



Výroční zpráva 2017

Hlavní část



Název:	Výroční zpráva 2017
Autoři:	Mgr. Petr Šulc a kol.
Vydavatel:	ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA o.p.s. Na Karmeli 1457 293 01 Mladá Boleslav Tel.:+420 326 823024 www.savs.cz
Počet stran:	63
Pořadí vydání:	první

Tato publikace neprošla redakční ani jazykovou úpravou.

ISBN: 978-80-87042-69-4

Obsah

1	Úvod.....	5
1.1	Základní údaje o vysoké škole.....	5
1.2	Zastoupení soukromé vysoké školy v reprezentaci českých vysokých škol	10
1.3	Vize ŠKODA AUTO Vysoké školy a její strategické cíle	10
1.4	Změny ve vnitřních předpisech v roce 2017	11
2	Studijní programy, organizace studia a vzdělávací činnost.....	12
2.1	Akreditované studijní programy	12
2.2	Akreditované studijní programy v cizím jazyce.....	12
2.3	Studijní programy joint/double/multiple degree.....	13
2.4	Kreditní systém studia.....	15
2.5	Další vzdělávací aktivity mimo uskutečňování akreditovaných studijních programů	16
2.5.1	Diskusní fóra a další odborné akce zorganizované ŠKODA AUTO Vysokou školou v roce 2017: 16	
2.5.2	Odborná praxe.....	17
2.5.3	Další vzdělávací aktivity	19
3	Studenti	21
3.1	Studenti v akreditovaných studijních programech	21
3.2	Neúspěšní studenti v akreditovaných studijních programech	21
4	Absolventi.....	23
4.1	Absolventi akreditovaných studijních programů	23
4.2	Klub absolventů	23
4.3	Spolupráce s budoucími zaměstnavateli	23
5	Zájem o studium	25
5.1	Zájem o studium na vysoké škole.....	25
5.2	Spolupráce se středními školami	25
6	Akademičtí pracovníci.....	26
6.1	Přepočtené počty akademických a vědeckých pracovníků	26
6.2	Věková struktura akademických a vědeckých pracovníků	27
6.3	Počty akademických pracovníků podle rozsahu pracovních úvazků a nejvyšší dosažené kvalifikace.....	28
6.4	Počty vedoucích pracovníků.....	29
6.5	Počty docentů a profesorů jmenovaných v roce 2017.....	29
7	Sociální záležitosti studentů a zaměstnanců	30
7.1	Stipendia poskytovaná studentům	30
7.2	Péče o znevýhodněné studenty.....	30
7.3	Poradenství.....	30
7.4	Mimořádně nadaní studenti	31
7.5	Ubytovací a stravovací služby vysoké školy.....	31
7.6	Péče o zaměstnance	32
8	Infrastruktura	33
8.1	Informační centrum	33
8.2	Elektronické informační zdroje.....	33
8.3	Informační a komunikační služby, informační technologie	33
9	Celoživotní vzdělávání	36
9.1	Kurzy celoživotního vzdělávání	36
10	Výzkumná, vývojová, umělecká a další tvůrčí činnost.....	38
10.1	Naplňování dlouhodobého záměru v oblasti výzkumné, vývojové a další tvůrčí činnosti	38
10.2	Propojení tvůrčí a vzdělávací činnosti	38
10.3	Zapojení studentů do tvůrčí činnosti	38
10.4	Projekty tvůrčí činnosti řešené v roce 2017	38
10.5	Konference pořádané ŠKODA AUTO Vysokou školou v roce 2017	40
10.6	Podpora pracovníků na postdoktorandských pozicích	40
10.7	Podíl výdajů na VaV činnost	41
10.8	Podíl aplikační sféry na tvorbě a uskutečňování studijních programů a tvorbě a přenosu inovací.....	41
10.9	Strategie pro komercializaci výsledků VaV činnosti	42
10.10	Působení školy na regionální a nadregionální úrovni	42
11	Internacionalizace	43
11.1	Strategie rozvoje mezinárodních vztahů.....	43
11.2	Zapojení do mezinárodních vzdělávacích programů, vč. mobilit.....	45

11.3	Zapojení vysoké školy do mezinárodních programů výzkumu a vývoje vč. mobilit.....	51
11.4	Mobilita studentů a akademických pracovníků podle zemí	51
12	Zajišťování kvality a hodnocení realizovaných činností	52
12.1	Vnitřní hodnocení kvality ve ŠKODA AUTO Vysoké škole	52
12.2	Vnější hodnocení kvality	54
13	Národní a mezinárodní excelence vysoké školy.....	55
13.1	Členství ŠKODA AUTO Vysoké školy v mezinárodních asociacích, organizacích a sdruženích a v profesních asociacích, organizacích a sdruženích	55
13.2	Národní a mezinárodní ocenění vysoké školy, hodnocení provedené týmem mezinárodních expertů	58
14	Závěr	59

1 Úvod

1.1 Základní údaje o vysoké škole

Úplný název soukromé vysoké školy (dále jen „SVŠ“):

ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA o.p.s.

Používaná zkratka názvu SVŠ:

ŠAVŠ

Adresa SVŠ:

**Na Karmeli 1457
293 01 Mladá Boleslav
Středočeský kraj**

Telefon: +420 326 823024

www: **www.savs.cz**

Datum a č.j. udělení státního souhlasu k působení jako SVŠ:

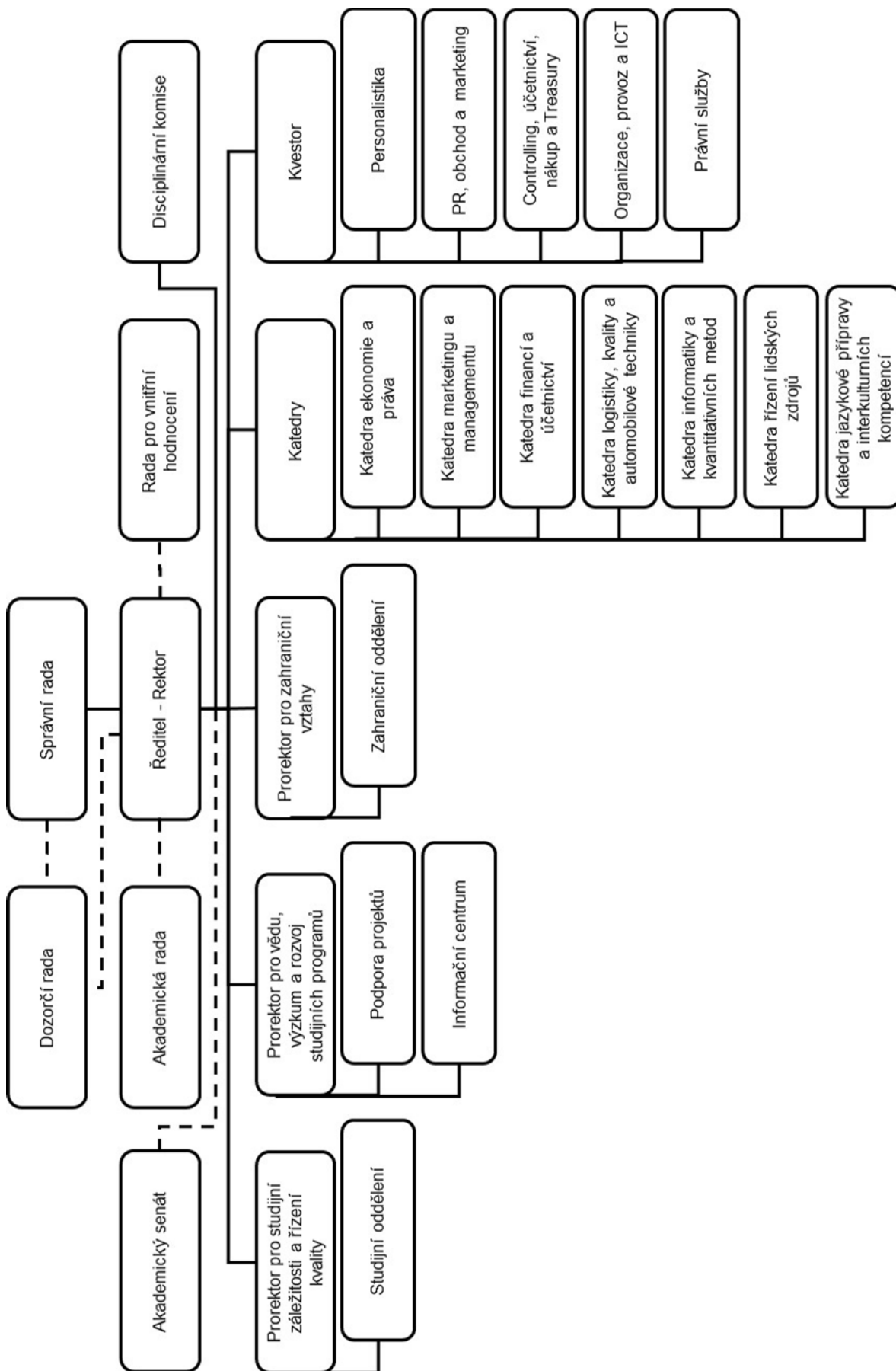
4. dubna 2000, č.j. 16 493/2000 – 30 pro ŠKODA AUTO a.s. Vysoká škola

Nejvyšší představitel SVŠ:

**ředitel – statutární orgán o. p. s:
doc. Ing. Pavel Mertlík, CSc.**

**rektor – samosprávný akademický orgán vysoké školy
doc. Ing. Pavel Mertlík, CSc.**

Organizační schéma vysoké školy



Od svého vzniku v roce 2000 byla ŠKODA AUTO Vysoká škola součástí struktury společnosti ŠKODA AUTO a. s. jako samostatné oddělení.

