



Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice

KA3_Ekonomika v energetice – Energetický poradce



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Branišovská 1645/31a
370 05 České Budějovice
IČ: 60076658



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



NÁRODNÍ
PLÁN OBNOVY



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název dokumentu:	Ekonomika v energetice – Energetický poradce
Název klíčové aktivity	KA3 – Kurzy CŽV
	 Financováno Evropskou unií NextGenerationEU  NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY  MSMT MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY Výstup vznikl v rámci projektu: NPO Podpora zelených dovedností a udržitelnosti – JU Reg. č.: NPO_JU_MSMT-2115/2024-4 Projekt byl financován Evropskou unií – Next Generation EU.
Licence:	 Tento výstup lze užít v souladu s licenčními podmínkami Creative Commons BY-SA 4.0 International (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/legalcode).

Informace o novém CŽV

Název vysoké školy:	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Název součásti vysoké školy:	Ekonomická fakulta
Název spolupracující instituce:	
Název CŽV	Ekonomika v energetice – energetický specialista
Standardní doba studia	20 h
Jazyk studia	čeština
Garant CŽV	<i>Bude určen v realizaci projektu</i>
Cíle studia CŽV	Cílem zaměření kurzu CŽV je systematicky podporovat přechod k energeticky efektivním a udržitelným řešením, která kombinují technické, ekonomické a legislativní aspekty. Cílem je poskytovat poradenství, jež umožní optimalizovat spotřebu energie, snížit provozní náklady a současně maximálně využít dostupné finanční a dotační příležitosti v oblasti moderní energetiky.
Předpokládaný dopad na profil absolventa	Absolvent se orientuje v právních i strategických dokumentech, které formují energetickou politiku České republiky a Evropské unie. Disponuje znalostmi ekonomických a technických aspektů energetické efektivity a úspor, stejně jako porozuměním principům komunitní a sdílené energetiky. Tyto znalosti umožňují kvalifikovaně analyzovat energetické náklady, identifikovat příležitosti k optimalizaci a navrhovat řešení s vysokou přidanou hodnotou. 1. Absolventi si rozšíří pensum znalostí v oblasti Orientuje se v právních a strategických dokumentech souvisejících s energetickou politikou ČR a EU. 2. Má znalost ekonomických a technických aspektů energetické efektivity a úspor. 3. Rozumí principům komunitní a sdílené energetiky. 4. Je schopen analyzovat energetické náklady a identifikovat možnosti optimalizace. 5. Zná dotační a finanční nástroje pro úspory energie a renovace. 6. Efektivně komunikuje s klienty při výkonu energetického poradenství. 7. Ovládá přípravu a vyhodnocování projektové dokumentace. 8. Orientuje se v programech NZÚ, IROP, NPO a Modernizačním fondu

Příloha 1: Žádost o schválení programu CŽV na JU

Žádost o schválení programu celoživotního vzdělávání vedoucího k získání micro-credentials

Fakulta:	Ekonomická
Název programu CŽV:	Ekonomika v energetice – energetický poradce
Typ žádosti:	schválení
Datum schválení:	
Schvalující orgán:	

Charakteristika programu CŽV					
Název programu CŽV	Ekonomika v energetice – Energetický poradce				
Oblast(i) vzdělávání	Ekonomické obory 100 %				
ISCED-F	0413				
Vazba na studijní program/y	-				
Forma účasti na vzdělávací aktivitě (forma realizace)	prezenční				
Úroveň EQF	4				
Charakter mikrocertifikátu	Samostatný				
Standardní délka programu CŽV	ZS/LS 10 týdnů / 4 kredity / 100 hodin / 68 hodin přímá výuka				
Jazyk výuky	český				
Garant programu CŽV	Ing. Petr Gaman				
Výsledky učení (profil absolventa)					
Absolvent kurzu disponuje těmito znalostmi, dovednostmi a kompetencemi:					
1. Orientuje se v právních a strategických dokumentech souvisejících s energetickou politikou ČR a EU. 2. Má znalost ekonomických a technických aspektů energetické efektivity a úspor. 3. Rozumí principům komunitní a sdílené energetiky. 4. Je schopen analyzovat energetické náklady a identifikovat možnosti optimalizace. 5. Zná dotační a finanční nástroje pro úspory energie a renovace. 6. Efektivně komunikuje s klienty při výkonu energetického poradenství. 7. Ovládá přípravu a vyhodnocování projektové dokumentace. 8. Orientuje se v programech NZÚ, IROP, NPO a Modernizačním fondu.					
Předpoklady potřebné k zápisu do programu CŽV					
Středoškolské vzdělání ukončené maturitní zkouškou.					
Předpokládaný počet účastníků					
Celkem 10–20 účastníků zapsaných v jednom kurzu.					
Návaznost na další programy CŽV					
V případě zájmu lze pokračovat dalším kurzem: Ekonomická efektivita cirkulární ekonomiky a bioekonomiky Podnikatel pro budoucnost – zvyšování zelených kompetencí a principy udržitelnosti v businessu					
Plán výuky (pro program CŽV s více předměty)					
Název předmětu	Rozsah	Typ hodnocení (způsob ověření)	Počet kreditů	Vyučující	Termín realizace
Další studijní povinnosti					

Charakteristika předmětu			
Název předmětu	Ekonomika v energetice – Energetický poradce		
Vazba na studijní program	-		
Rozsah předmětu	100 hodin Časová náročnost: Účast na výuce: 48 hod. (3p + 3s, tj. celkem 24p + 24s), Workshop I – prezenční praktická část 10 hod., Workshop II – prezenční praktická část 10 hod., řešení případových studií 6 hod., studium odborných publikací a podkladů 20 hod., Projekt a prezentace projektu 6 hod., tj. celkem 100 hodin.	Počet kreditů	4
Termín realizace	ZS/LS		
Forma účasti na vzdělávací aktivitě (forma realizace)	prezenční		
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence			
Typ hodnocení (způsob ověření výsledků)	Projekt, prezentace	Forma výuky	Přednáška, seminář
Forma způsobu ověření výsledků a další požadavky			
Zpracování praktického projektu (modelová energetická optimalizace /návrh opatření). Prezentace projektu a diskuse nad výsledky. Aktivní účast na prezenčních workshopech. Ověření výsledků a hodnocení kurzu probíhá prostřednictvím tří hlavních komponent: 1. Praktický projekt Zpracování komplexního praktického projektu představuje klíčovou část hodnocení. Projekt zahrnuje návrh konkrétních energetických opatření Kritéria hodnocení projektu se zaměřují na: odbornou správnost všech výpočtů a technických návrhů, komplexnost a hloubku zpracování řešení, reálnou aplikovatelnost navržených opatření v praxi, kvalitu ekonomického zhodnocení včetně návratnosti investic a celkovou úroveň dokumentace projektu. 2. Prezentace projektu a diskuse nad výsledky Součástí hodnocení je obhajoba zpracovaného projektu, při které účastník prezentuje dosažené výsledky a závěry své práce. Následuje diskuse nad navrženými řešeními, kde musí student prokázat schopnost odpovídat na dotazy komise nebo lektorů a obhájit své návrhy. Hodnotí se především kvalita samotné prezentace a její strukturovanost, schopnost jasné a přesvědčivé argumentace, hloubka znalostí problematiky, adekvátní reakce na připomínky a dotazy, a celkové komunikační dovednosti účastníka.			

