rozpočet, nový a rizikový management, a přiměřená motivace k inovacím jsou často základními předpoklady pro úspěch inovací projektu. Hlavním cílem tohoto kurzu je seznámit studenty s klíčovými specifikami inovací projektu, řízení inovací, implementací a komericializací inovací a související ochranou duševního vlastnictví. Po absolvování kurzu by student mohl odpovídat na následující rámčová téma: jak identifikovat a definovat rámec inovací projektu, vytvořit strukturu a plán inovací projektu, vytvořit rozpočet projektu, definovat a přidat zdroje pro inovace, spravovat vývoj projektu, identifikovat a definovat rizika a porozumět procesu získávání zdrojů pro projektu. Jak přiměřit inovace k ochraně duševního vlastnictví, jak implementovat a komericializovat inovace. Kurz obsahuje i příklady nejlepších inovací různých firem.					
G16E0202	Project Technology Management	Z,ZK	6			
	Projektové řízení technologií znamená nejen rozhodování o vlastním technologickém výzkumu, inovaci spolupráci nebo vývoji technologie. Technologické inovace, zejména ve výrobě, dlouhodobě významnou podnikové zdroje a špatná rozhodnutí mohou provést vývoj podniku. Znamenat značné finanční problémy. Proto je nutné zkoumat přípravné, implementační a komerční aktivity managementu technologií ve komplexních podobách. Projektové řízení technologií je více cílově orientované, asynchronní a má projektovou organizační strukturu a rozpočet. Po absolvování kurzu by student mohl odpovídat na následující rámčová 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. Vysvětlit vztahy podnikového managementu k vývoji produktových, výrobních a servisních technologií. Charakterizovat proces technologických prognóz, foresightu a tvorby technologické strategie firmy. Vysvětlit proces vytváření projektového plánu pro implementaci nových technologií. Objasnit význam nezbytné ochrany technologického duševního vlastnictví a potřebu komericializace vlastních technologií na úrovni odvětví, regionu a státu.					
G16C1302	Projektování výrobních systémů	Z,ZK	6			
G65C0103	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 hlavní nástroje její realizace.					

G65E2301	Regional Development and Planning	Z,ZK	6
The goal is to understand the reason, mission and specifics of regional and municipal development in the context of European Union as well as Czech Republic, and of planning as a tool of development. Students should know the core European concepts of regional and municipal development. A particular attention will be paid to the Middle-European planning culture and planning system, which is rooted in the mutual interactions between spatial, urban, strategic and environmental planning. Students should perceive development from the perspectives of different stakeholders and professions, and understand the need of cooperation, participation and democracy in practice.			
G16C0104	ešení reálných problém	ZK	3
Cílem p edm tu je aplikovat poznatky z oblasti ekonomiky a managementu získané b hem studia na ešení reálných problém z hospodá ské praxe. Studenti dle zadání zadavatele eší problém s podporou vyu ujících, kte i se stávají jejich mentory.			
G65E1301	Smart Cities and Regions	Z,ZK	6
Smart Cities and Smart Regions study introduces students to the interdisciplinary issue Smart Cities, preparing concept SC and its planning and indicators.			
G16E0401	Strategies of Entering New Markets	Z,ZK	3
The choice to internationalize; the various entry modes; impact of international activity on the business plan; the export plan; the marketing plan; the implementation; relations with partners; follow up and the results.			
G65C0201	Územní management	ZK	3
Územní management tedy organizování rozvoje v území je podstatnou složkou rozvoje nejen m st a obcí, ale i každého (v těžího) podniku. Nejen zástupci ve ejné správy, ale i všichni investo i, develope i, realitní maklé i a špi kové manaže i se pot ebuji orientovat v oblasti územního managementu, aby dokázali správn vyhodnotit rozvojový potenciál místa, v n mž podnikají. Student v p edm tu získá znalosti a dovednosti, které mu umožní se orientovat v území, rozpoznať rozvojový potenciál vybraných pozemk a správn se rozhodovat, a to jak v oblasti investování do územního rozvoje, tak i z hlediska ceny pozemk .			

Kód skupiny: PROCM PVT CP 21/22

Název skupiny: Povinn volitelné technické p edm ty, prezen ní forma, 21/22, Project Management

Podmínka kreditu skupiny: V této skupin musíte získat alespo 9 kredit

Podmínka p edm ty skupiny:

Kreditu 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 ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
G65C0202	Environmentální aspekty regionálního rozvoje	ZK	3	2P+0C		PV
G77C0001	Hodnocení vlivu v dy a techniky	ZK	3	2P+0C	Z,L	PV
G77C0007	Komunika ní systémy a sít	ZK	3	2P+0C		PV
127LAHE	Landscape Heritage Ji í Kugl, Ji í Kupka, Pavel Holubec, Jan Hendrych Ji í Kupka Jan Hendrych (Gar.)	ZK	4	3C	Z,L	PV
G16E0103	Management in the Automotive Industry	Z,ZK	6	2P+2C		PV
G16C1302	Projektování výrobních systém	Z,ZK	6	2P+2C		PV
G77C0003	Projekty v doprav	ZK	3	2P+0C	Z,L	PV
G77C2011	Pr mysl 4.0	Z,ZK	3	1P+1C		PV
G51C0401	Pr myslové inovace v eskoslovensku a eské republice	Z	3	2P+0C		PV
G77C0008	Robotika	Z,ZK	6	2P+2C		PV
G16C0601	Technologické prognózy	Z,ZK	3	1P+1C		PV
G77C0004	Technologie pro Smart Cities	ZK	3	2P+0C	Z,L	PV
127USRN	Urbanistické struktury a rozvoj m st Ji í Kugl, Ji í Kupka, Jan Mužík Jan Mužík Jan Mužík (Gar.)	ZK	5	4P	Z	PV
G77C0009	Zavád ní a ízení informa ní bezpe nosti	ZK	3	2P+0C		PV