V červenci roku 2012 rozhodlo představenstvo společnosti ŠKODA AUTO a.s. o transformaci ŠKODA AUTO Vysoké školy do podoby samostatné právnické osoby vytvořením nové obecně prospěšné společnosti ŠKODA AUTO Vysoká škola o.p.s.

Státní souhlas byl ŠKODA AUTO Vysoké škole o.p.s. udělen Rozhodnutím MŠMT č. j. MSMT-11008/2013-30 ze dne 26. března 2013. Zároveň byly tímto Rozhodnutím uděleny ŠKODA AUTO Vysoké škole o. p. s všechny akreditace studijních oborů akreditovaných a realizovaných ve ŠKODA AUTO a.s. Vysoké škole. Byla tak zajištěna kontinuita v působení ŠKODA AUTO Vysoké školy v nové právní podobě o.p.s.

Působení v nové právní podobě bylo zahájeno dne 1. 9. 2013.

Správními orgány vysoké školy v právní formě o.p.s. jsou ředitel, správní rada, dozorčí rada. Ředitel je statutárním orgánem školy. Samosprávnými akademickými orgány vysoké školy jsou rektor, akademická rada, akademický senát, disciplinární komise a rada pro vnitřní hodnocení. Rektorem je ředitel vysoké školy. Za hospodaření a vnitřní správu vysoké školy zodpovídá spolu s ředitelem kvestor.

Členy správní a dozorčí rady jmenuje zakladatel vysoké školy - společnost ŠKODA AUTO a.s. Ředitele a rektora jmenuje správní rada. Kvestora jmenuje rektor na základě souhlasu správní rady. Rektor jmenuje akademickou radu, disciplinární komisi a radu pro vnitřní hodnocení, přičemž jednu třetinu členů rady pro vnitřní hodnocení jmenuje na návrh akademické rady a jednu třetinu na návrh akademického senátu. Rada pro vnitřní hodnocení byla ustavena v květnu 2017. Akademický senát je poradním orgánem rektora voleným akademickou obcí.

V roce 2017 pracovaly výše uvedené správní a samosprávné orgány v tomto personálním obsazení:

Správní rada

Ing. Bohdan Wojnar	předseda správní rady
Dipl.- Wirt. - Ing. Dieter Seemann	člen
Dipl.- Ing. Matthias Bursig	člen

Dozorčí rada

Mgr. David Kavan	předseda dozorčí rady
Ing. Dana Němečková, MBA	člen
Dipl.- Ing. Carsten Brandes	člen

Ředitel a rektor

doc. Ing. Pavel Mertlík, CSc.

Ředitel je statutárním orgánem školy. Rektor je odpovědný za řízení akademických procesů.

Rektorovi jsou dále podřízeni 3 prorekteři: prorektor pro vědu, výzkum a rozvoj studijních programů, prorektor pro studijní záležitosti a řízení kvality, prorektor pro zahraniční vztahy, a dále kvestor, jenž zodpovídá za hospodaření a vnitřní správu vysoké školy spolu s ředitelem, a vedoucí kateder.

Prorektor pro studijní záležitosti a řízení kvality řídí studijní oddělení, prorektor pro vědu, výzkum a rozvoj studijních programů řídí projektové oddělení a informační centrum, prorektor pro zahraniční vztahy řídí oddělení pro mezinárodní spolupráci (International Office). Kvestor řídí provozní útvary vysoké školy.

Základními organizačními složkami vysoké školy jsou katedry, na kterých je vytvářen prostor pro pedagogickou a tvůrčí činnost a třetí roli vysoké školy.

Akademická rada

V průběhu roku 2017 došlo k obměně akademické rady. Ke dni 12. 5. 2017 byl jmenován členem akademické rady doc. Ing. Jan Fábry, Ph.D. V akademické radě nahradil prof. PhDr. Ing. et Ing. Vladimíra Tomšíka, Ph.D. et. Ph.D., jehož členství v akademické radě skončilo na konci roku 2016. Doc. Ing. František Pavelka, CSc. ukončil členství v akademické radě k 31. 12. 2017.

K 31. 12. 2017 pracovala akademická rada ve složení:

Doc. Ing. Pavel Mertlík, CSc.	ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA O.P.S.
Doc. Ing. Jiřina Bokšová, Ph.D.	ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA O.P.S.
Doc. Ing. Romana Čížinská, Ph.D.	ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA O.P.S.
Ing. Jan Dušek	ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA O.P.S.
Doc. Ing. Jan Fábry, Ph.D.	
Doc. Ing. Eva Jarošová, CSc.	ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA O.P.S.
Doc. Ing. Tomáš Krabec, Ph.D., MBA	ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA O.P.S.
Doc. Ing. Radim Lenort, Ph.D.	ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA O.P.S.
Doc. PhDr. Karel Pavlica, Ph.D.	ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA O.P.S.
Prof. Dr. Ing. Otto Pastor, CSc.	ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA O.P.S.
Doc. Ing. Jana Přikrylová, Ph.D.	ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA O.P.S.
Mgr. Lenka Stejskalová, MBA	ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA O.P.S.
Doc. Ing. Stanislav Šaroch, Ph.D.	ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA O.P.S.
Doc. JUDr. Václav Šmejkal, Ph.D.	ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA O.P.S.
Doc. Ing. Pavel Štrach, Ph.D. et Ph.D.	ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA O.P.S.
Mgr. Petr Šulc	ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA O.P.S.
Ing. Bohdan Wojnar	ŠKODA AUTO a.s.
Doc. Ing. Jaroslav Machan, CSc.	ŠKODA AUTO a.s.
Ing. Dana Němečková, MBA	ŠKODA AUTO a.s.
Prof. Ing. Eva Cihelková, CSc.	Paneurópska vysoká škola
Doc. Ing. Jan Čadil, Ph.D.	Unicorn College
Ing. Mojmír Hampl, MSc., Ph.D.	Česká národní banka
Prof. Ing. Vojtěch Krebs, CSc.	Vysoká škola ekonomická
Doc. Ing. Martin Kvizda, Ph.D.	Masarykova univerzita Brno
Prof. Ing. Petr Louda, CSc.	Technická univerzita Liberec
Doc. Ing. František Pavelka, CSc.	Bankovní institut vysoká škola
Prof. Ing. Jindřich Soukup, CSc.	Vysoká škola ekonomická

Rada pro vnitřní hodnocení

Doc. Ing. Pavel Mertlík, CSc.	předseda
Doc. Ing. Stanislav Šaroch, Ph.D.	místopředseda
Doc. Ing. Jiřina Bokšová, Ph.D.	člen - na návrh akademického senátu
Doc. Ing. Radim Lenort, Ph.D.	člen - na návrh akademické rady
Doc. Ing. Jana Přikrylová, Ph.D.	člen - na návrh akademického senátu
Bc. Lukáš Paták	člen - na návrh akademického senátu, student
Mgr. Lenka Stejskalová, MBA	člen - na návrh akademické rady
Doc. Ing. Pavel Štrach, Ph.D. et Ph.D.	člen - na návrh akademické rady
Mgr. Petr Šulc	člen

Akademický senát

K 1. 1. 2017 pracoval akademický senát v následujícím složení:

Komora akademických pracovníků	
Doc. Ing. Jana Příkrylová, Ph.D.	předseda
Doc. Ing. Jiřina Bokšová, CSc.	člen
Ing. Josef Bradáč, Ph.D.	člen
Ing. David Holman, Ph.D.	člen
Ing. Martin Juhas	člen
Studentská komora	
Ing. Michal Vejvoda	místopředseda
Bc. Anton Evstigneev	člen
Michaela Stáňová	člen
Bc. Miroslav Jílek	člen

K 3. 4. 2017 nahradil Ing. Michala Vejvodu David Vyhnánek.

V květnu 2017 proběhly volby akademického senátu, který se po volbách ustavil v následujícím složení:

Komora akademických pracovníků	
Doc. Ing. Jana Příkrylová, Ph.D.	předseda
Doc. Ing. Jiřina Bokšová, CSc.	člen
Ing. Josef Bradáč, Ph.D.	člen
Ing. David Holman, Ph.D.	člen
Ing. Martin Juhas	člen
Doc. Ing. Tomáš Krabec, Ph.D., MBA	člen
Studentská komora	
Anna Vystydová	místopředseda
Tereza Havelková	člen
Rustam Osmanov	člen
Bc. Martin Vlk	člen
David Vyhnánek	člen

1.2 Zastoupení soukromé vysoké školy v reprezentaci českých vysokých škol

Organizace	Zástupce školy	Funkce v orgánech reprezentace
Česká konference rektorů	Doc. Ing. Pavel Mertlík, CSc.	
Rada vysokých škol	Mgr. Petr Šulc	člen předsednictva, komise pro SVŠ
Rada vysokých škol	Tereza Havelková	člen studentské komory RVŠ

1.3 Vize ŠKODA AUTO Vysoké školy a její strategické cíle

ŠKODA AUTO Vysoká škola je špičková česká vysoká škola podnikohospodářského zaměření systematicky úzce spolupracující se společností ŠKODA AUTO a.s. a s dalšími významnými partnery z výrobní i nevýrobní sféry, zejména ze sektoru automobilového průmyslu. Jako vysoká škola založená globálně působící nadnárodní průmyslovou korporací propojuje jedinečným způsobem akademickou excelenci s profesní přípravou posluchačů a teorií s praxí, a to s důrazem na internacionalizaci a při zachování vysokých akademických nároků. Jako součást mezinárodních akademických sítí spolupracuje s renomovanými zahraničními a tuzemskými univerzitami. Spoluvytváří firemní kulturu společnosti ŠKODA AUTO a.s., kultivuje přítomnost akademické obce město Mladá Boleslav jako centrum vzdělanosti a přivádí mladé lidi z celého světa do regionu Mladé Boleslavi.