3. Aktivní účast na prezenčních workshopech

Důležitou součástí je pravidelná prezenční účast na všech plánovaných workshopech. Od studentů se očekává aktivní zapojení do diskusí a řešení praktických úloh, konstruktivní práce ve skupinách a týmová spolupráce.

Hodnocení zahrnuje především splnění minimální požadované docházky, kvalitu a přínosnost příspěvků do diskusí, schopnost týmové spolupráce a vzájemné komunikace, a celkovou iniciativu a míru aktivního zapojení do workshopových aktivit.

Doporučená struktura praktického projektu:

Úvod a cíle projektu

Analýza současného stavu

Návrh optimalizačních opatření

Ekonomické vyhodnocení

Závěry a doporučení

Další požadavky:

Je nezbytné dodržet stanovené termíny odevzdání všech požadovaných výstupů. Projekt musí splňovat požadavky na formální úpravu podle zadaných požadavků na začátku kurzu. Všechny použité zdroje musí být korektně citovány a uvedena použitá literatura. Kladen je důraz na originalitu a vlastní zpracování.

Garant předmětu	Ing. Petr Gaman
Zapojení garanta do výuky předmětu	Přednášející a vede seminář
Vyučující	

Ing. Petr Gaman (přednášející a vede seminář – 41 %)

doc. RNDr. Zuzana Dvořáková Líšková, Ph.D. (přednášející a vede seminář – 25 %)

doc. Ing. Martin Pech, Ph.D. (přednášející a vede seminář – 17 %)

Ing. Jaromír Polášek (přednášející a vede seminář – 17 %)

Výsledky učení	
-----------------------	--

Absolvent kurzu disponuje těmito znalostmi, dovednostmi a kompetencemi:

1. Orientuje se v právních a strategických dokumentech souvisejících s energetickou politikou ČR a EU.
2. Má znalost ekonomických a technických aspektů energetické efektivity a úspor.
3. Rozumí principům komunitní a sdílené energetiky.
4. Je schopen analyzovat energetické náklady a identifikovat možnosti optimalizace.
5. Zná dotační a finanční nástroje pro úspory energie a renovace.
6. Efektivně komunikuje s klienty při výkonu energetického poradenství.
7. Ovládá přípravu a vyhodnocování projektové dokumentace.
8. Orientuje se v programech NZÚ, IROP, NPO a Modernizačním fondu.

Hlavní témata předmětu:

Legislativa a koncepce v energetice (Zákon o ochraně spotřebitele, stavební zákon, politika ochrany klimatu, NZÚ, Národní klimaticko-energetický plán) – Ing. Petr Gaman

Instituce a energetická politika ČR / EU (ERÚ, SEI, OTE, MPO, EDC, MŽP, SFŽP, Evropská komise) - Ing. Petr Gaman

Energetická efektivita a adaptace (Energetická optimalizace, renovace, dobrá praxe) - Ing. Jaromír Polášek

Hlavní dokumenty a analýzy úspor (Hodnocení, výpočty, porovnání, podklady pro rozhodování) - doc. Ing. Martin Pech, Ph.D.

Projektové řízení a dokumentace (Příprava projektů, řízení, předpoklady úspor) - doc. RNDr. Zuzana Dvořáková Líšková, Ph.D.

Sdílená a komunitní energetika (Aktivní zákazníci, sdílení energií, komunity, energetická společenství) - Ing. Jaromír Polášek

Aktéři a role v úsporách (MPO, SFŽP, profesní komory, sociální pracovníci, poradenství) - Ing. Petr Gaman

Dotační a finanční nástroje (NZÚ, IROP, NPO, Modernizační fond, úvěry, financování projektů) - doc. RNDr. Zuzana Dvořáková Líšková, Ph.D.

Účtování a vyúčtování energií (Analýza nákladů, fakturace, chování spotřebitelů, srovnání dodavatelů) - Ing. Petr Gaman

Asistence a dokumentace (Práce s IS SFŽP, příprava žádostí, konzultace s klienty) - doc. RNDr. Zuzana Dvořáková Líšková, Ph.D.

Workshop EP I. – Prezenční část (Komunikace s klienty, plánování, time management, modelové situace) - Ing. Petr Gaman

Workshop EP II. – Prezenční část (Sdílená energetika, analýza vyúčtování, praxe, týmové řešení případů) - doc. Ing. Martin Pech, Ph.D.

Závěrečná prezentace a obhájení projektu – účastníci prezentují vlastní projekt.

Výukové metody:

Pro efektivní výuku mikrocertifikátu zaměřeného na ekonomiku v energetice bude použita kombinace výukových metod:

Teoretické výukové metody:

Přednášky a prezentace tvoří základ pro předání odborných znalostí z oblasti ekonomiky energetiky.

E-learning umožňuje flexibilní studium prostřednictvím online materiálů. Studenti mají přístup k aktuálním datům, studiím případů a mohou studovat vlastním tempem s možností opakování složitějších témat.

Studium odborné literatury a případových studií rozvíjí schopnost samostatného studia a kritického myšlení. Studenti analyzují reálné ekonomické situace z energetického sektoru, studují výzkumné zprávy a odborné publikace.

Praktické výukové metody:

Workshopy a praktická cvičení představují klíčovou interaktivní formu výuky. Studenti pracují na konkrétních ekonomických výpočtech, analyzují investiční projekty v energetice, provádějí hodnocení ekonomické efektivity různých technologií a učí se pracovat s ekonomickými modely a nástroji.

Interaktivní a kolaborativní metody:

Skupinová práce a týmové projekty podporují rozvoj soft skills a schopnost týmové spolupráce při řešení komplexních ekonomických problémů, sdílení zkušeností mezi účastníky a vzájemné učení.

Diskuse a výměna zkušeností probíhají formou moderovaných diskusí k aktuálním tématům v energetice, výměny praktických zkušeností z různých organizací, debat o problémech a výzvách v oboru a sdílení best practices.