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=PROCM PVT CP 21/22 Název=Povinn volitelné technické p edm ty, prezen ní forma, 21/22, Project Management

G65C0202	Environmentální aspekty regionálního rozvoje	ZK	3
Smyslem p edm tu je ud lat manažersko-developerské shrnutí problematiky investi ních zám r v životním prost edí v R. P ednásky k tomu obsahuj jak úvod do smluv a hodnocení vliv na ŽP, tak i základy právní úpravy v ochran životního prost edí.			
G16C1302	Projektování výrobních systém	Z,ZK	6
G77C0001	Hodnocení vlivu v dy a techniky	ZK	3
Cílem studia tohoto p edm tu je pochopení asto složit zprost edkováných souvislostí mezi v dou, technikou a spole ností. Výuka je v tomto kontextu v nována spole enským p edpoklad m a d sledk m rozvoje a užití techniky a jejich hodnocení se zvláštním z etelem ke konceptu Technology Assessment (sociální hodnocení techniky). Studenti získají teoretické a p itom v praxi využitelné poznatky o postavení v dy a techniky ve spole nosti, o možnostech a zp sobech jejich hodnocení a i o úloze a odpov dnosti technik jako tv rc technických ešení a artefakt . Speciální pozornost je v nována implementaci tvrté pr myslové revoluci (Industrie 4.0) s jejími novými technologiemi a jejím ekonomickým a sociálním d sledk m. Studenti se nau í pracovat i s vyhodnocováním p iležitostí a rizik v inova nich projektech. Získají mimo jiné znalosti prakticky využitelné ve státní správ , pr myslových podnicích a výzkumných organizacích pro práci na projektech a manažerských dokumentech.			
G77C0007	Komunika ní systémy a sít	ZK	3
Telekomunikace – co to všechno znamená? Podíváme se do historie i do budoucnosti. Zkusíme to po drát i bez drát , a dokonce rychlosí sv tla (nebo tém ...), na zemi, pod vodou i ve vesmíru. Kup íkladu: • Jak vzniká elektrický proud? Malí Morse. Alexander, ring the Bell! Telekomunikace z letadla. • Znáte n jaký Twisted Pair? Jak funguje pevná linka. • Jak se z telefonní sít stává internet.... • Sv tlo a tma. P enos informací sv tlem. • Pro jsou sít „mobilní“? 1G, 2G, 3G, 4G, 5G, atd.... ím více G, tím lépe? Jak u nás a jak jinde? • Satelitní systémy (J. Kepler + A. C. Clarke = E. Musk). Co mají spole né Saturn a Zem ? Ví o mn navigace? Projedeme se po akovicích. • Jak funguje televize (i internetová). Fotbalový zápas, a také drastický souboj Titán . • Nejede WiFi? Co te ... • Pro není internet pro lidi, nýbrž pro v ci. • Nejv tší omoly v d jinách telco-byznsysu. P edm t se úzkostliv vyhýbá jakýmkoliv vzorc m a matematickým vztah m (ne vždy se to však poda i...) – hlavní slovo mají principy a názornost.			