Při směřování k takto definované vizi naplňuje ŠKODA AUTO Vysoká škola poslání, jehož podstatou je připravovat špičkově kvalifikované podnikohospodářské odborníky, připravené pro práci v prostředí nadnárodně působících průmyslových společností.

Toto poslání je konkretizováno v strategických dokumentech ŠKODA AUTO Vysoké školy, a to zejména v dokumentu Strategie rozvoje ŠAVŠ do r. 2025, schváleném představenstvem společnosti ŠKODA AUTO a.s., a v Strategickém záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační a další tvůrčí činnosti ŠKODA AUTO Vysoké školy na období 2016 – 2020 a jeho aktualizacích.

Uvedené dokumenty stanovují pro ŠAVŠ především tyto strategické cíle:

- Rozvoj akreditovaných studijních programů bakalářského a navazujícího magisterského studia v přímé návaznosti na nejnovější výsledky vědy a výzkumu v příslušných specializacích tak, aby co nejlépe sloužily potřebám personálního rozvoje globálně působících průmyslových podniků včetně zakladatelského podniku ŠKODA AUTO a dalších partnerských podniků z výrobní i nevýrobní sféry v ČR i v zahraničí. Specifické potřeby globálně působících průmyslových podniků zajišťuje předmětová skladba akreditovaných studijních programů, která vedle ekonomických a dalších studijních předmětů obvyklých v studijních programech podnikohospodářského zaměření obsahuje rovněž technické předměty a rozsáhlý blok jazykové a interkulturní přípravy. Nedílnou součástí rozvoje akreditovaných studijních programů je zkvalitňování řízené odborné praxe, která je organickou složkou studijních programů ŠAVŠ a jež se uskutečňuje ve společnosti ŠKODA AUTO a.s. nebo v dalších partnerských podnicích ŠAVŠ v ČR, v jiných zemích EU i v třetích zemích.
- Využití dosažené mezinárodní akreditace ACBSP pro další rozvoj školy včetně úsilí o získání institucionální akreditace oblasti vzdělávání Ekonomické obory.
- Rozvoj internacionalizace zahrnující intenzivnější orientaci na získání studentů do akreditovaných navazujících magisterských i bakalářských studijních programů v anglickém jazyce.
- Rozšíření a zkvalitnění sítě partnerských institucí pro budování double degree programů a zároveň pro přípravu doktorského stupně studia. Rozšíření sítě partnerů pro akademickou mobilitu v rámci programu Erasmus a další zvyšování objemu i kvality akademických mobilit.

- Kontinuální inovace obsahu všech studijních specializací na základě intenzivní práce rad studijních programů.
- Přednostní rozvoj studijních specializací ekonomicko-technického zaměření v souladu s potřebami zaměstnavatelské sféry, a to zejména směrem ke komerčnímu inženýrství a aplikované podnikové informatice. Rozvoj programů celoživotního vzdělávání včetně programu typu MBA.
- Rozvoj pobočky Praha s cílem vybudovat postupně v Praze druhý plnohodnotný kampus vysoké školy srovnatelný s kampusem v sídle školy v Mladé Boleslavi. Využívat synergie plynoucí z pražské lokace pobočky, mj. též ve vztahu k pražským aktivitám zakladatele vysoké školy společnosti ŠKODA AUTO a.s. a k pražské inovační a start-upové scéně.
- Rozšíření a modernizace podpory kombinovaných a distančních forem vzdělávání prostřednictvím virtuálního vzdělávacího prostředí (virtual learning environment – VLA).
- Systematický rozvoj vědecké, výzkumné a konzultační činnosti odpovídající struktuře akreditovaných studijních programů. Výzkum se bude nadále orientovat na jedné straně na spolupráci se společností ŠKODA AUTO a.s. a s dalšími společnostmi koncernu Volkswagen, na straně druhé na spolupráci s kvalitními domácími a zahraničními univerzitními pracovišti tak, aby se škola jako ostrov vysokých kvalifikací stávala postupně inverzním spin-off, prostřednictvím kterého bude moci do společnosti ŠKODA AUTO a.s. proudit know-how z vnějšího okolí. Rozšíření a posílení spolupráce s technickými vysokými školami.
- Logicky navazujícím cílem na cíl předchozí, který bezesporu napomůže trvale zvýšit odbornou kvalitu a výzkumný potenciál školy, je udělení akreditace doktorského studijního programu Ekonomika a management a získání statutu univerzitní vysoké školy. Systém doktorského studia bude vystavěn na výzkumném zaměření a zahraničním partnerství ŠAVŠ.
- Udělení institucionální akreditace oblasti vzdělávání Ekonomické obory.

Průřezovým cílem souvisejícími se všemi výše uvedenými prioritami je systematický personální rozvoj ŠAVŠ a kontinuální zlepšování personálního zabezpečení realizovaných studijních programů.

1.4 Změny ve vnitřních předpisech v roce 2017

V souvislosti s nabytím účinnosti zákona č. 137/2016 Sb. (tzv. „velká“ novela zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách) ŠAVŠ připravila novelizace všech svých vnitřních předpisů a připravila nové vnitřní předpisy aplikující nová ustanovení vysokoškolského zákona. Všechny nové a novelizované vnitřní předpisy byly v srpnu roku 2017 MŠMT registrovány.

Na základě těchto opatření měla ŠAVŠ k 31. 12. 2017 MŠMT registrovány tyto studijní předpisy:

- statut
- studijní a zkušební řád
- disciplinární řád
- stipendijní řád
- jednacích řád akademické rady
- volební řád akademického senátu
- jednacích řád akademického senátu
- jednacích řád rady pro vnitřní hodnocení
- pravidla systému zajišťování kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností a vnitřního hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností
- poplatky spojené se studiem.

Spolu s registrací nových a novelizovaných vnitřních předpisů byl dopracován a novelizován systém na ně navazujících prováděcích předpisů.

2 Studijní programy, organizace studia a vzdělávací činnost

2.1 Akreditované studijní programy

Akreditované studijní programy (počty)							
ŠKODA AUTO Vysoká škola		Bakalářské studium		Navazující magisterské studium		CELKEM	
		P	K/D	P	K/D		
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV						
Ekonomie	62,65	1	1	1	1	4	
CELKEM		1	1	1	1	4	

2.2 Akreditované studijní programy v cizím jazyce

Studijní programy v cizím jazyce (počty)							
ŠKODA AUTO Vysoká škola		Bakalářské studium		Navazující magisterské studium		CELKEM	
		P	K/D	P	K/D		
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV						
Ekonomie	62,65	1	1	1	1	4	
CELKEM		1	1	1	1	4	

2.3 Studijní programy joint/double/multiple degree

Joint/Double/Multiple Degree studijní programy	
ŠKODA AUTO Vysoká škola	
Název programu	Double degree program bakalářských studijních oborů Podniková ekonomika a management obchodu (ŠAVS) a Global Sales Management (UASS)
Partnerské organizace	University of Applied Sciences Steyr, Rakousko
Přidružené organizace	-
Počátek realizace programu	2010
Druh programu (Joint/Double/Multiple Degree)	Double degree
Délka studia (semestry)	7 resp. 6 semestrů, z toho 1 semestr v partnerské škole
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	bakalářský
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	Do programu jsou přijímáni vynikající studenti bakalářských studijních oborů obou VŠ v počtu cca 3 ročně za každou VŠ. Studenti absolvují 5 semestrů v domovské VŠ a 1 výměnný semestr v partnerské VŠ. Předmětová skladba semestru v partnerské VŠ je upravena smlouvou obou VŠ.
Jakým způsobem je vydáván diplom a dodatek k diplomu?	Úspěšným absolventům programu je vydáván diplom a dodatek k diplomu v domovské VŠ a dále také diplom partnerské VŠ.
Jakým způsobem jsou realizovány výměny studentů?	Výměny studentů jsou realizovány v rozsahu 1 semestru s podporou v rámci programu EU Erasmus+
Počet aktivních studií k 31. 12.	2

Joint/Double/Multiple Degree studijní programy	
ŠKODA AUTO Vysoká škola	
Název programu	Double degree program navazujících magisterských studijních oborů Globální podnikání a marketing (ŠAVS) a Global Sales Management Master (UASS)
Partnerské organizace	University of Applied Sciences Steyr, Rakousko
Přidružené organizace	-
Počátek realizace programu	2012
Druh programu (Joint/Double/Multiple Degree)	Double degree
Délka studia (semestry)	4 semestry, z toho 1 semestr v partnerské škole
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	navazující magisterský
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	Do programu jsou přijímáni vynikající studenti navazujících magisterských studijních oborů v počtu cca 3 ročně za každou VŠ. Studenti absolvují 3 semestry v domovské VŠ a 1 výměnný semestr v partnerské VŠ. Předmětová skladba semestru v partnerské VŠ je upravena smlouvou obou VŠ.
Jakým způsobem je vydáván diplom a dodatek k diplomu?	Úspěšným absolventům programu je vydáván diplom a dodatek k diplomu v domovské VŠ a dále také diplom partnerské VŠ.
Jakým způsobem jsou realizovány výměny studentů?	Výměny studentů jsou realizovány v rozsahu 1 semestru s podporou v rámci programu EU Erasmus+
Počet aktivních studií k 31. 12.	3

Joint/Double/Multiple Degree studijní programy	
ŠKODA AUTO Vysoká škola	
Název programu	Double degree program bakalářských studijních oborů Podniková ekonomika a management obchodu (ŠAVS) a Bachelor of Business Administration in International Business University of Applied Sciences Seinajoki
Partnerské organizace	University of Applied Sciences Seinajoki
Přidružené organizace	-
Počátek realizace programu	2015
Druh programu (Joint/Double/Multiple Degree)	Double degree
Délka studia (semestry)	7 resp. 6 semestrů, z toho 2 semestry v partnerské škole
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	bakalářský
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	Do programu jsou přijímáni vynikající studenti bakalářských studijních oborů obou VŠ v počtu cca 1-2 ročně za každou VŠ. Studenti absolvují 4 resp. 5 semestrů v domovské VŠ a 2 výměnné semestry v partnerské VŠ. Předmětová skladba semestrů v partnerské VŠ je upravena smlouvou obou VŠ.