Prezentace a obhajoba projektů rozvíjí komunikační dovednosti prostřednictvím veřejných prezentací výsledků projektů, obhajoby ekonomických návrhů a řešení, odpovědí na odborné dotazy a argumentace vlastních závěrů.

Literatura a studijní pomůcky
Povinná: - Bacher, P. (2003). <i>Energie pro 21. století</i>. Krigl. - European Commission. (2023.). <i>EU energy mix and import dependency</i>. Retrieved from https://ec.europa.eu - Kolektiv autorů. (2012). <i>Obnovitelné zdroje energie</i>. Profi Press. - Kolektiv autorů. (2016). <i>Trh s elektřinou: úvod do liberalizované energetiky</i>. Asociace energetických manažerů. - Miketa, K. (2017). <i>Smart revoluce</i>. Mladá Fronta. - Smil, V. (2022). <i>Energie: Průvodce pro začátečníky</i>. Kniha Zlín. - Šikola, L. (2023). <i>Zákon o podporovaných zdrojích energie: Komentář</i> (Beckova edice komentované zákony). C. H. Beck. Doporučená: - Bacher, P. (2003). <i>Energie pro 21. století</i>. Krigl. - European Commission. (n.d.). <i>EU energy mix and import dependency</i>. Retrieved from https://ec.europa.eu - Kolektiv autorů. (2012). <i>Obnovitelné zdroje energie</i>. Profi Press. - Kolektiv autorů. (2016). <i>Trh s elektřinou: úvod do liberalizované energetiky</i>. Asociace energetických manažerů. - Miketa, K. (2017). <i>Smart revoluce</i>. Mladá Fronta. - Smil, V. (2022). <i>Energie: Průvodce pro začátečníky</i>. Kniha Zlín. - Šikola, L. (2023). <i>Zákon o podporovaných zdrojích energie: Komentář</i> (Beckova edice komentované zákony). C. H. Beck.
Další informace

Údaje o praxi (nepovinné)				
Charakteristika povinné odborné praxe/praktické výuce				
Rozsah		týdnů		hodin
Přehled pracovišť, na kterých má být odborná praxe/praktická výuka uskutečňována				Smluvně zajištěno
Zajištění odborné praxe/praktické výuky v cizím jazyce (u programů uskutečňovaných v cizím jazyce)				

Personální zabezpečení							
Součást vysoké školy		Ekonomická fakulta					
Název programu CŽV		Ekonomika v energetice – Energetický poradce					
Jméno a příjmení		Petr Gaman				Tituly	Ing.
Rok narození	1973	typ vztahu k VS	DPP	rozsah	4 h./týd.	do kdy	0226
Typ vztahu na součásti, která uskutečňuje program CŽV			DPP	rozsah	4 h./týd.	do kdy	0226
Předměty příslušného programu CŽV a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování programu CŽV							
Ekonomika v energetice – Energetický poradce – garant, přednášející, vede seminář							
Údaje o vzdělání na VS							
1990 – 1996 – Elektrotechnická fakulta, ZČU Plzeň – titul Ing.							
Údaje o odborném působení							
2024 – současnost Head of Flowbox Advisory – technologický expert v oblasti energetiky 2017 – současnost Technický konzultant a technologický poradce v oblasti decentralizované a nízkouhlíkové energetiky, e-Mobility, e-Drive a systémů bateriových úložišť 2020 – současnost – Prague Advanced Technology and Research Innovation Center, a.s., CTO 2009 – 2016 - Technický ředitel ŠKODA ELECTRIC 2007 – 2009 – Flextronics – engineering and facility manažer 2001 – 2007 - Hutchinson - technický ředitel 1999 – 2007 - GE Transportation – projektový manažer							
Přehled o činnostech vztahujících se k roli garanta či zabezpečovaným předmětům							
Odborník z praxe zajišťující výuku. Mařík, V. Keil R. a kol.(2024). <i>Průmysl 4.0 – Základ ekonomické transformace ČR</i> . Praha. Management Press. (spoluautor) B Další profesní činnosti: Člen výzkumné rady Regionálního technologického institutu (RTI) Západočeské univerzity v Plzni. Odborník v oblasti elektrotechniky s prokazatelnou historií v poradenských a výzkumných projektech na podporu společností při dosahování jejich ambiciózních rozvojových cílů v oblasti decentralizované energetiky, dekarbonizace a systémů e-mobility a bateriových úložišť. Technický konzultant a technologický poradce v oblasti e-Mobility, e-Drive a bateriových úložných systémů, který podporuje společnosti při dosahování jejich ambiciózních rozvojových cílů. Vývoj elektrických pohonů, měničů, řídicích systémů, trakčních motorů, inženýringu a systémové integrace pro železnice, e-mobilitu, bateriové autobusy a trolejbusy.							
Doplňující informace							
Po ukončení DPP 02/2026 bude s Ing. Gamanem uzavřena navazující DPP.							
Podpis		Petr Gaman				datum	