127LAHE	Landscape Heritage	ZK	4
Kulturní, historické, přírodní a ekologické procesy tradičně formují lidské prostředí, naše společné kulturní ddictví krajiny. Kurz odhalí vnitřní hodnoty, funkce a charakter a vhodné konzervativní techniky a strategie pro ochranu místského krajinného ddictví.			
G16E0103	Management in the Automotive Industry	Z,ZK	6
G77C0003	Projekty v dopravě	ZK	3
• Osvojení základních pojmu a termínů, používaných při plánování a realizaci dopravních projektů; osvojení základních kroků a rozhodovacích postupů při plánování a návrhu dopravního projektu; • řízení projektu, a to i u dopravních staveb je proces, který je zahájen okamžikem zahájení plánování projektu a končí dohotovením stavby, resp. jejím uvedením do provozu.			
• Je nutné splnit mnoho podmínek, zakomponovat je do projektu, analyzovat situaci, v rámci problémů a initiativ dohodnutí, 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.			
G77C2011	Práv mysl 4.0	Z,ZK	3
I. Anotace Předmět „Práv mysl 4.0“ se zabývá tématikou tvrdého práv myslové revoluce, využívající koncepty, pojmy a trendy v této oblasti. Zabývá historií práv myslových revolucí, současnými směry a také jednotlivými technologickými trendy, které jsou pro Práv mysl 4.0 typické. Analyzuje dopady „Práv myslu 4.0“ na ekonomiku a společnost jako celek. V neposlední řadě se zabývá úlohou státu při tvorbě hospodářského a práv myslové politiky, jejíž potenciál generuje „Práv mysl 4.0.“			
G51C0401	Práv myslové inovace v Československu a České republice	Z	3
Kurz sleduje roli a přispění československých a českých práv myslových inovací – zejména strojírenských, ale také elektrotechnických, chemických i potravinářských i inovací v textilním právu myslu, evropskému i celosvetovému rozvoji práv myslových technologií od konce 19. století do současnosti. O inovacích pojednává prostřednictvím rozboru technologií i organizace výroby střejných a mezinárodních nejvíce úspěšných firem československého a českého businessu 20. a 21. století: firem jako např. Škoda, KKD, Tatra, Aero, Praga, Tesla, s. zbrojovka apod. Kurz je strukturován do třech střejných etap proměn československého a českého práv myslu: období první československé republiky (1918–1938), poválečné období a období pod vedením komunistů (1945–1989) a období po roce 1989 a vzniku samostatné České republiky (po roce 1993).			
G77C0008	Robotika	Z,ZK	6
Předmět využívá základní principy fungování robotů i architektury jejich konstrukce, ale nepředpokládá žádné předchozí technické znalosti. Nejprve seznámí studenty s typickými součástmi robotů a postupy jejich spolupráce, a pak jim nabídne možnost ověřit si získané znalosti i v konstrukci jednoduchého robotického systému. Výklad klade důraz na význam vazeb k dalším technickým disciplínám, jejichž výsledky přispívají k výraznému rozvoji robotiky v posledních letech, na bohatý potenciál využití robotů i na etické problémy spojené s jejich provozem.			
G16C0601	Technologické prognózy	Z,ZK	3
G77C0004	Technologie pro Smart Cities	ZK	3
Předmět Technologie pro smart cities seznámuje studenty s přeznovou problematikou tzv. chytrých měst a zasaduje ji do souvislosti technologického, sociálního a ekonomického vývoje společnosti.			
127USRMR	Urbanistické struktury a rozvoj měst	ZK	5
Předmět se zabývá charakteristickými znaky sídelních struktur měst, jednotlivými druhy lidských sídel, jejich významem ve struktuře a jejich urbanistickou strukturovou formou. V jeho rámci se posluchaři naučí identifikovat charakteristické rysy sídel, jejich urbanistické jednotky, uspořádání prostorové struktury, funkce a skladby a provozních vztahů. Analyzovat jejich vnitřní a vnější obraz. Identifikovat jejich krajinnou skladbu, urbanistické a architektonické hodnoty. Pozornost je věnována také formám rozvoje sídel, tedy jak jejich plošnému rozšíření, tak regeneraci a transformaci jejich stávajících součástí. Dále se vyučuje struktura a kompozice v rámci prostranství sídel a krajiny, jejich proměnám, ochraně historických, kulturních a urbanistických hodnot.			
G77C0009	Zavádění a řízení informační bezpečnosti	ZK	3

Seznam předmětů tohoto příručku:

Kód	Název předmětu	Zákon ení	Kredit
127CP11	City planning 11	ZK	2
Vybrané koncepce plánování měst v historickém pohledu, typologie prostoru města, filozofické přístupy k plánování měst, praxe navrhování měst v evropském kulturním kontextu, využití území, kontrola plánování měst, ochrana hodnot města, místská ekologie, trendy a politiky územního rozvoje měst a regionů.			
127LAHE	Landscape Heritage	ZK	4
Kulturní, historické, přírodní a ekologické procesy tradičně formují lidské prostředí, naše společné kulturní ddictví krajiny. Kurz odhalí vnitřní hodnoty, funkce a charakter a vhodné konzervativní techniky a strategie pro ochranu místského krajinného ddictví.			
127USRMR	Urbanistické struktury a rozvoj měst	ZK	5
Předmět se zabývá charakteristickými znaky sídelních struktur měst, jednotlivými druhy lidských sídel, jejich významem ve struktuře a jejich urbanistickou strukturovou formou. V jeho rámci se posluchaři naučí identifikovat charakteristické rysy sídel, jejich urbanistické jednotky, uspořádání prostorové struktury, funkce a skladby a provozních vztahů. Analyzovat jejich vnitřní a vnější obraz. Identifikovat jejich krajinnou skladbu, urbanistické a architektonické hodnoty. Pozornost je věnována také formám rozvoje sídel, tedy jak jejich plošnému rozšíření, tak regeneraci a transformaci jejich stávajících součástí. Dále se vyučuje struktura a kompozice v rámci prostranství sídel a krajiny, jejich proměnám, ochraně historických, kulturních a urbanistických hodnot.			
127XKRS	Krajina a sídla	Z	2
Nepovinný předmět představuje vybrané kapitoly k tématu místské architektury a urbanismu, při kterém se zaměřuje na dva tematické bloky - zahrádkářství a sídla (místská i venkovská). Doplňuje řadu sérií povinných a povinných volitelných předmětů v bakalářském magisterském stupni studia oboru Inženýrství životního prostředí a Architektura a stavitelství o různé aspekty, pohledy a doplňující téma, na která nebyly v rámci povinných a povinných volitelných předmětů prostoru.			
32-IPW	International Project Workshop	ZK	3
G00C3101	Projekt diplomové práce	Z	0
V rámci předmětu studenti získají informace zájemné na volbu tématu, time managementu i psaní práce, práce se zdroji, formální náležitosti práce, citace a plagátorství, etika i psaní odborných textů, formulace zadání práce a samotnou obhajobu diplomové práce.			
G00C4102	Diplomová práce	Z	12
G00C4104	Praxe	Z	6
Za účelem předmětu odborné praxe vychází z rozhodnutí MÚVS VUT poskytnut studentům prostor pro získání kvalitních dovedností a zkušeností již během studia. MÚVS podporuje navázání vztahu mezi studenty a firmami a klade důraz na jejich vzájemnou spolupráci. Součástí studijního plánu je krátkodobá odborná praxe pilotního charakteru.			