Jakým způsobem je vydáván diplom a dodatek k diplomu?	Úspěšným absolventům programu je vydáván diplom a dodatek k diplomu v domovské VŠ a dále také diplom partnerské VŠ.
Jakým způsobem jsou realizovány výměny studentů?	Výměny studentů jsou realizovány v rozsahu 2 semestrů s podporou v rámci programu EU Erasmus+
Počet aktivních studií k 31. 12.	1

V průběhu roku 2017 byly realizovány všechny výše popsané společné double degree programy.

ŠKODA AUTO Vysoká škola uskutečňovala v roce 2017 studijního oboru Podniková ekonomika a management provozu navazujícího magisterského studijního programu Ekonomika a management v prezenční formě studia a studijního oboru Podniková ekonomika a řízení lidských zdrojů bakalářského studijního programu Ekonomika a management ve své pobočce v Praze. Personální zabezpečení výuky bylo totožné s personálním zabezpečením v sídle školy.

ŠKODA AUTO Vysoká škola nerealizovala v roce 2017 žádné studijní programy společně s jinou VŠ se sídlem v ČR.

ŠKODA AUTO Vysoká škola nerealizovala v roce 2017 žádné studijní programy společně s vyšší odbornou školou.

2.4 Kreditní systém studia.

Studium ve ŠKODA AUTO Vysoké škole je organizováno pomocí kreditního systému. Každému předmětu náleží podle studijního plánu počet kreditů odpovídající průměrné studijní zátěži nezbytné k jeho zdárnému absolvování. Studijní zátěž připadající na 1 kredit je stanovena na 28 hodin. Studijní zátěž jednoho semestru představuje 30 kreditů, za dobu bakalářského studia je nutno získat celkem nejméně 180 kreditů, za dobu magisterského studia nejméně 120 kreditů. Kredity se přidělují s klasifikací, tj. zkouškou, nebo klasifikovaným zápočtem a bez klasifikace, tj. zápočtem. Součástí bakalářského studia tvoří semestrální odborná praxe, za jejíž absolvování se kredity neudělují. Bakalářské studium i navazující magisterské studium jsou zakončeny státní závěrečnou zkouškou, jejíž součástí je obhajoba závěrečné práce.

Kreditní systém umožňuje kvantifikované hodnocení průběhu studia. Základní princip kreditního systému spočívá v tom, že studium se neuzavírá po absolvování určitého počtu let studia, ale po získání určitého počtu kreditů a složení zkoušek různých typů. Kreditní systém umožňuje jednotlivým studentům individuální volbu jejich studijního tempa.

Kreditní systém je úspěšně využíván při organizaci zahraničních mobilit studentů, především v rámci programu Erasmus. Studentům, kteří absolvují jeden studijní semestr na některé z partnerských škol v zahraničí, je na základě kreditních hodnot úspěšně zakončených předmětů, umožněn transfer těchto studijních výsledků a plně uznání v rámci studijního programu ŠKODA AUTO Vysoké školy.

V průběhu let 2012 a 2013 byly do charakteristik všech studijních předmětů zakomponovány detailní popisy výstupů z učení (learning outcomes) a zároveň byla důsledně realizována úprava systému klasifikace, která umožňuje preciznější ohodnocení výsledků studentů v jednotlivých předmětech a je nástrojem pro jejich přesnější srovnávání se studijními výsledky a systémy klasifikací na jiných VŠ v EU i mimo ní. Struktura charakteristik (sybilů) všech předmětů tak plně odpovídá požadavkům ECTS. V roce 2017 byl zahájen proces, jehož cílem je upřesnění formulace výstupů z učení v jednotlivých předmětech, lepšího provázání jejich hodnocení s klasifikací v předmětech, nastavení detailnějšího hodnocení jejich dosahování a vytvoření systému zpětné vazby studentům k jejich dosahování. Cílem je existence plně funkčního systému hodnocení jejich dosahování a poskytování zpětných vazeb v první polovině roku 2018.

ŠKODA AUTO Vysoká škola vydává v souladu se zákonem o vysokých školách všem absolventům dodatek k diplomu, jehož obsah a struktura odpovídá modelu vytvořenému Evropskou komisí, Evropskou radou a organizacemi UNESCO/CEPES.

ŠKODA AUTO Vysoká škola je od roku 2013 držitelem DS Label.

2.5 Další vzdělávací aktivity mimo uskutečňování akreditovaných studijních programů

2.5.1 Diskusní fóra a další odborné akce zorganizované ŠKODA AUTO Vysokou školou v roce 2017:

Termín	Název	Přednášející
18-19. 1. 2017	Research Open Day ŠAVŠ, sedmý ročník	Ing. M. Srholec, Ph.D. Ing. D. Staš, Ph.D. Ing. D. Holman, Ph.D. JUDr. V. Šmejkal, Ph.D. doc. Ing. J. Bokšová, Ph.D. doc. Ing. J. Přikrylová, Ph.D. Ing. E. Jaderná, Ph.D. Mgr. D. Siegllová, M.S.Ed., Ph.D. PhDr. M. Žáčková
30. 3. 2017	Moderní technologie v auditu a účetnictví	Tomáš Fiala, Michal Čábela, Jiří Schwarz; PricewaterhouseCoopers Audit Praha
28. 4. 2017	DPH - Komplexní příklad	Aleš Krempa, KPMG
12. 5. 2017	Tvorba a udržení hodnoty v globálních výrobních sítích: příklad českého automobilového průmyslu.	prof. RNDr. Petr Pavlínek, Ph.D., UK v Praze a University of Nebraska v USA
8. 11. 2017	Budoucnost EU: federalizace, dezintegrace, nebo vícerychlostní Evropa?	Ing. Zdeněk Čech, Ph.D., M.A.; Ekonomický poradce, Zastoupení Evropské komise v České republice Ing. Petr Zahradník, MSc.; Evropský hospodářský a sociální výbor
9. 11. 2017	Průmysl 4.0: možné vlivy na jednotný vnitřní trh, zaměstnanost a budoucí podobu EU	Ing. Petr Zahradník, MSc.; Evropský hospodářský a sociální výbor Ing. Tomáš Kozelský; Manažer EU Office / Knowledge Centre, Česká spořitelna, a.s.
10. 11. 2017	Národní konvent o EU na téma: "Budoucnost eurozóny a Česká republika"	doc. Ing. S. Šaroch, Ph.D. (ŠAVŠ); Mgr. Jarolím Antal, Ph.D. (VŠE)
8. 12. 2017	Národní konvent o EU na téma: Přínosy a rizika globalizace pro obchod a investice"	doc. Ing. S. Šaroch, Ph.D.; doc. JUDr. Václav Šmejkal, Ph.D., ŠKODA AUTO Vysoká škola

2.5.2 Odborná praxe

Odborná praxe je povinnou součástí bakalářského studijního programu. Její rozsah je stanoven na 20 pracovních týdnů a je zařazena v 5. semestru studia.

Níže uvedená tabulka zobrazuje detailně umístění studentů v průběhu této povinné odborné praxe do jednotlivých oblastí společnosti ŠKODA AUTO a do dalších firem.

Odborné praxe					
tuzemské			zahraniční		
Místo praktikantského pobytu		Počet	Místo praktikantského pobytu		Počet
ŠKODA AUTO	oblast G (vedení, PR)	4	Koncernové značky	Bentley Motors United Kingdom	8
	oblast P (výroba, logistika)	14		ŠKODA AUTO Deutschland	2
	oblast B (nákup)	12		VW Group Severige AB, Sweden	1
	oblast E (technický vývoj)	3			
	Oblast V (prodej, marketing)	12			
	oblast F (finance a IT)	4			
	oblast S (personalistika)	2			
Celkem ŠKODA AUTO		51	Celkem koncernové značky		11
Externí firmy	partnerské společnosti	12	Další zahraniční společnosti:		
	ostatní	35			
			ISKS.KZ		1
			G.K. Fitness GmbH		1
			Klagenfurt LLC Your Logistic		1
			Moskva JSC NC Kazachstan		1
			Benteler Poland		1
			Senia Food and Beverage Španělsko		1
		Sendway LLC Russia		1	
		Pervay transportnaya Russia		1	
Celkem externí společnosti tuzemské		47	Celkem externí společnosti zahraniční		8
Celkem tuzemské		98	Celkem zahraniční		19

V akademickém roce 2017/2018 absolvovalo povinnou odbornou praxi celkem 117 studentů.