Personální zabezpečení							
Součást vysoké školy		Ekonomická fakulta					
Název programu CŽV		Ekonomika v energetice – Energetický poradce					
Jméno a příjmení		Zuzana Dvořáková Líšková				Tituly	doc. RNDr. Ph.D.
Rok narození	1973	typ vztahu k VŠ	PP	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti, která uskutečňuje program CŽV			PP	rozsah	40	do kdy	N
Předměty příslušného programu CŽV a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování programu CŽV							
Ekonomika v energetice – Energetický poradce – přednášející, vede seminář							
Udaje o vzdělání na VŠ							
2022 – Slovenská poľnohospodárska univerzita, FEŠR – doc. 2008 – Ostravská univerzita – Přírodovědecká fakulta – RNDr. 2002 – 2005 Jihočeská univerzita v Č. Budějovicích - Ph.D. - studium v oboru Aplikovaná a krajinná ekologie 1997 – 2002 Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, fakulta prírodných vied, magisterské studium 2001 – Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Agroturistika, Organizácia služieb cestovného ruchu							
Udaje o odborném působení							
2008 – doposud odborný asistent na Katedře regionálního managementu EF JU 2017 – 2018 odborný garant Strategických rozvojových dokumentů CZ.03.4.74/0.0/0.0/16_33/0002817- 2006 – 2014 odborný asistent na Katedře krajinného managementu ZF JU 2005 – 2006 odborný referent zahraničního oddělení ZSF, JU 2004 – 2009 post doktorand AVČR, Ústav systémové biologie a ekologie							
Přehled o činnostech vztahujících se k roli garanta či zabezpečovaným předmětům							
Tvůrčí publikační činnost: Roy S., Dvořáková Líšková Z. (2025). Environmental management through the Driver-Pressure-State-Impact-Response framework: Challenges and adaptive indicators in India and the Czech Republic, Journal of Environmental management Volume395 , 128023 https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2025.128023 (50%) Jimp. (Environmental science Q1) Apanovych, Y., Líšková Dvořáková, Z. , Burghauserová, M. & Kovač, V. (2023). Insights into Gold Investing: Exploring Investor Behavior, Acta Montanistica Slovaca, Volume 28 (4), 807-818. (30%) Jimp. (Geosciences, Multidisciplinary Q2) Buchtele, R., Cudlínová, E., Lapka, M., Sagapova, N., Krásnická, M., Vávra, J., & Dvořáková Líšková, Z. (2023). Energy literacy in Czechia and its influence on citizens' perception of energy consumption behaviour. <i>Economics and Environment</i> , 84(1), 306-327. (10%) Jimp. (Environmental Studies Q4 – 2022). Dvořáková Líšková, Z. , Sagapova, N., & Buchtele, R. (2022). Brownfields and Greenfields Assessment Method in Relation to Value Potential and Efficient Use. <i>E&M Economics and Management</i> , 25(4), 73–84. https://doi.org/10.15240/tul/001/2022-4-005 (40%) Jimp. (Economics Q3 ; Management Q4). Dvořáková Líšková, Z. , Škodová Parmová, D., Fehér, A., Novotná, J., Krogmann, A. (2022). Influence of intensive water management and water quality on recreation and business in tourism. <i>Deturope</i> . 14(2), 4. https://www.deturope.eu/pdfs/det/2022/02/01.pdf (40%) JSC . Tsiotas, D., Sdrolas, L., Aspridis, G., Škodová-Parmová, D., Dvořáková Líšková, Z. (2021). Size-distribution analysis in the study of urban systems: Evidence from Greece. <i>International Journal of Computational Economics and Econometrics</i> , 11(1) , 12-36. (15%) JSC . Pártlová, P., Dvořáková Líšková, Z. , Felcan, M., Strakova, J., Vachal, J., Polomsky, J. (2020). New approach to determining the economic potential of rural area on the example of the South Bohemia region of the Czech Republic. <i>Entrepreneurship and Sustainability Issues</i> 8(2):914-931. https://jssidoi.org/jesi/article/737 (20%) JSC .							
Tvůrčí a výzkumná činnost: • TAČR (2024–2026) Vliv změny cen energií na spotřebitelské chování v ČR – TS01010120 (odpovědný řešitel: Dvořáková Líšková Zuzana)							

- TAČR (2023–2026) Inovativní veřejné zakázky v oblasti SMART CITY řešení – TQ01000323 (odpovědný řešitel: Dvořáková Líšková Zuzana) <https://www.ef.jcu.cz/cz/veda-a-vyzkum/granty-a-projekty/projekty>
- TAČR (2019-2022) Udržitelný rozvoj na místní úrovni – propojení teorie a praxe (odpovědný řešitel Škodová Parmová Dagmar)
- H2020 (2018 – 20221) - POWER4BIO: emPOWERing regional stakeholders for realising the full potential of European BIOeconomy (odpovědný řešitel: Cudlínová Eva)
- Visegrad ID 22010034 (2021 – 2020) Are countries of the Visegrad Group (V4) ready for the consequences of population aging? (odpovědný řešitel: Klufová Renata)
- Interreg V-A ATCZ16 (2017-2019) SIP-SME (Service Innovations Prozess für Klein-und Mittelunternehmen) (odpovědný řešitel: Rolínek Ladislav)
- GAČR P402/10/P344 (2014 – 2010) Economic aspects of regeneration of brownfields in South-Bohemian region (odpovědný řešitel: Dvořáková Líšková Zuzana)
- COST 1P05OC196 (2009 – 2007) A comparison of the differences between the natural and social structures of mining and rural landscape. (odpovědný řešitel: Dvořáková Líšková Zuzana)

Další odborná činnost:

2015 – dosud odborné vzdělávání starostů v oblasti strategického plánování, příprava metodiky pro tvorbu strategických dokumentů

2016 – 2017 – hodnotitel projektů Agentury pro podporu výzkumu a vývoje MŠ SR

od 2017 – externí hodnotitel TAČR

od 2017 - hodnotitel INTER-EXCELLENCE

Doplňující informace

Podpis	Zuzana Dvořáková Líšková	datum	
---------------	--------------------------	--------------	--

Personální zabezpečení

Součást vysoké školy	Ekonomická fakulta						
Název programu CŽV	Ekonomika v energetice – Energetický poradce						
Jméno a příjmení	Martin Pech				Tituly	doc., Ing., Ph.D..	
Rok narození	1982	typ vztahu k VS	pp	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti, která uskutečňuje program CŽV			pp	rozsah	40	do kdy	N
Předměty příslušného programu CŽV a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování programu CŽV							
Ekonomika v energetice – Energetický poradce – přednášející, vede seminář							
Udaje o vzdělání na VS							
2006–2012 Doktorský studijní program Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, Ekonomická fakulta, obor Řízení a ekonomika podniku. Titul: Ph.D. (2012)							
2001–2006 Magisterský studijní program Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, Zemědělská fakulta, Obchodně podnikatelský obor. Titul: Ing. (2006)							
Udaje o odborném působení							
2025/9 – dosud Západočeská univerzita v Plzni, Ekonomická fakulta, Katedra podnikové ekonomiky a managementu, docent.							
2025/2 - dosud Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Ekonomická fakulta, Katedra řízení, docent.							
2017/10 - dosud Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Ekonomická fakulta, Katedra řízení, odborný asistent.							
2008–2017/10 Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Ekonomická fakulta, Oddělení vědy a výzkumu,							

metodik. Správa projektů a grantů, pořádání vědeckých konferencí, pořádání SVOČ – odborných studentských vědeckých soutěží, hodnocení výkonu zaměstnanců.

2006–2011 Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Ekonomická / Zemědělská fakulta, Katedra řízení, technik. Technická podpora a správa výpočetní techniky, webové stránky, správa katedrové knihovny.

Přehled o činnostech vztahujících se k roli garanta či zabezpečovaným předmětům

Tvůrčí publikační činnost:

Drábková, Z., & Pech, M. (2022). Comparison of Creative Accounting Risks in Small Enterprises: The Different Branches Perspective. *E&M Economics and Management*, 25(1), 113–129. doi: 10.15240/tul/001/2022-1-007. (50%). **Jimp** (Economics Q3, Management Q4), **JSC**.

Pech, M., & Vanecek, D. (2022). Barriers of New Technology Introduction and Disadvantages of Industry 4.0 for Industrial Enterprises. *Serbian Journal of Management*, 17(1), 197-206. doi: 10.5937/sjm17-30453. SCOPUS (50 %). **JSC**, **Jimp**.