G04E0201	English for Intercultural Communication	Z,ZK	6
Semináře kladou důraz na jasnost a správné porozumění v cizojazyčné komunikaci, kulturní odlišnosti ovlivňující výjednávání, jazykové prostředky v mezikulturním prostředku a význam anglického jazyka jako lingua franca. Nejvýznamnější jazykové chyby jsou ty, které nedoznávají správného porozumění. Mezinárodní angličtina jako lingua franca. Nejvýznamnější jazykové chyby jsou ty, které nedoznávají správného porozumění. Pojetí kultury. Kulturní a jazykový kontext v komunikaci. Interkulturní teorie a jejich vliv na jednání a jazykové výjednávání. Mezinárodní angličtina jako lingua franca. Nejvýznamnější jazykové chyby jsou ty, které nedoznávají správného porozumění. Pojetí kultury. Kulturní a jazykový kontext v komunikaci. Interkulturní teorie a jejich vliv na jednání a jazykové výjednávání. Mezinárodní angličtina jako lingua franca.			
G04E0202	Meetings and Negotiations in English	Z,ZK	6
English for Meetings and Negotiations je součástí kurzu pro studenty navazujícího studia zaměřených na funkci jazyk. Kurz je určen pro studenty na úrovni upper intermediate. Výuka se zaměřuje na kolaborativním modelu anglického jazyka určeného pro okruh pracovních i obchodních sítí a výjednávání. Přestože kurz není primárně zaměřen na konfrontační výjednávání a komunikační strategie, výklad je v nová strategie a jazyku podcházen a vyrovnáván se s konfrontacemi námi situacemi. Kurz je vystavěn na základě moderního, stále více rozšířeného modelu „International English“, tedy mezinárodní angličtina chápána jako lingua franca. Poslechové materiály pracují s nahrávkami rodilých mluvících stylu AJ a zaměřují se na kolokace a idiomatičnost britské angličtiny.			
G16C0101	Balanced Scorecard	Z,ZK	6
Po úspěšném absolvování kurzu budou studenti schopni: vysvětlit pojem Balanced Scorecard a smysl jeho použití; popsat principy implementace strategie podle BSC v ziskových a neziskových organizacích; vybrat relevantní nástroje měření výkonnosti podniku; analyzovat externí a interní podnikatelské prostředky pro získání informací potřebných k transformaci strategie do metodiky BSC; sestavit postup implementace strategie podle BSC v etapách konstrukce strategické mapy.			
G16C0104	ešení reálných problémů	ZK	3
Cílem předmětu je aplikovat poznatky z oblasti ekonomiky a managementu získané během studia na ešení reálných problémů z hospodářské praxe. Studenti dle zadání zadavatele ešejí problém s podporou vyučujících, kteří se stávají jejich mentory.			
G16C0201	Service design	Z,ZK	3
Design služeb neboli Service Design je v České republice velmi mladý obor. Jedná se o způsob, kterým lze využít produkty, služby nebo online aplikace. Jedná se o první krok, který ještě nastavení obchodního modelu a obchodní výzvy, když základem je zákazník a jeho potřeby. Filozofie tohoto prvního kroku je zaměřit se na problémy zákazníka a konkrétního uživatele produktu nebo služby. Zákazník je v centru všeho dílu, u všechno co děláme a má být připomínán, jak to děláme.			
G16C0301	Praxe v lean managementu	ZK	3
Cílem předmětu je aplikovat poznatky z oblasti lean managementu a lean manufacturingu získané během studia na ešení reálných problémů z hospodářské praxe. Studentské týmy dle zadání zadavatele ešejí problém s podporou vyučujících, kteří se stávají jejich mentory.			
G16C0601	Technologické prognózy	Z,ZK	3
G16C1201	Projektové řízení	Z,ZK	6
Projektové řízení. Plánování projektu. WBS. Asové plánování v projektech (Gantt chart, CPM, PERT). Studie proveditelnosti.			
G16C1302	Projektování výrobních systémů	Z,ZK	6
G16C1401	Marketing inovací	Z,ZK	6
Předmět Marketing Inovací přináší celkový pohled na pomocnou mladou obor - komunikaci inovací firmy s aplikací ve vybraných oblastech podnikání. Rozvoj inovací je vnitřní inovace a následná komunikace je jednou z cest, jak má firma podnik vytvořit výhodu a uspat v globálním konkurenčním prostředí.			
G16C2501	Systémy řízení lidí	Z,ZK	6
Předmět je zaměřen na rozvoj manažerských dovedností v řízení lidí v organizaci. Průvodce edictivním edictivním řízením a cvičení se studenti seznámí s účelnými strategiemi, politikami a postupy pro účinné řízení lidí v organizaci a poznají hlavní úkoly manažerů v jednotlivých inovacích řízení lidí v organizaci.			
G16C3101	Strategické řízení	Z,ZK	6