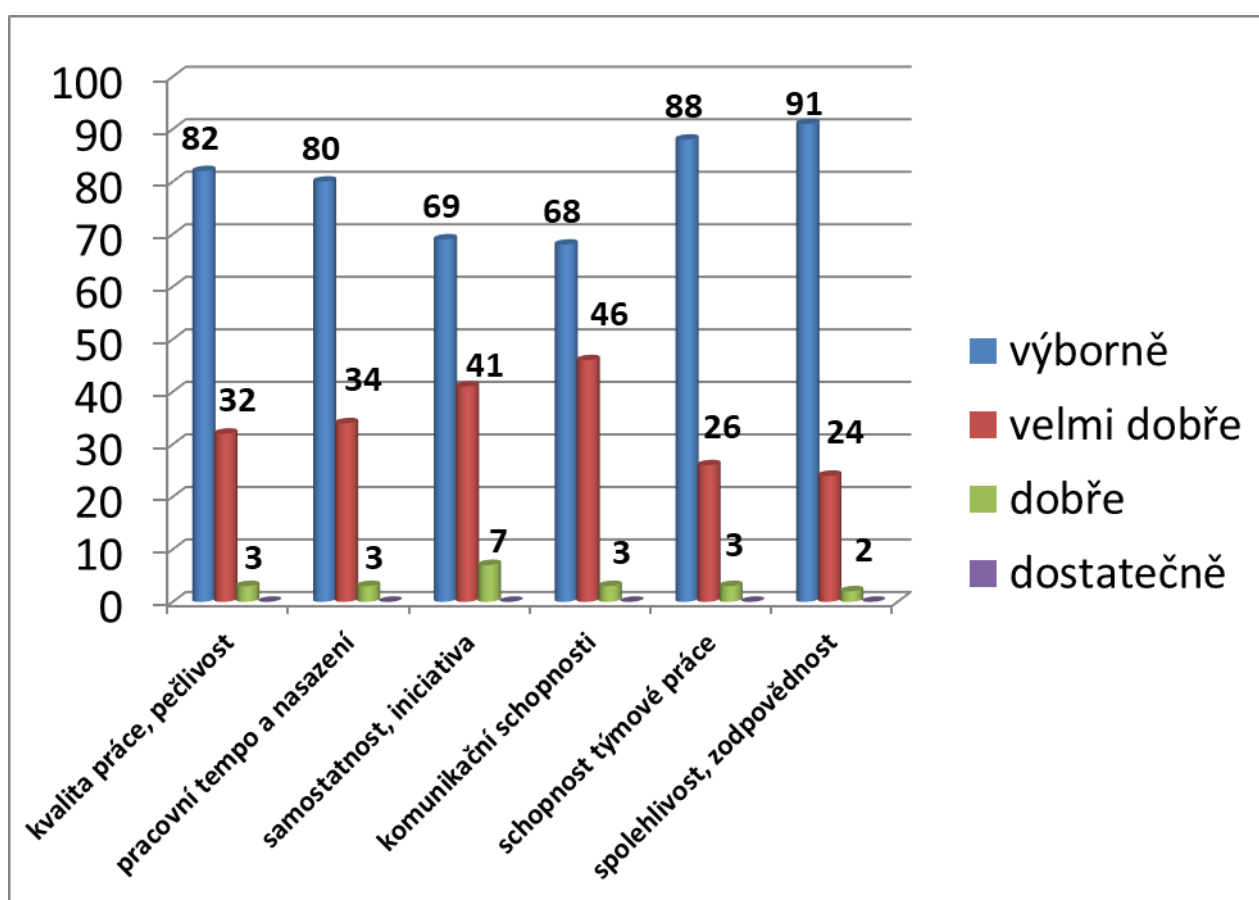
Student absolvuje odbornou praxi na základě vlastní volby ve společnosti ŠKODA AUTO a.s., partnerské společnosti v České republice nebo v zahraničí, převážně v rámci koncernu VW. Všechny značky koncernu VW mají detailně propracovaný vnitřní systém odborných studentských praxí, který

dává dobrou záruku kvalitní náplně praktikantských pobytů studentů ŠAVŠ. Vztahy s externími poskytovateli odborných praxí jsou ošetřeny Smlouvou o uskutečnění praktikantského pobytu mezi školou a příslušným poskytovatelem praxe.

Zpětná vazba po absolvování je zajišťována písemným standardizovaným „Potvrzením o absolvování povinné praxe a hodnocením praktikanta“, a „Zprávou studenta z odborné praxe“. V těchto dokumentech je specifikována náplň činnosti, která byla studentovi během praxe určena a rozsah úkolů, které plnil a obsaženo je také hodnocení výkonu studenta v průběhu praxe jeho vedoucím. Obvykle je zaměření činnosti během odborné praxe východiskem pro pozdější volbu a zpracování tématu bakalářské práce studenta. Absolvování odborné praxe je podmínkou zadání bakalářské práce.

Souhrnný přehled výsledků hodnocení praktikantů vedoucími praxe v jednotlivých sledovaných kategoriích zachycuje následující graf:

Výsledky hodnocení studentů ŠKODA AUTO Vysoké školy v rámci odborné praxe (počty studentů)



2.5.3 Další vzdělávací aktivity

ŠKODA AUTO Vysoká škola dále zorganizovala v roce 2017 nad rámec standardní výuky v akreditovaných studijních programech tyto vzdělávací aktivity:

Katedra jazykové přípravy a interkulturních kompetencí se podílela na řadě vzdělávacích aktivit organizovaných pro studenty i vyučující vysoké školy. Uskutečnilo se několik metodických workshopů pro vyučující katedry k tématu moderních výukových metod a výměně zkušeností k novým trendům výuky cizích jazyků, akademici se podíleli na programu letní školy Global Management in Automotive Industry výukou prezentačních dovedností a interkulturních komunikačních kompetencí.

Katedra je garantem jazykové výuky zaměstnanců vysoké školy, v roce 2017 se uskutečnila řada kurzů anglického jazyka s cílovou úrovní A2, B1, B2 a C1 Evropského referenčního rámce. Standardně probíhají individuální konzultace s akademiky ostatních kateder k přípravě odborných předmětů vyučovaných v anglickém jazyce.

Vyučující katedry se podíleli na workshopech pro středoškoláky v rámci Dní otevřených dveří a také jako členové komisí odborných prezentací studentů Obchodní akademie v Mladé Boleslavi.

V rámci zkušebního centra pro Cambridgeské certifikáty proběhlo proškolení a certifikace šesti vyučujících jako oficiálních examinátorů těchto mezinárodních zkoušek, konkrétně pro FCE a CAE. V roce 2017 také proběhly první termíny zkoušek přímo na půdě kampusu ŠKODA AUTO Vysoké školy.

Katedra logistiky, kvality a automobilové techniky každoročně realizuje zvané přednášky odborníků z praxe, exkurze a dále pracuje s talenty formou jejich zapojení do vědeckovýzkumné činnosti katedry. Katedra má akreditaci Evropské logistické asociace pro svůj bakalářský studijní obor Podniková ekonomika a řízení provozu, logistiky a kvality. Díky tomu svým studentům s velmi dobrým prospěchem uděluje evropský certifikát cEJLog. Pro studenty ostatních oborů jsou k dispozici balíčky předmětů, umožňující získat certifikáty Logistický management I a II pod záštitou České logistické asociace.

Katedra garantuje 6 předmětů s logistickou, výrobní a nákupní tematikou, kde je výuka realizována formou přednášek manažerů jednotlivých oddělení ŠKODA AUTO a.s. Jde o předměty Vybrané případy z logistické praxe (manažerů logistiky), Vybrané otázky z oblasti nákupu (manažerů nákupu), Metody štíhlé výroby I a II (tréninky dovedností v Lean centru, tréninkových centrech svařovny, lakovny a montáže, logistiky), Vybrané kapitoly z managementu kvality (manažerů kvality) a nově zavedený předmět Plánování výroby v automobilovém průmyslu (manažerů výroby).

V rámci předmětů vyučovaných pracovníky katedry jsou pořádány zvané přednášky odborníků z praxe na vybraná témata a exkurze. Jde o předměty Logistika podniku, Green logistika, Řízení dodavatelských řetězců, Štíhlé dodavatelské řetězce, Organizace a řízení výroby II, Management kvality, Základy strojírenské výroby, Základy automobilové techniky a Nové trendy v automobilovém průmyslu. Jako příklady lze uvést E-kanban, Connected Car a Infotainment, Strategie Zelené logistiky ŠKODA AUTO a.s., Industry 4.0 a Biodiverzita, Introduction to Production Planning. V rámci uvedených předmětů studenti dále navštívili klíčové výrobní a logistické úseky ve ŠKODA AUTO a.s.: slévárnu, kovárnu, lisovnu, svařovnu, montáž motoru, montážní linky vozů, poloautomatizovaný sklad dílů, dopravníkový most, supermarket, trailerové nádraží, Green logistická řešení a CKD centrum. Studenti se zúčastnili konference Měřicí technika v automobilovém průmyslu, která byla pořádána Českou metrologickou společností ve spolupráci s útvarem metrologie ŠKODA AUTO a.s. Studenti předmětů Green logistika a Organizace a řízení výroby II dále pro logistiku a výrobu ŠKODA AUTO a.s. řešili formou semestrálních projektů konkrétní logistická a výrobní témata.

Pět talentovaných studentů bylo zapojeno do katedrálního projektu studentské grantové soutěže Návrh koncepce systémového řešení implementace Sustainable Supply Chain Management (SSCM) inovací v tržních podmínkách 21. století. Jeden student byl zapojen do řešení projektu smluvního výzkumu Návrh logistické koncepce pro manipulaci s prázdnými paletami a podvozky na hale M13, realizovaného pro ŠKODA AUTO a.s.

Během celého roku byli členové katedry aktivně zapojeni do popularizačních přednášek v rámci dnů otevřených dveří a v rámci spolupráce se středními školami.

Katedra ekonomie a práva se aktivně zapojuje do přednáškové činnosti pro odbornou i laickou veřejnost nad rámec standardní výuky. Její členové se podílejí i na jiných odborných aktivitách. V roce 2017 byl doc. Ing. Vladislav Flek, CSc. pozván na VŠB - TUO, Ostrava, kde měl přednášku na téma „Věkové nerovnosti na trhu práce“. V Evropské komisi (Brusel, 14. 9. 2017) prezentoval knihu "Youth Employment", kde je spoluautorem dvou kapitol.