Pech, M., & Vanecek, D. (2022). Exploration of Differences in Managers' Perception of the Industry 4.0. *Management and Production Engineering Review*, 13(1), 9-18. doi: 10.24425/mper.2022.140872. (SCOPUS 50%). **JSC**, **Jimp**.

Pech, M., Vrchota, J., & Bednář, J. (2021). Predictive Maintenance and Intelligent Sensors in Smart Factory: Review. *Sensors*, 21(4), 1-40. doi: 10.3390/s21041470 WOS (33%). **Jimp** (Chemistry, analytical Q2, Engineering, electrical & electronic Q2, Instruments & Instrumentation Q2). IF = 3,9.

Pech, M., Prazakova, J., & Pechova, L. (2020). The Evaluation of the Success Rate of Corporate Failure Prediction in a Five-Year Period. *Journal of Competitiveness*, 12(1), 108-124. doi: 10.7441/joc.2020.01.07. WOS (33%). **Jimp** (Business Q1, Economics Q1, Management Q1), **JSC**.

Další tvůrčí činnost:

2023-2026: Spoluřešitel projektu TAČR TQ01000074 (Digitalizace výuky projektového managementu s využitím konceptu serious games, virtuální a rozšířené reality s ohledem na aktuální potřeby businessu)

2023-2024: Spoluřešitel projektu VISEGRAD ID 22310003 (Readiness of small and medium-sized enterprises in V4 for stress management interventions)

2017–2019: Spoluřešitel projektu OPVV CZ.02.2.69/0.0/0.0/16_015/0002348 - Rozvoj JU – ESF (DA2.4 aktivita Podpora podnikavosti)

2009–2011: Spoluřešitel projektu CZ.1.07/2.3.00/09.0205 (Rozvoj vědy a výzkumu na Ekonomické fakultě JU)

Doplňující informace

Podpis	Martin Pech	datum	

Personální zabezpečení

Součást vysoké školy	Ekonomická fakulta					
Název programu CŽV	Ekonomika v energetice – Energetický poradce					
Jméno a příjmení	Jaromír Polášek			Tituly	Ing.	
Rok narození	1979	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	4h./týd.	do kdy 1225
Typ vztahu na součásti, která uskutečňuje program CŽV			DPP	rozsah	4h./týd.	do kdy 1225
Předměty příslušného programu CŽV a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování programu CŽV						
Ekonomika v energetice – Energetický poradce – přednášející, vede seminář						

Údaje o vzdělání na VŠ			
2000–2002 Magisterské studium, VUT Brno, Fakulta podnikatelská, Obor Podnikové finance a obchod 1997–2000 Bakalářské studium, VUT Brno, Fakulta podnikatelská, Obor daňové poradenství			
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ			
2024 – nyní – předseda spolku Strategia z.s. 2022 – nyní – jednatel a majitel společnosti Polášek & Company, s.r.o. 2018–2022 – předseda Certifikační komise Kategorizace destinačních managementů ČR 2017–2021 – Asociace organizací cestovního ruchu – předseda 2016–2021 – člen Komise Asociace krajů ČR pro cestovní ruch 2015–2021 – Jihočeská centrála cestovního ruchu – ředitel 2014–2014 – Gymnázium Strakonice – Koordinátor projektu “Další vzdělávání managementu místních akčních skupin a mikroregionů Jihočeského kraje” 2013–2015 – předseda krajské sítě NS MAS ČR Jihočeského kraje 2013 – nyní – OSVČ – strategický management a marketing v oblasti cestovního ruchu 2005–2016 – MAS Šumavsko – ředitel, manažer realizace strategií, koordinátor projektu vzdělávání 2004–2012 Mgr. Helena Kosová – Kancelář ekonomického a finančního poradenství – projektový manažer i v oblasti veřejné infrastruktury, rozvoje cestovního ruchu a lidských zdrojů 2002–2004 Česká správa sociálního zabezpečení – rozpočtář			
Přehled o činnostech vztahujících se k roli garanta či zabezpečovaným předmětům			
Odborník z praxe zajišťující výuku.			
Další profesní činnost:			
2021 – dosud – vzdělávací semináře pro pracovníky v cestovním ruchu – Workshopy a přednášky na témata Destinační management, Destinační marketing, AI v cestovním ruchu, Udržitelnost v cestovním ruchu, Data a jejich vyhodnocení a další			
2017 – dosud – hodnotitel projektů OP Cíl 3 ČR – Rakousko a ČR – Bavorsko pro oblast cestovního ruchu			
2017 – dosud Praktické přednášky o činnosti destinačního managementu pro destinaci jižní Čechy pro SŠ, VOŠ a VŠ			
2013–2015 – manažer vzdělávacího projektu “Další vzdělávání managementu místních akčních skupin a mikroregionů Jihočeského kraje”			
2009–2013 – manažer vzdělávacího projektu „Další vzdělávání v oborech cestovního ruchu a venkovská turistika, osobnostní rozvoj a manažerské dovednosti“			
Doplňující informace			
Po ukončení DPP 12/2025 bude s Ing. Poláškem uzavřena navazující DPP.			
Podpis	Jaromír Polášek	datum	

Informační zabezpečení
Název a stručný popis systému k evidenci výuky
Účastníci kurzů ČŽV budou evidováni v IS – STAG. Na každé hodině bude zaznamenávána jejich účast prezenční listiny. IS STAG dále plní zejména tyto funkce:

- a) elektronický informační systém ve smyslu § 57 odst. 3, § 68 odst. 3, § 69a odst. 1 a odst. 3 zákona;
- b) databáze kvalifikačních prací ve smyslu § 47b zákona;
- c) komunikační prostředek ve smyslu nařízení vlády č. 274/2016 Sb., o standardech pro akreditace ve vysokém školství.

Za funkčnost IS STAG odpovídá Centrum informačních technologií JU. Za úplnost, aktuálnost a věcnou správnost informací vedených v IS STAG odpovídají akademičtí pracovníci a další zaměstnanci JU podle své působnosti a odpovědnosti stanovené vnitřními normami JU a jednotlivých fakult.

IS STAG je napojen na další informační systémy JU – ekonomický systém FIS, Spisovou Službu GINIS, systém Hodnocení akademických pracovníků, systém Studentského hodnocení výuky, E-learningový portál LMS Moodle a obsahuje výstup pro národní registry – SIMS, VZP, Theses a podobně.

Útvar CŽV fakulty na základě údajů evidovaných v IS STAG provádí administrativní úkony související s agendou mikrocertifikátů.

Podpora výuky (přístup k literatuře či databázím, LMS, apod.)