Předmět je zaměřen na strategické plánování a řízení v etapách potřebných souvislostí a vazeb jako jednoho z hlavních nástrojů pro dlouhodobé plánování a strategické řízení organizace jako celku nebo její části (podniku nebo instituce) jakéhokoli typu nebo i obce, kraje i státu). V rámci výuky je zaměřeno na budoucí využívání relevantních metod pro studie z praxe. V centru pozornosti jsou otázky konkurenčních schopností, konkurenčních výhod, změny v konfiguraci podnikových procesů a jejich vliv na proces začínající ekonomiky a českých podniků do globálního obchodu. Po úspěšném absolvování předmětu budou studenti: -rozumět faktoru ovlivňujícímu konkurenční schopnosti, -schopni kriticky zhodnotit úlohu a zájmy klíčových aktérů globálního podnikání, -schopni analyzovat podnikatelské strategie a faktory ovlivňující jejich úspěšnost i neúspěšnost, -schopni změny v požadavcích na etický a společenský dopad podnikatelských strategií.			
G16C3102	řízení inovací a inovačního projektu	Z,ZK	6
Pojetí inovací, předpoklady a bariéry inovací, zdroje inovací, strategické úvahy o inovacích, inovace proces, výrobkové inovace, inovace služeb, makroekonomický pohled na úlohu inovací, organizační zabezpečení inovací, řízení inovací, různé metody a techniky inovací, systematická-analytické metody a techniky inovací, ekonomické aspekty inovací, intelektuální vlastnictví inovací a právní aspekty.			
G16C3103	Rozhodovací analýza	Z,ZK	6
Cílem předmětu je prohloubit znalosti z oblasti rozhodovacích procesů a soustředit se na první kroky, 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 při hledání řešení i případů.			
G16E0102	Managing in an International Environment	Z,ZK	3
The preparatory phase. Implementation: knowledge transfer and possible adaptations. Strategic partnership and consequences on the cooperation. Relations with other foreign stakeholders. The DFI and its constraints. Parent company versus locals. Managing multi-cultural teams. Remote management. Expatriation. Managerial skills and competences. Knowing oneself and developing one's own competences.			
G16E0103	Management in the Automotive Industry	Z,ZK	6
G16E0202	Project Technology Management	Z,ZK	6
Projektové řízení technologií znamená nejen rozhodování o vlastním technologickém výzkumu, inovací a spolupráci nebo využití technologie. Technologické inovace, zejména výroba, dlouhodobě významnou podnikovou zdroje a špatnou rozhodnutí mohou provést výšinu podniku a znamenat ztrátu finančních prostředků. Proto je nutné zkoumat pravidla, implementační a komerční aktivity managementu technologií ve komplexním jistém podobě. Projektové řízení technologií je více cílově orientované, asynchronní a má projektovou organizační strukturu a rozpojení. Po absolvování kurzu by studenti měli odpovědět na následující rámčovou 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. Vysvětlit vztahy podnikového managementu k vývoji produktových, výrobních a servisních technologií. Charakterizovat proces technologických prognosí, foresight a tvorby technologické strategie firmy. Vysvětlit proces vytváření projektového plánu pro implementaci nových technologií. Objasnit význam nezbytné ochrany technologického důvěřivého vlastnictví a potenciální komerční implementaci vlastních technologií na úrovni odvětví, regionu i státu.			
G16E0203	Project Innovation Management	Z,ZK	6
Úspěšné inovace vyžadují mnohem více než správu jednotlivých aspektů inovací a procesu vnitřního institutu, ale je vyžadována i systémová projektová první kroky, které se zabývají interakcemi mezi různými zájemy různými stranami, jejich cíli, záměry, trhy a organizacemi. Tradiční řízení inovací se obvykle zaměřuje na cíle a postupy pro plánování inovací, zpravidla na implementaci a kontrolu v rámci institutu. Postupy jsou často opakovány. Tým se vytváří rámec, který může omezovat flexibilitu projektového týmu, aby pracovali pouze v rámci souboru pravidel a opatření institutu. V rámci inovací může projekt však vyžadovat individuální první krok, aby lenové projektového týmu byly vysoké flexibilní, inovativní a kreativní. Každý inovací projekt je individuální a vyžaduje individuální první krok. Jasné strategie také v oblasti inovací, podporují firemní kulturu, zaměření na socio-ekologické cíle inovací, nestálé studium trend a rizik, vhodný rozpojení, základní rizikový management, a přimějí motivaci k inovacím, které jsou často základními předpoklady pro úspěch inovací v rámci projektu. Hlavním cílem tohoto kurzu je seznámit studenty s klíčovými specifikacemi inovací projektů, řízení inovací, implementací a komerční implementaci inovací a související ochrany důvěřivého vlastnictví. Po absolvování kurzu by studenti měli odpovídat na následující rámčovou téma: jak identifikovat a definovat rámec inovací a projektu, vytvořit strukturu lenového projektu, vytvořit plán inovací projektu,			