JUDr. Petr Frischmann, Ph.D. v rámci projektu „Experti do škol“ organizovaného Ekonomickou společností přednesl přednášku na téma smlouvy a jejich vyjednávání.

V rámci Dnů otevřených dveří na ŠAVŠ se pravidelně podílí Ing. Šárka Dvořáková, Ph.D. na přednáškové činnosti s tématem „K čemu je užitečné ekonomické vzdělání“. Dále se opakovaně účastní veletrhů vzdělávání Gaudeamus, které se konají v Praze a v Brně.

PhDr. Jiří Malý, Ph.D. byl organizátorem a moderátorem Diskusního fóra „Budoucnost EU: federalizace, dezintegrace, nebo vícerychlostní Evropa?“ (Praha, 8. 11. 2017) a Diskusního fóra „Průmysl 4.0: možné vlivy na jednotný vnitřní trh, zaměstnanost a budoucí podobu EU“ (Mladá Boleslav, 9. 11. 2017).

Doc. Ing. Stanislav Šaroch, Ph.D. byl pozván na dvě přednášky v rámci Podzimní školy evropské integrace v Brně, kterou organizuje think-tank Mendelova evropského centra ve spolupráci se zastoupením Evropské komise v ČR, Informačním centrem Europe Direct při Mahenově knihovně v Brně, s Eurocentrem Brno a Provozně-ekonomickou fakultou Mendelovy univerzity v Brně. Významně se také podílí na akci Úřadu vlády České republiky „Národní konvent o EU“, kde je zpracovatelem podkladových materiálů a moderátorem kulatých stolů.

Významným zpracovatelem podkladových materiálů pro Národní konvent o EU je také další člen katedry doc. JUDr. Václav Šmejkal, Ph.D.

Katedra marketingu a managementu ukončila řešení interního grantového úkolu na téma Vnímání zeleného marketingu mladou generací s aplikací na automobilový trh. Výsledky byly prezentovány v rámci Research Open Day v měsíci lednu a na odborných konferencích, mj. na konferenci Marketing Identity 2017 indexované ve WoS. Katedra marketingu a managementu spustila ve spolupráci s odbornou oblastí Nákup zakladatelské společnosti ŠKODA AUTO první běh studia v rámci certifikátu Nákupní expert pro studující v navazujícím magisterském studijním oboru Globální podnikání a marketing. První absolventi certifikátu jsou očekáváni v roce 2018.

Na katedře působili v roce 2017 jako externí pedagogové s bohatou manažerskou zkušeností v automobilovém průmyslu Ing. Jiří Jíra a Ing. Zdeněk Dvořák, MIM. Pedagogicky zahájil působení jako externí pedagog inovační kouč PhDr. Karel Červený, MSc., MBA.

V květnu 2017 proběhl pravidelný seminář pro studenty oboru International Business z Barcelona School of Management univerzity Pompeu Fabra na téma Country of Origin in Automotive Industry a Branding in Automotive Industry. Během celého roku byli členky a členové katedry aktivně zapojeni do popularizačních přednášek v rámci dnů otevřených dveří a v rámci spolupráce se středními školami na Mladoboleslavsku a v okolí.

Na katedře řízení lidských zdrojů byl v únoru 2017 vyučován předmět Social Communication dr. Miiou Koski ze Seinajoki University of Applied Science jako intenzivní týdenní kurz. V rámci předmětu Social and Managerial Potential Development byl v říjnu 2017 zorganizován intenzivní dvoudenní výjezdní seminář s dr. C. Isaacsem ze Seinajoki University of Applied Science. Tematicky byl seminář zaměřen na „Communication problems and barriers in international organizations“ a „Teambuilding activities“.

Doc. Pavlica vyučoval v rámci letní školy 2017 kurz „Personality and Competencies of an International Manager“.

Katedra informatiky a kvantitativních metod připravila pro nově nastupující studenty intenzivní přípravný kurz matematiky, který následně formou proseminářů pokračoval i v průběhu akademického roku. Členové katedry organizačně zabezpečovali seznamovací pobyt nově nastupujících studentů ŠAVŠ. Nadále byl nabízen odborný certifikát ICT management. Ing. Martin Juhas a Mgr. Petr Kasal uskutečnili několik přednášek pro studenty středních škol s tématy z oblasti ITC a aplikované matematiky.

Katedra financí a účetnictví

V březnu 2017 se uskutečnila přednáška společnosti PricewaterhouseCoopers na téma Moderní technologie v auditu a účetnictví. Byla zaměřena na problematiku využití nejnovějších technologií v kontextu Industry 4.0 s cílem poukázat na možnosti efektivního sběru dat a jejich následného vyhodnocení. Přednášejícími byli Tomáš Fiala, Michal Čábel a Jiří Schwarz.

3 Studenti

3.1 Studenti v akreditovaných studijních programech

Studenti v akreditovaných studijních programech (počty)					
	Bakalářské studium		Navazující magisterské studium		CELKEM
	P	K/D	P	K/D	
Ekonomie	711	153	131	73	1068
CELKEM	711	153	131	73	1068

3.2 Neúspěšní studenti v akreditovaných studijních programech

Neúspěšní studenti v akreditovaných studijních programech (počty)					
	Bakalářské studium		Navazující magisterské studium		CELKEM
	P	K/D	P	K/D	
Ekonomie	66	51	13	18	148
CELKEM	66	51	13	18	148

Studijní neúspěšnost v 1. ročníku studia*						
Bakalářské studium			Navazující magisterské studium			CELKEM
P	K/D	Celkem	P	K/D	Celkem	
16,6%	38,9%	20,0%	22,4%	20,0%	21,8%	20,5%

*Podíl počtu studií započatých v roce 2016 a součtu neúspěšných studií této kohorty v roce 2016 a 2017

Příčinami studijní neúspěšnosti jsou zpravidla rozpor mezi schopnostmi studentů, jejich ochotou intenzivně studovat a náročností studijních povinností, případně obtíže pramenící z nutnosti současně zvládat náročné pracovní a studijní povinnosti u studentů, kteří jsou zaměstnáni na plný pracovní úvazek a studují v kombinované formě.

Studijní a zkušební řád ŠKODA AUTO Vysoké školy spolu s užívaným kreditním systémem umožňují studentům, kteří nezvládají průchod studiem v tempu daném standardním studijním plánem, rozklad plnění studijních povinností do delšího období.

V presemestrálním období byl uspořádán seznamovací pobyt pro studenty nově nastupující do 1. ročníku studia, který byl vedle socializačních aktivit zaměřen také na zvýšení informovanosti studentů o systému studia ve ŠAVŠ.

Dále byly v presemestrálním období uspořádány přípravné kurzy matematiky, anglického a českého jazyka, jejichž cílem bylo eliminovat budoucí studijní neúspěšnost.

V roce 2017 bylo poskytováno studijní poradenství studentům. Probíhala preventivní komunikace se studenty, kteří v průběhu studia vykazovali slabší studijní výsledky. Byla přijata opatření ke zvýšení časového komfortu studentů kombinované formy studia zejména v oblasti vypisování termínů zkoušek.

Samozřejmostí je dostatečná kapacita konzultačních hodin všech akademických pracovníků školy. Rovněž byl zaveden „buddy systém“, který každému uchazeči přiřazuje patrona z řad studentů vyšších ročníků, jenž mu již před zápisem do studia i během prvního semestru pomáhá s orientací ve vysokoškolském prostředí.

Tato opatření vedla ke snížení celkové studijní neúspěšnosti vyjádřené podílem počet neúspěšných studentů/počet všech studentů na 13,9%, což je téměř o 4 procentní body méně ve srovnání s rokem 2016.

Rovněž se v roce 2017 podařilo snížit studijní neúspěšnost studentů 1. ročníku vypočtenou jako podíl počtu studií započatých v roce t a součtu neúspěšných studií této kohorty v roce t a t+1 ve srovnání s předchozím rokem a to o více než 9 procentních bodů.

4 Absolventi

4.1 Absolventi akreditovaných studijních programů

Absolventi akreditovaných studijních programů (počty)					
	Bakalářské studium		Navazující magisterské studium		CELKEM
	P	K/D	P	K/D	
Ekonomie	114	32	26	26	198
CELKEM	114	32	26	26	198

4.2 Klub absolventů

Absolventi obou forem a stupňů studia mají možnost stát se členy Klubu absolventů ŠKODA AUTO Vysoké školy. V současné podobě pracuje klub od roku 2010. Jeho prostřednictvím škola udržuje kontakty se svými absolventy, kteří odešli do praxe, získává od nich statisticky zajímavé údaje a zve je na své odborné i společenské akce. Cílem je nejen neztratit do budoucna kontakt s absolventy ŠKODA AUTO Vysoké školy, ale také je aktivně zainteresovat na dění ve škole.

Klub absolventů má vlastní stránku v rámci webové prezentace ŠKODA AUTO Vysoké školy, kde je možné získat základní informace, jsou zde zveřejněny rozhovory s úspěšnými absolventy a informace o aktivitách klubu.

Členové Klubu Absolventů ŠKODA AUTO Vysoké školy jsou pravidelně zváni na následující akce: odborná diskusní fóra a konference pořádané školou, kulturní a sportovní akce (Výroční ples, Majáles apod.). Ze své strany pak mají možnost poskytovat zpětnou vazbu týkající se např. jejich uplatnění na trhu práce nebo názorů na akce, jichž se zúčastnili.

V současné době má Klub Absolventů ŠKODA AUTO Vysoké školy 660 aktivních členů.