Přístup ke studijní literatuře zajišťuje celouniverzitní informační pracoviště Akademická knihovna JU (AK JU). Velikost knihovního fondu AK JU je více než 450 tisíc knihovních jednotek, z toho pro ekonomii a příbuzné obory je k dispozici cca 10 tisíc svazků, zakoupených z velké části v posledních letech a neustále doplňovaných o aktuální tituly. Do AK JU dochází 420 titulů tištěných časopisů, 40 je tematicky zaměřeno přímo na ekonomické vědy. Větší část z nich je umístěna na jednotlivých katedrách EF JU. Kromě klasických informačních zdrojů mají účastníci CŽV umožněn přístup k odborným periodikům v elektronické verzi, kterých je aktuálně k dispozici více než 11 tisíc.

Akademická knihovna je otevřena 67 hodin týdně, včetně soboty. Možné je samoobslužné vrácení knih 24 hodin denně. K dispozici je 500 studijních míst, 100 z toho vybavených PC s přístupem na internet. K dispozici je několik typů studoven včetně individuálních. Celá knihovna je pokryta signálem pro bezdrátové připojení k internetu.

Materiální zabezpečení	
Místo uskutečňování programu CŽV	Jihočeská univerzita, Branišovská 31a, 370 05 České Budějovice Ekonomická fakulta JU, Studentská 13, 370 05 České Budějovice
Místnosti pro teoretickou výuku – kapacita a popis	
Ekonomická fakulta JU disponuje pro teoretickou výuku celkem 20 výukovými místnostmi, které se nalézají v areálu JU v budovách EF. Celková kapacita těchto místností je 757 míst, přičemž 18 místností má kapacitu do 50 míst, 1 místnost do 90 míst, 1 místnost do 120 míst. Všechny místnosti jsou vybaveny dataprojektory, výpočetní technikou a příslušným SW, velké místnosti jsou ozvučeny.	
Odborné učebny – kapacita a popis	
Na EF JU je 6 počítačových učeben s kapacitou 8, 15, 20, 40, 41, a 42 míst. Počítače jsou vybaveny softwarem pro výuku předmětů z oblasti IT, statistiky, operačního výzkumu, GIS a dalších. Místnosti jsou vybaveny projekční technikou a ozvučeny.	
Na EF JU je 1 učebna pro výuku VR programování s kapacitou 15 míst s potřebným HW a SW vybavením a 1 vybavená učebna, která je využívána účastníky v rámci Coworkingového centra EF s kapacitou 13 míst.	
Na EF JU jsou 2 učebny pro projektovou výuku, každá s kapacitou 16 míst. Učebny jsou vybaveny zařízením umožňujícím řízenou spolupráci skupin účastníků CŽV a vyučujícího.	

Vyjádření orgánu hygienické služby ze dne

Opatření a podmínky k zajištění rovného přístupu

Vyrovňování příležitostí studovat na vysoké škole pro účastníky CŽV se specifickými potřebami vnímá JU jako důležitou součást své společenské odpovědnosti.

Při poskytování všech podpůrných opatřeních JU důsledně respektuje legislativní úpravu práv osob se specifickými potřebami, zejména pak Úmluvu o právech osob se zdravotním postižením, Listinu základních práv a svobod, zákon č. 198/2009 Sb., antidiskriminační zákon, a zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách. Zásady obsažené ve výše uvedených právních normách implementuje JU do svých vnitřních předpisů. Pracovníci JU jsou na základě toho seznámeni se základními principy lidskou důstojnost respektujícího přístupu k účastníkům se specifickými potřebami.

Veškerá podpůrná opatření jsou individuálně indikována a realizována v souladu s metodickým standardem. Akademičtí pracovníci jsou informováni o charakteru a parametrech podpůrných opatření poskytovaných jednotlivým účastníkům se specifickými potřebami a mají možnost tato opatření konzultovat.

Finanční zabezpečení

Cena kurzu: 9 200 Kč. min. 10 osob na kurzu. Kalkulace viz příloha.

Záměr rozvoje a doplňující údaje

Záměr rozvoje programu CŽV a jeho odůvodnění

Program reaguje na rostoucí potřebu kvalifikovaných pracovníků v oblasti energetického poradenství, ekonomiky energií a udržitelného hospodaření s energiemi. Rozvoj obnovitelných zdrojů, komunitní energetiky a tlak na energetickou efektivitu vytváří poptávku po odbornících schopných spojit technické, ekonomické a environmentální aspekty. Cílem programu je rozvinout praktické kompetence pro výkon poradenské činnosti, podporu projektů financovaných z dotačních titulů a orientaci v legislativě a strategických rámcích.

Mechanismy pravidelného vyhodnocování:

Program bude podléhat evaluaci, která zahrnuje analýzu úspěšnosti absolventů v praxi, vyhodnocení relevance obsahu vzhledem k aktuálním potřebám trhu a kontrolu souladu s platnou legislativou a strategickými dokumenty na národní i evropské úrovni. Zpětná vazba bude systematicky sbírána od účastníků prostřednictvím evaluačních dotazníků po ukončení každého kurzu.

Konkrétní inovační opatření:

Program bude průběžně obohacován o aktuální případové studie z energetické praxe, zapojení nových externích expertů z oblasti energetického poradenství a dotační politiky, rozšíření praktických workshopů zaměřených na nové technologie a nástroje, a implementaci moderních výukových metod a digitálních nástrojů.

Garantující pracoviště bude kontinuálně sledovat legislativní změny na národní i evropské úrovni, vývoj energetických trhů a cenových mechanismů, nové výzvy a podmínky dotačních programů, a trendy v energetickém poradenství a udržitelném hospodaření s energií.

Tento systematický přístup zajistí, že program bude dlouhodobě odpovídat aktuálním potřebám praxe a poskytovat účastníkům relevantní a aplikovatelné znalosti a dovednosti v dynamicky se vyvíjejícím oboru energetiky a energetického poradenství.