vytvořit rozpočet projektu, definovat a přidat zdroje pro inovace, spravovat vývoj projektu, identifikovat a řídit inovativní rizika a porozumět procesu získávání zdrojů pro projekt. Jak chránit důležité vlastnictví, jak implementovat a komerčlizovat inovace. Kurz obsahuje příklady nejlepších inovací nížších firem.			
G16E0401	Strategies of Entering New Markets	Z,ZK	3
The choice to internationalize; the various entry modes; impact of international activity on the business plan; the export plan; the marketing plan; the implementation; relations with partners; follow up and the results.			
G16E0501	Social Competences in Project and Process Management	Z	3
G16E1302	Lean Manufacturing	Z,ZK	6
Po absolvování této edice tu, by student mohl znát tato rámcová téma: Vymezit hlavní, význam a základní funkce managementu inovací se zaměřením na aplikace štíhlé výroby v podniku. Vysvetlit vztahy Lean managementu, managementem inovací a hlavní útvary podniku. Charakterizovat pětadvacetinné, výrobní a výrobní procesy a související procesy inovací štíhlé výroby. Vysvetlit postup tvorby inovativní strategie a inovativního projektu se zaměřením na Lean. Objasnit význam společného plánování/prognózování nových výrobků, služeb a výrobních technologií v podniku. Atd.			
G16E1401	Marketing Innovations	Z,ZK	6
Primárním úkolem marketingových inovací je získání nových zákazníků, zlepšení dobrého jména, zvýšení prodeje a ziskovosti podniku. Na začátku inovativního procesu má inovativní marketing napomoci identifikaci nových tržních přednosti i rizik a zlepšení výzkumu potenciálního zákazníka. Během procesu vývoje nového produktu má inovativní marketing za úkol zajistit neustálé zapojení zákazníků a uživatelů do tohoto procesu. A na konci inovativního procesu je inovativní marketing zadán za účelem zajištění úspěšného zavedení nového produktu, technologie a služby pro cílové publikum. Inovativní marketing by mohl být proto prioritou ve všech fázích inovativního procesu, aby se zajistilo, že orientace na zákazníka a trh bude v souladu s pokrokem v oblasti produktu a technologií, což může vést k aplikaci nových marketingových přístupů. Tento mimo hlavními aspekty se zabývá tento výzkum.			
G16E2302	Business Process Management	Z,ZK	6
G16E3301	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 kroku Six Sigma, tak na společnou aplikaci těchto součástí v rámci celého cyklu DMAIC (define, measure, analyze, improve, control).			
G51C0401	Práce s myslové inovace v československu a v České republice	Z	3
Kurz sleduje roli a přispění československých a českých předpisů k myslovým inovacím – zejména strojírenských, ale také elektrotechnických, chemických i potravinářských inovací v textilním průmyslu, evropskému i celosvětovému rozvoji předpisů myslových technologií od konce 19. století do současnosti. O inovacích pojednává prostřednictvím rozboru technologií a organizace výroby středních a mezinárodních nejvíce úspěšných firem československého a českého businessu 20. a 21. století: firem jako např. Škoda, ŠKD, Tatra, Aero, Praga, Tesla, s. zbrojovka apod. Kurz je strukturován do těchto středních etap proměn československého a českého průmyslu: období první československé republiky (1918–1938), poválečné období a období pod vedením komunistů (1945–1989) a období po roce 1989 a vzniku samostatné České republiky (po roce 1993).			
G63C1102	Statistická analýza	Z,ZK	6
Předmět navazuje na základní kurzy statistiky a nabízí úvod do mimoúčelových metod statistické analýzy.			
G63C1301	Ízení podnikových financí	Z,ZK	6
Předmět poskytuje komplexní pohled na budování podstatných aspektů finančního managementu podnikových procesů a projektů. Studenti mají možnost pořídit se s hlavními koncepcemi, nástroji a metodami finančního řízení procesů a projektů a jejich využitím v rozhodovací praxi. Podstatným důrazem je kladen na hodnocení finanční výkonnosti podniku, hodnocení a oceňování hmotných a finančních investicních projektů, řízení pracovního kapitálu, způsoby financování podniku, projektové financování, metody finančního plánování a prognózování, a techniky oceňování.			