4.3 Spolupráce s budoucími zaměstnavateli

Vzhledem k tomu, že zakladatelem vysoké školy v její nové právní formě je společnost ŠKODA AUTO a.s., spolupracuje při podpoře uplatnění svých absolventů velmi úzce zejména s tímto nadnárodním podnikem.

Významnou roli při uplatnění absolventů hraje fakt, že významná část z nich absolvuje během studia povinnou odbornou praxi v rozsahu 5 měsíců právě ve společnosti ŠKODA AUTO, dalších společnostech koncernu VW nebo v jiných firmách převážně v automobilovém průmyslu. Další možnosti uplatnění se otvírají i díky rozvoji zahraničních aktivit společnosti ŠKODA AUTO a.s., čemuž odpovídá i nabídka příležitostí praktikantských pobytů v zahraničí.

Vedení školy zformulovalo nové pojetí spolupráce s podnikatelskou sférou při přípravě absolventů již v závěru roku 2013, které se postupně vyvinulo v ucelený systém nazvaný „Partnerský koncept“. V roce 2017 pokračovala škola v jeho rámci systematické spolupráci s partnerskými podniky v rámci automobilového průmyslu i mimo něj. Spolupráce byla realizována zejména těmito formami: odborná praxe studentů ŠAVŠ v podnicích, společné výzkumné a konzultační projekty, zapojení expertů z podnikové sféry do výuky, vzdělávací služby školy pro podniky.

Požadavky zaměstnavatelů jsou dále reflektovány v inovacích studijních plánů školy na základě výsledků práce oborových rad, v nichž mají své významné zastoupení odborníci z podnikové praxe. V průběhu roku 2017 byla uspořádána série setkání studentů ŠAVŠ s představiteli partnerských firem, která byla zaměřena na možnosti uplatnění studentů na pozicích praktikantů nebo zaměstnanců.

Vrcholem v této oblasti spolupráce bylo uspořádání Career Day – veletrhu praktikantských a pracovních příležitostí, na kterém se studentům představilo celkem 18 partnerských společností. Součástí Career Day byly i workshopy pro studenty zaměřené na zvýšení jejich šancí na kvalitní pracovní uplatnění.

Škola periodicky statisticky sleduje uplatnění svých absolventů a zveřejňuje je na své webové stránce. Vedení školy trvale věnuje pozornost míře nezaměstnanosti absolventů.

V průběhu roku 2017 byla navázána a rozvíjena spolupráce s těmito společnostmi:

Ernst & Young s.r.o.
AIMTEC a.s.
Montana s.r.o. Mladá Boleslav
Innov8 s.r.o.
Siemens, s.r.o., odštěpný závod Elektromotory Mohelnice
Magna Exteriors & Interiors (Bohemia) s.r.o.
ROHDE & SCHWARZ závod Vimperk, s.r.o.
Continental Automotive Czech Republic s.r.o.
Kautex Textron Bohemia spol. s.r.o.
Odbory Kovo MB
AUTO JAROV, s.r.o.
Porsche Inter Auto CZ spol. s.r.o.
Hönigsberg&Düvel Datentechnik Czech s.r.o.
KPMG Česká republika, s.r.o.
MAHLE Behr Mnichovo Hradiště s.r.o.
SCIO s.r.o.
DigiTech (dříve E4t electronics for transportation) s.r.o.
M. Preymesser logistika s.r.o.
Klokočka Autosalon spol. s.r.o.
KIEKERT-CS, s.r.o.
Ipsos s.r.o.
Manufactus GmbH
SIC (Středočeské inovační centrum)
HYPERA s.r.o.
Alevia s.r.o.
Česká spořitelna a.s.

5 Zájem o studium

5.1 Zájem o studium na vysoké škole

Zájem o studium na vysoké škole						
	Bakalářské studium			Navazující magisterské studium		
	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných ke studiu	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných ke studiu
Ekonomie LS 2015/2016				54 (-12)	54 (-12)	45 ()
Ekonomie ZS 2016/2017	428 (+7)	428 (+7)	257 (+22)	97 (-6)	97 (-6)	46 (-13)
CELKEM	428 (+7)	428 (+7)	257 (+22)	151 (-18)	151 (-18)	91 (-13)

Tabulka uvádí příslušné počty a rozdíly ve srovnání s rokem 2016.

V roce 2017 byli uchazeči o studium přijímání bez přijímacích zkoušek. Nově zapsaní studenti bakalářského studijního programu jsou prověřováni testy obecných studijních předpokladů společnosti Scio. Výsledky testování slouží jako významný ukazatel kvality uchazečů.

Všichni zapsaní uchazeči rovněž podstupují testy z anglického jazyka, které slouží zejména ke stanovení vstupní úrovně znalostí. Zahraniční studenti v česky vyučovaných studijních programech dále absolvují diagnostický test českého jazyka.

Studenti navazujícího magisterského a doktorského studia, kteří absolvovali předchozí stupeň studia na jiné vysoké škole	
z celkového počtu zapsaných do prvního ročníku v roce 2017	
	Navazující magisterské studium
ŠKODA AUTO Vysoká škola	27
Průměr za celou vysokou školu	27

5.2 Spolupráce se středními školami

ŠKODA AUTO Vysoká škola intenzivně spolupracuje se středními školami v oblasti informování uchazečů o studium. Kromě mnoha jiných informačních kanálů jsou na střední školy v ČR zasílány základní informační materiály školy. V akademickém roce 2017/2018 bylo tímto způsobem osloveno 466 středních škol. Zástupci ŠKODA AUTO Vysoké školy pravidelně navštěvují střední školy v celé ČR a informují jejich studenty o možnostech studia ve ŠKODA AUTO Vysoké škole. Do této aktivity jsou zapojeni i studenti ŠAVŠ, kteří navštěvují mimo jiné i vlastní střední školy.

V roce 2017/2018 pokračovala také přednášková činnost akademických pracovníků ŠAVŠ na středních školách. Byl vypracován a na střední školy distribuován katalog nabídky odborných přednášek. Celkem proběhlo 10 těchto přednášek, především na středních školách v Mladé Boleslavi a okolí. S vybranými středními školami je dále vedena spolupráce ve formě exkurzí studentů středních škol do ŠKODA AUTO Vysoké školy mimo standardní dny otevřených dveří spojených s odbornými přednáškami.

Studenti středních škol i školy samotné jsou pravidelně informovány také o vhodných vzdělávacích a kulturních akcích pořádaných na ŠAVŠ. V roce 2017/2018 se podařilo navázat spolupráci se soukromou SŠ Maja a OA Mladá Boleslav, jejichž studenti se podíleli na tvorbě programu a moderaci Boleslavského Majálesu.

6 Akademiční pracovníci

V průběhu roku 2017 byl počet akademických pracovníků školy stabilní. Došlo k částečné personální obměně a doplnění v souladu s uskutečňováním strategie školy a zahájením výuky v nově akreditovaném bakalářském studijním oboru.

Přehledně zachycují kvalifikační a věkovou strukturu akademických pracovníků následující tabulky.

6.1 Přepočtené počty akademických a vědeckých pracovníků

Akademiční a vědeční a ostatní pracovníci*																	
	Akademiční pracovníci												Ostatní pracovníci	Z toho ženy	Vědeční pracovníci	Z toho ženy	CELKEM
	CELKEM	Z toho ženy	Profesoři	Z toho ženy	Docenti	Z toho ženy	Odb. as.	Z toho ženy	Asistenti	Z toho ženy	Lektoři	Z toho ženy					
Přepočtený počet	38,3	14,3	3,1	0,3	12,7	4,0	16,5	6,0	1,0	1,0	5,0	3,0	22,6	16,6	0	0	60,9
Fyzický počet	48	18	5	1	13	4	24	9	1	1	5	3	24	18	0	0	72

*Bez akademických a ostatních pracovníků zaměstnaných formou DPP nebo spolupracujících jako OSVČ, pouze přehled za zaměstnance v hlavním pracovním poměru.

Akademiční a vědeční pracovníci **								
	Akademiční pracovníci						Vědeční pracovníci	CELKEM
	CELKEM	Profesoři	Docenti	Odborní asistenti	Asistenti	Lektoři		
Přepočtený počet	54,75	3,25	12,96	20,04	1	17,5	0	54,75
Fyzický počet	114	8	17	38	1	50	0	114
CELKEM (přepočtený stav)	54,75	3,25	12,96	20,04	1	15,5	0	54,75

**Včetně akademických pracovníků zaměstnaných formou DPP nebo spolupracujících jako OSVČ

6.2 Věková struktura akademických a vědeckých pracovníků

Věková struktura akademických a vědeckých pracovníků (počty fyzických osob)*													
	Akademičtí pracovníci										Vědečtí pracovníci		CELKEM
	Profesoři		Docenti		Odborní asistenti		Asistenti		Lektoři				
	CELKEM	ženy	CELKEM	ženy	CELKEM	ženy	CELKEM	ženy	CELKEM	ženy	CELKEM	ženy	
do 29 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30-39 let	1	0	2	0	11	4	0	0	1	1	0	0	15
40-49 let	1	0	3	1	8	3	0	0	4	2	0	0	16
50-59 let	0	0	6	1	4	2	1	1	0	0	0	0	11
60-69 let	3	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	6
nad 70 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CELKEM	5	1	13	4	24	9	1	1	5	3	0	0	48

*Bez akademických pracovníků zaměstnaných formou DPP nebo spolupracujících jako OSVČ, pouze přehled za zaměstnance v hlavním pracovním poměru.