Další doplňující údaje

Sebehodnoticí zpráva ...vychází z metodiky JU
Silné stránky programu CŽV
Slabé stránky programu CŽV
Personální zabezpečení programu CŽV
Výhled personálního zabezpečení programu CŽV

Stanoviska RVH JU k návrhům na registraci kurzů celoživotního vzdělávání (ČŽV) vedoucích k zisku mikrocertifikátu (MC) - Ekonomická fakulta JU (EF JU)

Název kurzu CŽV vedoucího k zisku MC	Garant kurzu CŽV	Charakter MC ¹⁾	Typ žádosti ²⁾	Stand. délka kurzu CŽV	Forma/ jazyk studia ³⁾	Úroveň EQF	Počet kreditů ECTS	Vazba na akreditovaný SP (název a kód SP, typ a datum akreditace ⁴⁾)	Klasifikace oborů vzdělávání ISCED-F	Připomínky RVH JU k návrhu dle dílčích požadavků (DP) ⁵⁾ a vyhodnocení plnění dílčích požadavků ⁶⁾											Stanovisko RVH JU k návrhu ⁷⁾	Stanovisko Hodnotící komise RVH JU k návrhu ⁸⁾	Stanovisko Rady CŽV JU k návrhu	Stanovisko externí akreditační autority k návrhu	Stanovisko garanta SP k návrhu ⁹⁾	Shrnutí zásadních požadavků RVH JU ¹⁰⁾	Doba platnosti registrace kurzu CŽV vedoucího k zisku MC ¹¹⁾	Zdůvodn. doby platnosti registrace ¹²⁾	Nápravná opatření / Požadavky na zlepšení kvality kurzu CŽV / Požadavky na předložení kontr. zprávy	Termín odstranění identif. nedostatků / Termín předložení kontr. zprávy	Číslo registrace RVH JU (číslo jednací)		
										DP1	Hodn. DP1	DP2	Hodn. DP2	DP3	Hodn. DP3	DP4	Hodn. DP4	DP5	Hodn. DP5	Ostatní													
Ekonomická efektivita cirkulární ekonomiky a bioekonomiky	Ing. Roman Buchtele, Ph.D.	Samostatný	Schválení nového kurzu	75 hodin	P/Čj	4	3	x	0413	Dílčí požadavky jsou splněny. Kurz je vysoce konzistentní. Všechny definované výsledky učení se úzce vážou k tématu cirkulární ekonomiky, bioekonomiky a udržitelného rozvoje. Dovednosti a kompetence přímo navazují na osvojené znalosti. Stupeň EQF odpovídá požadavkům na tento kurz.	S	Studijní plán není vyplněn z důvodu, že kurz obsahuje pouze jeden předmět. I v takovém případě doporučujeme do budoucna zvážit vyplňování tabulky Studijního plánu. Tato tabulka představuje přehledný a ucelený zdroj základních informací o kurzu, který umožňuje rychlou identifikaci garanta, vyučujících, rozsahu, počtu ECTS kreditů a termínu realizace předmětu, což je klíčové pro rychlou orientaci. Informace o praxi zde nejsou uvedeny, praxe není pro tento kurz relevantní. Ověření výsledků učení je navrženo na základě prezentace samostatně řešeného projektu a prokázání znalostí problematiky během diskuse k prezentovanému tématu. Na základě profilu absolventa a definovaných témat předmětu kurz splňuje požadavky na odbornou úroveň.	S	Garant kurzu a zároveň další vyučující splňují kvalifikační požadavky potřebné pro realizaci tohoto kurzu pro udělení mikrocertifikátu (MC). Rozsah přímé výuky je zajištěn vysokým počtem vyučujících. Rozsah jejich úvazků téměř odpovídá rozsahu vyučované problematiky.	S	Všechny potřebné podmínky (materiální, informační, zajištění rovného přístupu) jsou v tomto případě splněny. Navrhujeme ověřit dostupnost povinné studijní literatury (AK JU) a v případě potřeby ji aktualizovat. Dále sjednotit citace uvedené literatury.	S	Kurz CŽV není vázán na akreditovaný SP na EF JU, proto je požadavek na toto hodnocení irelevantní.	S	Bez dalších připomínek.	SCHVÁLENO		Doporučuje ke schválení					x	PO DOBU 10 LET, tj. do 9.12.2035	x	x	x	MC-RVH-JU/2025-17
Podnikatel pro budoucnost – zvyšování zelených kompetencí a principy udržitelnosti v businessu	Ing. Monika Maříková, Ph.D.	Samostatný	Schválení nového kurzu	75 hodin	P/Čj	4	3	x	0413	Kurz je vnitřně konzistentní a splňuje podmínky pro udělení samostatného MC. Výsledky učení jsou jasné a správně definovány. Stupeň EQF odpovídá požadavkům na tento kurz.	S	Studijní plán, jeho forma a obsah jsou jasné definovány, stejně tak požadavky na studenty a výsledky učení. Informace o praxi zde nejsou uvedeny, jelikož praxe není uskutečňována. Z předložených materiálů je zřejmé, že kurz je po odborné stránce v pořádku, v souladu se soudobým stavem vědeckého výzkumu.	S	Garant a vyučující kurzu splňují všechny podmínky potřebné v tomto kurzu pro udělení MC.	S	Všechny potřebné podmínky (materiální, informační, zajištění rovného přístupu) jsou v tomto případě splněny.	S	Na základě zkušeností s výukou kurzu a ohlasů jeho účastníků i s přihlédnutím k novým výzkumům bude kurz průběžně aktualizován.	S	Bez dalších připomínek.	SCHVÁLENO		Doporučuje ke schválení				x	PO DOBU 10 LET, tj. do 9.12.2035	x	x	x	MC-RVH-JU/2025-18	
Etiketa a komunikace jako předpoklad úspěchu nejen v online prostředí	Ing. Nikola Soukupová, Ph.D.	Samostatný	Schválení nového kurzu	75 hodin	P/Čj	4	3	x	0413	Program reaguje na aktuální problematiku, je konzistentní, poměrně jasné definovaný a má jasné zpracované výstupy učení. Zařazení do EQF je odpovídající.	S	Kurz tvoří jediný předmět o rozsahu 75 hodin, což odpovídá 3 kreditům. Studijní plán má kurz definovaný jasně. Obsah studia je rozdělen do smysluplných tematických bloků, které jsou jasné popsány a odpovídají plánovaným výstupům učení. Požadavky na studenta jsou formulovány přesně a srozumitelně, stejně jako způsob hodnocení.	S	Personální zajištění kurzu je bezproblémové, všichni vyučující disponují dostatečnou odbornou kompetencí k zajištění tohoto kurzu.	S	Všechny institucionální a finanční podmínky kurzu jsou zajištěny.	S	Jde o nový kurz, nicméně z předloženého záměru a v kontextu ostatních aktivit poskytovatele lze usuzovat na perspektivu kvalitního uskutečňování kurzu pod dobu platnosti registrace.	S	Bez dalších připomínek.	SCHVÁLENO		Doporučuje ke schválení				x	PO DOBU 10 LET, tj. do 9.12.2035	x	x	x	MC-RVH-JU/2025-19	
Ekonomika v energetice – Energetický poradce	Ing. Petr Gaman	Samostatný	Schválení nového kurzu	100 hodin	P/Čj	4	4	x	0413	Kurz je zařazen do odpovídající úrovně EQF. Návrh kurzu je z hlediska charakteru samostatného mikrocertifikátu konzistentní. Výsledky učení (profil absolventa) jsou dobře zpracovány.	S	Kurz tvoří jediný předmět o rozsahu 100 hodin. Je definována forma i rozsah jednotlivých celků, jsou popsána hlavní témata výuky. Forma studia je prezenční, rozsah kontaktů i samostudia je uveden přehledně. Výukové metody jsou dobře popsány, stejně jako požadavky na studenta. Studijní povinnosti a typ hodnocení jsou popsány, a propojeny s výsledky učení a konkrétními metodami ověření.	S	Personální zabezpečení odpovídá charakteru kurzu.	S	Všechny institucionální a finanční podmínky kurzu jsou zajištěny.	S	Tematické zaměření kurzu odpovídá dlouhodobě rostoucí poptávce po energetickém poradenství a udržitelném hospodaření s energií.	S	Bez dalších připomínek.	SCHVÁLENO		Doporučuje ke schválení				x	PO DOBU 10 LET, tj. do 9.12.2035	x	x	x	MC-RVH-JU/2025-20	