G63C2201	Mikroekonomická teorie	ZK	3
Předmět seznamuje studenty s mikroekonomickou teorií firmy, teorií spotrebitele a jejich interakcí na trzích.			
G63C2301	Controllingové řízení	Z,ZK	6
Controllingové metody jsou prezentovány od úvodních základů až po pokročilé modely podpory manažerského rozhodování ve strategických horizontech v souvislostech a na pozadí řízení základních podnikových procesů a dílčích řízení na procesy determinující efekt působení hodnoty vinnosti podniku. Úkoly controllingu jsou systematicky využívány podle asového hlediska v okruhu podnikových strategií a operativního řízení a etap úlohy controllera v jednotlivých fázích řízení od analýzy po reporting. Obsah kurzu je také zaměřen na prezentaci metod a manažerských nástrojů, které lze využít pro řízení jednotlivých součástí (entit) ve vzájemné interakci, zejména v oblasti řízení nákladů. Pro prezentaci klíčových principů řízení je využíván příklad modelu a případové studie a úlohy.			
G63C2302	Finanční právo	ZK	3
Vzávaznost na vstupní přehledy o finančním právu, jeho pramenech, finančním systému a obchodních korporacích se podstatně řídí podle finančního práva, které týká problémů kapitálového trhu, 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.			
G63C3201	Makroekonomická teorie	ZK	3
Makroekonomická teorie má posluchače naučit ucelený pohled na ekonomii. Pochopit síly, které ovlivňují agregátní ekonomii, tedy národní hospodářství. Pokud ještě kurs má naučit využívat základní matematické modely statické a dynamické stránky národního hospodářství, agregátů. Součástí širší analýzy je rovněž popis vazeb mezi podnikovými bilancemi a národního hospodářství agregátů, který se využívá pro řízení jednotlivých součástí (entity) ve vzájemné interakci, zejména v oblasti řízení nákladů. Pro prezentaci klíčových principů řízení je využíván příklad modelu a případové studie a úlohy.			
G63C4401	Projektování informačních systémů	Z,ZK	6
Základní pojmy z oblasti informačních systémů, architektury informačních systémů, přístupy k tvorbě informačního systému - přístup dle životního cyklu a prototypový přístup, manažerské informační systémy, web audit, metody modelování procesů pomocí BPMN, UML a dalších, pokročilé prvky BPMN, diagramy spolupráce, modelování informačního systému - UML a datového modelování pomocí ER diagramu.			
G63E0201	Economics of Climate Change	Z,ZK	6
G63E0202	Green Transition	Z,ZK	6
G63E1301	Corporate Financial Management	Z,ZK	6
Analysis of financial techniques of corporations and firms when facing the financial markets. The portfolio analysis and the implications for the Corporate Management Modelling the parameters and alternatives for valuating the company. Applied tools for understanding the credit operations on the market. Elaboration of amortization tables. The course is organized in 2 lectures (mean 90 minutes) weekly, 2 seminars (90 minutes) weekly. 6 credits. Z – zápočet, ZK – zkouška (preliminary test and exam). This is composed by a theoretical instruction and a practical development. Heavily supported by Excel functions and formulas.			
G63E3301	Economic and Financial Modelling	KZ	3
The course is organized in 2 seminars weekly, 3 credits. Analyzing and solving models of optimal allocation of assets, management of risk, and Portfolio allocation.			
G63E4201	Monetary Economics and Policy	Z,ZK	6
This course covers basic concepts from monetary economics, emphasizing how monetary policy can affect the domestic economy. It consists of two major parts. The first one starts with the definition of money, its functions, and monetary aggregates and leads to the inner workings of financial markets, particularly interest rate dynamics. The second one combines the practical conduct of monetary policy by central banks with the theoretical frameworks of what explains inflation in the long run and how monetary policy can stabilize the economy and inflation. The leading textbook is Mishkin (2022) listed with other optional readings below. There will be lectures and exercise sessions, where different problem sets based on lecture materials are solved together in class.			