¹⁾ Integrovaný / Samostatný.
²⁾ Schválení nového kurzu / Proloužení platnosti stávajícího kurzu.
³⁾ P – prezenční forma studia (účasti), K – kombinovaná forma studia (účasti), D – distanční forma studia (účasti); Čj (Aj, Nj, Fj) - kurzy uskutečňované v českém (anglickém, německém, francouzském) jazyce.
⁴⁾ IA – institucionální akreditace, NAU – tzv. programové akreditace.
⁵⁾ Dílčí požadavky (otázky):
DP1 = Je kurz vnitřně konzistentní a splňuje příslušné požadavky s ohledem na charakter mikrocertifikátu (integrovaný/samostatný)? Jsou v kurzu jasné definovány výsledky učení (profil absolventa), předpoklady potřebné pro zápis do kurzu ČŽV a případná vazba na akreditované studijní programy a další kurzy ČŽV. Je studijní program zařazen do odpovídajícího stupně EQF?
DP2 = Jsou v kurzu jasné definovány studijní plán a jeho skladba (v případě kurzu s více předměty), forma, obsah a rozsah studia (včetně počtu ECTS kreditů), výukové metody, požadavky na studenty (studijní povinnosti), výsledky učení, typ a způsob hodnocení (ověření výsledků učení), zajištění odborné praxe (pokud je to s ohledem k hodnocenému kurzu relevantní) a případné další požadavky vyplývající z charakteru hodnoceného kurzu? Dává studijní plán a celková koncepce kurzu v předložené podobě záruku, že se jedná/bude jednat po odborné stránce o kvalitní kurz? Vychází obsah studia ze soudobého stavu vědeckého poznání?
DP3 = Splňuje kurz příslušné požadavky z hlediska personálního zajištění (garant kurzu, kvalifikační struktura garantů jednotlivých předmětů a dalších vyučujících, počet vyučujících a rozsah jejich úvazků vzhledem k povaze a rozsahu zajišťované vzdělávací činnosti, profil a erudice garantů studijních předmětů a vyučujících ve vztahu k vyučovaným předmětům doložitelná výstupy tvůrčí činnosti, případně odborným působením v praxi)?
DP4 = Jsou zajištěny nezbytné institucionální (informační, materiální a finanční) a další podmínky pro uskutečňování kurzu vzhledem k jeho typu, profilu, formě a jazyku studia (souhlas uznávacích orgánů pro regulovanou povolání, akreditace příslušného ministerstva, akreditace pracovišť praxe, smluvní zajištění spolupráce s dalšími spolupracujícími institucemi a pracovišti praxe, vnitřní normy a informace o studiu k dispozici v příslušném jazyce, studijní opory, literatura a další prostředky pro kombinované a distanční studium apod.)?
DP5 = Lze z předloženého záměru rozvoje kurzu ČŽV a v případě kurzu navazujícího na uskutečňovaný studijní program z předchozích sebehodnotících zpráv, vývoje studijního programu a aktuální úrovně naplnění příslušných požadavků usuzovat na perspektivu kvalitního uskutečňování kurzu ČŽV v horizontu platnosti registrace, resp. maximální doby, na kterou je možné registraci udělit?
Ostatní = Další připomínky a komentáře k předloženému návrhu kurzu ČŽV.
⁶⁾ Vyhodnocení plnění dílčích požadavků: S = SPLŇUJE / ČS = ČÁSTEČNĚ SPLŇUJE / N = NESPLŇUJE / NP = NELZE POSODUIT.
⁷⁾ Stanovisko RVH JU k návrhu: SCHVÁLENO / NESCHVÁLENO / VRÁCENO K DOPLNĚNÍ.
⁸⁾ Stanovisko Hodnotící komise RVH JU je vyžadováno pouze v případě kurzů ČŽV vedoucích k zisku integrovaných MC. V případě kurzů ČŽV vedoucích k zisku samostatných MC se návrhy na registraci kurzů ČŽV nepředkládají k posouzení Hodnotícím komisím RVH JU (ani rozšířeným Hodnotícím komisím RVH JU), ale jsou postupovány k posouzení přímo celé RVH JU.
⁹⁾ Stanovisko garanta studijního programu je vyžadováno pouze v případě kurzů ČŽV vedoucích k zisku integrovaných MC.
¹⁰⁾ Shrnutí zásadních požadavků na nápravu/opravu/dopracování návrhu v případě, že stanovisko RVH JU k návrhu je „NESCHVÁLENO“ / „VRÁCENO K DOPLNĚNÍ“.
¹¹⁾ Doba platnosti registrace kurzu ČŽV vedoucího k zisku MC:
V případě integrovaných MC: PO DOBU PLATNOSTI AKREDITACE STÁVAJÍCÍHO STUDIJNÍHO PROGRAMU / PO DOBU KRATŠÍ NEŽ JE PLATNOST AKREDITACE STÁVAJÍCÍHO STUDIJNÍHO PROGRAMU (v tom případě uvést počet let).
V případě samostatných MC, u kterých je vyžadováno stanovisko externí akreditační autority: PO DOBU STANOVENOU EXTERNÍ AKREDITAČNÍ AUTORITOU / PO DOBU KRATŠÍ NEŽ JE STANOVENO EXTERNÍ AKREDITAČNÍ AUTORITOU (v tom případě uvést počet let).
V případě samostatných MC, u kterých není vyžadováno stanovisko externí akreditační autority: PO DOBU 10 LET / PO DOBU KRATŠÍ NEŽ 10 LET (v tom případě uvést počet let).
¹²⁾ Zdůvodnění rozhodnutí o registraci kurzu ČŽV vedoucího k zisku MC na kratší dobu než je doba maximálně možná.