G65C0103	Public Relations	Z,ZK	3
Kurz vychází z teorie komunikace a zaměřuje se na vytváření vztahů 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			
G65C0201	Územní management	ZK	3
Územní management tedy organizování rozvoje v území je podstatnou složkou rozvoje nejen měst a obcí, ale i každého (v této) podniku. Nejen zástupci ve ejné správy, ale i všichni investoři, developeri, realitní makléři a špičkoví manažeři se potřebují orientovat v oblasti územního managementu, aby dokázali správně vyhodnotit rozvojový potenciál místa, v němž podnikají. Student v tomto kurzu získá znalosti a dovednosti, které mu umožní se orientovat v území, rozpoznat rozvojový potenciál vybraných pozemků a správně se rozhodovat, a to jak v oblasti investování do územního rozvoje, tak i z hlediska cen pozemků.			
G65C0202	Environmentální aspekty regionálního rozvoje	ZK	3
Smyslem tohoto kurzu je učit manažersko-developerské shrnutí problematiky investičních záměrů v životním prostředí v České republice. Přednášky k tomu obsahují jak úvod do smluv a hodnocení vlivů na ŽP, tak i základy právní úpravy v ochraně životního prostředí.			
G65E1301	Smart Cities and Regions	Z,ZK	6
Smart Cities and Smart Regions study introduces students to the interdisciplinary issue Smart Cities, preparing concept SC and its planning and indicators.			
G65E2301	Regional Development and Planning	Z,ZK	6
The goal is to understand the reason, mission and specifics of regional and municipal development in the context of European Union as well as Czech Republic, and of planning as a tool of development. Students should know the core European concepts of regional and municipal development. A particular attention will be paid to the Middle-European planning culture and planning system, which is rooted in the mutual interactions between spatial, urban, strategic and environmental planning. Students should perceive development from the perspectives of different stakeholders and professions, and understand the need of cooperation, participation and democracy in practice.			
G65E4101	European Union and Regional Policy	ZK	3
The course discusses developments in the EU and in the EU Regional Policy from the end of the Cold War until today. It focuses on relevant issues of the integration process. It is based on lectures, class discussions and presentations of various positions present in the debates (group projects / own positions). The objectives of the course are to explain a modern development of the EU, analyse key points in particular areas of integration and practise argumentation skills.			
G66C0101	Odrahy technických inovací v kultuře	ZK	3
Předmět je určen pro studenty magisterského studijního programu Projektové činnosti inovací. Výuka je zaměřena na zisk široké škály poznatků z oblasti inovačních procesů, pro jejichž pochopení a zvratný je zcela klíčové hluboké porozumění souvislostem mezi vědou a kulturou.			
G77C0001	Hodnocení vlivu v dějinách a technika	ZK	3
Cílem studia tohoto předmětu je pochopení a složití zprostředkovávaných souvislostí mezi vědou, technikou a společností. Výuka je v tomto kontextu v novánovala společenským pohledem na důležitost rozvoje a užití techniky a jejich hodnocení se zvláštněm z etetem ke konceptu Technology Assessment (sociální hodnocení techniky). Studenti získají teoretické a praktické poznatky o postavení vědy a techniky ve společnosti, o možnostech a způsobech jejich hodnocení a i o úloze a odpovídání technik jako tvůrců technických řešení a artefaktů. Speciální pozornost je v novánovala implementaci tvrdé průmyslové revoluce (Industrie 4.0) s jejími novými technologiemi a jejím ekonomickým a sociálním důsledkem. Studenti se naučí pracovat i s vyhodnocováním rizik v inovačních projektech. Získají mimo jiné znalosti prakticky využitelné ve státní správě, při myslivých podnicích a výzkumných organizacích pro práci na projektech a manažerských dokumentech.			
G77C0003	Projekty v dopravě	ZK	3
• Osvojení základních pojmu a termínů, 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 práviny projektu a končí dohotovením stavby, resp. jejím uvedením do provozu. • Je nutné splnit mnoho podmínek, zakomponovat je do projektu, analyzovat situaci, vypsat problémy a uvažit různé řešení, 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.			
G77C0004	Technologie pro Smart Cities	ZK	3
Předmět Technologie pro smart cities seznamuje studenty s přeznovou problematikou tzv. chytrých měst a zasazuje ji do souvislosti technologického, sociálního a ekonomického vývoje společnosti.			
G77C0007	Komunikační systémy a sítě	ZK	3
Telekomunikace – co to všechno znamená? Podíváme se do historie i do budoucnosti. Zkusíme to po drátech i bez drátů, a dokonce rychlosťí světa (nebo těla ...), na zemi, pod vodou i ve vesmíru. Kupříkladu: • Jak vznikl elektrický proud? Malí Morise Alexander, ring the Bell! Telekomunikace z letadla. • Znáte nějaký Twisted Pair? Jak funguje pevná linka. • Jak se z telefonní sítě stává internet.... • Světla a tma. Přenos informací světlem. • Proč jsou síť „mobilní“? 1G, 2G, 3G, 4G, 5G, atd.... Více G, tím lépe? Jak u nás a jak jinde? • Satelitní systémy (J. Kepler + A. C. Clarke = E. Musk). Co mají společného Saturn a Zem? Víme o mobilní navigaci? Projdeme se po akovicích. • Jak funguje televize (i internetová). Fotbalový zápas, také drastický souboj Titánů. • Nejede WiFi? Co teď... • Proč není internet pro lidi, nýbrž pro věci. • Nejde o myly v dalších telco-byzynysu. Předmět se úzkostlivě využívá jakýmkoliv vzorcem a matematickým vztahem (ne vždy se to však podá i...) – hlavní slovo mají principy a názornost.			
G77C0008	Robotika	Z,ZK	6
Předmět vysvětluje základní principy fungování robotů i architektury jejich konstrukce, ale nepředpokládá žádné předchozí technické znalosti. Nejprve seznámí studenty s typickými součástmi robota a postupy jejich spolupráce, a pak jim nabídne možnost ověřit si získané znalosti při konstrukci jednoduchého robotického systému. Výklad klade důraz na význam vazeb k dalším technickým disciplínám, jejichž výsledky přispívají k výraznému rozvoji robotiky v posledních letech, na bohatý potenciál využití robotů i na etické problémy spojené s jejich provozem.			
G77C0009	Závadní a řízení informační bezpečnosti	ZK	3
G77C2011	Právnický 4.0	Z,ZK	3
I. Anotace Předmět „Právnický 4.0“ se zabývá tématikou tvrdé průmyslové revoluce, vysvětluje koncepty, pojmy a trendy v této oblasti. Zabývá historií průmyslových revolucí, současnými směry a také jednotlivými technologickými trendy, které jsou pro Právnický 4.0 typické. Analyzuje dopady „Právnického 4.0“ na ekonomiku a společnost jako celek. V neposlední řadě se zabývá úlohou státu při tvorbě hospodářské a průmyslové politiky, jejíž potřeba generuje „Právnický 4.0“.			

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

Generováno: dne 27.07.2024 v 06:31 hod.