Věková struktura akademických a vědeckých pracovníků (počty fyzických osob)**													
	Akademičtí pracovníci										Vědečtí pracovníci		CELKEM
	Profesoři		Docenti		Odborní asistenti		Asistenti		Lektoři				
	CELKEM	ženy	CELKEM	ženy	CELKEM	ženy	CELKEM	ženy	CELKEM	ženy	CELKEM	ženy	
do 29 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30-39 let	1	0	2	0	16	8	0	0	25	14	0	0	44
40-49 let	1	0	3	1	14	6	0	0	19	12	0	0	37
50-59 let	3	1	7	1	7	2	1	1	5	1	0	0	23
60-69 let	3	1	5	4	1	0	0	0	1	0	0	0	10
nad 70 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CELKEM	8	2	17	6	38	16	1	1	50	27	0	0	114

** Včetně akademických pracovníků zaměstnaných formou DPP nebo spolupracujících jako OSVČ.

6.3 Počty akademických pracovníků podle rozsahu pracovních úvazků a nejvyšší dosažené kvalifikace

Počty akademických pracovníků podle rozsahu pracovních úvazků a nejvyšší dosažené kvalifikace (počty fyzických osob)								
Rozsahy úvazků	Akademičtí pracovníci							CELKEM
	prof.	Z toho ženy	doc.	Z toho ženy	DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D.	Z toho ženy	ostatní	
do 0,3	1	1	1	0	5	1	0	7
do 0,5	2	0	1	0	2	0	0	5
do 0,7	0	0	0	0	4	1	0	4
do 1,0	2	0	11	4	13	7	6	32
CELKEM	5	1	13	4	24	9	6	48

*Bez akademických pracovníků zaměstnaných formou DPP nebo spolupracujících jako OSVČ, pouze přehled za zaměstnance v hlavním pracovním poměru.

Počty akademických pracovníků podle rozsahu pracovních úvazků a nejvyšší dosažené kvalifikace (počty fyzických osob)					
Rozsahy úvazků	Akademičtí pracovníci				CELKEM
	prof.	doc.	DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D.	ostatní	
do 0,3	4	5	17	32	58
do 0,5	2	1	2	4	9
do 0,7	0	0	4	1	5
do 1,0	2	11	15	14	42
CELKEM	8	17	38	51	114

** Včetně akademických pracovníků zaměstnaných formou DPP nebo spolupracujících jako OSVČ.

ŠAVŠ neměla v roce 2017 akademické pracovníky s cizím státním občanstvím, s nimiž by měla uzavřený pracovní právní vztah.

6.4 Počty vedoucích pracovníků

Vedoucí pracovníci (fyzické osoby)									
ŠKODA AUTO Vysoká škola o.p.s.	Rektor	Prorektor	Akademický senát	akademická rada	Kvestor	Správní rada	Ředitel ústavu	Vedoucí katedry	CELKEM
ŠKODA AUTO Vysoká škola o.p.s.	1	3	5	27	1	3	0	7	47
z toho ženy	0	1	2	7	0	0	0	2	12

6.5 Počty docentů a profesorů jmenovaných v roce 2017

Nově jmenovaní docenti a profesori (počty)		
ŠKODA AUTO Vysoká škola	Počet	Věkový průměr nově jmenovaných
Profesoři jmenovaní v roce 2017	0	
z toho ženy	0	
Docenti jmenovaní v roce 2017	0	
z toho ženy	0	
CELKEM	0	

7 Sociální záležitosti studentů a zaměstnanců

V roce 2017 škola vyplácela prospěchové, ubytovací a sociální stipendia, stipendia na výzkumnou, vývojovou a inovační činnost. Zejména na podporu výjezdů studentů do zemí mimo EU jsou nadále určena mimořádná stipendia.

Škola nerealizovala žádné další stipendijní programy.

7.1 Stipendia poskytovaná studentům

Stipendia studentům podle účelu stipendia		
ŠKODA AUTO Vysoká škola		
Účel stipendia	Počty studentů	Průměrná výše stipendia
Prospěchová stipendia	70	12 330
Za vynikající výzkumné vývojové a inovační, umělecké nebo další tvůrčí výsledky přispívající k prohloubení znalostí	0	0
Na výzkumnou, vývojovou a inovační činnost podle zvláštního právního předpisu	15	9 380
Sociální stipendia	1	2 750
Na podporu studia v zahraničí	3	60 000
Mimořádná stipendia jiná (ve výši školného na podporu při výjezdu na zahraniční praxi, ve výši školného pro studenty zařazené do Motivačního programu pro talentované uchazeče)	102	51 730
Doktorandská stipendia	0	0
Ubytovací stipendia	530	3 673
CELKEM	721	11 664

7.2 Péče o znevýhodněné studenty

Pro potřeby znevýhodněných studentů s omezenou hybností je zřízeno vyhrazené parkovací stání v podzemních garážích hlavní budovy školy. Je zajištěn bezbariérový přístup do všech výukových částí a většiny dalších prostor ŠKODA AUTO Vysoké školy, včetně těch, které se nacházejí v areálu firmy ŠKODA AUTO.

Pro zahraniční studenty řádného studijního programu byl v presemestrálním období akademického roku 2017/2018 uspořádán kurz českého jazyka. Výuka českého jazyka pro tuto skupinu studentů pokračovala i v průběhu akademického roku. International office a Katedra jazykové přípravy a interkulturní komunikace poskytuje této skupině studentů interkulturní poradenství.

7.3 Poradenství

Poskytováním studijního poradenství je pověřeno studijní oddělení čítající celkem 3 zaměstnance. V odůvodněných případech se na studijním poradenství podílí i prorektor pro studijní záležitosti. Studijní poradenství a poradenství spojené s pobytem v ČR pro zahraniční studenty a poradenství pro vyjíždějící studenty ŠAVŠ zajišťuje International Office i studijní oddělení a případně prorektor pro zahraniční vztahy.

V roce 2017 pokračovala činnost „buddy systém“, který každému uchazeči o studium přiřazuje patrona z řad studentů vyšších ročníků, jenž mu i po zápisu do studia pomáhá s orientací ve vysokoškolském

prostředí. Patroni jsou uchazečům přidělováni regionálně. Ankety prokazují, že buddy systém značně napomáhá s adaptací studentů prvních ročníků.

Dále ve škole působí pracovník pověřený organizací odborných praxí studentů, který současně působí jako poradce na tomto poli a spolu s vybranými akademickými pracovníky na poli kariérového poradenství. ŠKODA AUTO Vysoká škola může těžit i z těsné spolupráce s příslušnými personálními útvary společnosti v oblasti uplatňování svých absolventů. V průběhu roku 2017 byla uspořádána série setkání studentů ŠAVŠ s představiteli partnerských firem, která byla zaměřena na možnosti uplatnění studentů na pozicích praktikantů nebo zaměstnanců. Tato činnost vyvrcholila uspořádáním jednodenního veletrhu pracovních a praktikantských příležitostí - Career Day, kterého se zúčastnilo 18 partnerských společností.

Krizové poradenství zajišťuje akademický pracovník Katedry řízení lidských zdrojů s příslušnou odborností.

7.4 Mimořádně nadaní studenti

ŠKODA AUTO Vysoká škola si je vědoma významu péče o nadané studenty, kteří výrazně přispívají k tvorbě pozitivního image školy.

V průběhu roku 2017 pokračovalo přiznávání a výplata prospěchových stipendií na základě studijních výsledků.

Byl zachován počet uchazečů, kteří jsou přijímáni do motivačního programu pro nadané uchazeče o bakalářské i navazující magisterské studium. Celkem nejlepším 30 uchazečům vybraným na základě vynikajícího prospěchu během studia na střední škole nebo výsledků v Národních srovnávacích zkouškách SCIO bylo umožněno absolvovat studium ve ŠKODA AUTO Vysoké škole s přiznáním stipendia ve výši školného.

Pokračovalo zapojení nadaných studentů do výzkumné práce odborných kateder zejména v rámci projektů Studentské grantové soutěže nebo dalších výzkumných projektů.

Nadaní studenti se zapojují do mezinárodních projektů. V průběhu roku se podílejí na přípravě a organizaci aktivit v rámci programu Erasmus+, spolupracují na zajištění diskusních fór se zajímavými hosty. Mimořádně nadaní studenti jsou vybíráni do až ročních projektů zahraničních partnerů; konkrétním příkladem je dlouhodobá spolupráce se zahraničními podniky jako např. Bentley Motors Ltd., VW UK, Škoda UK, VW Slovensko, Audi AG Ingolstadt. Vybraní studenti jsou podporováni mimořádnými stipendii na zahraničních pobytech na partnerských univerzitách mimo EU.

Pokračoval i projektový seminář ve spolupráci s partnerskou Fachhochschule Münster pro studenty německého jazyka. Do dvoutýdenního projektu se každoročně v listopadu zapojuje skupina studentů ŠAVŠ s pedagogy a stráví týden naplněný přednáškami, semináři, projektovou prací a dalšími kulturními, sportovními a společenskými aktivitami v Německu. V dubnu následujícího roku seminář pokračuje týdenní návštěvou německých studentů na ŠAVŠ, která navazuje na podzimní program. Pro studenty s mimořádnými jazykovými znalostmi byl nadále nabízen individuální plán studia cizích jazyků odpovídající úrovni jejich znalostí.

Vybraní studenti ŠAVŠ se, ve spolupráci s ČVUT Praha, intenzivně zapojili do projektu Formule student, ve kterém zabezpečují ekonomické kompetence soutěžního týmu.

7.5 Ubytovací a stravovací služby vysoké školy

Ubytování, stravování	
ŠKODA AUTO Vysoká škola	
Lůžková kapacita kolejí VŠ celková	*
Počet lůžek v pronajatých zařízeních	*

Počet podaných žádostí o ubytování k 31/12/2016	*
Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování k 31/12/2016	*
Počet lůžkodnů v roce 2017	*
Počet hlavních jídel vydaných v roce 2017 studentům	19260
Počet hlavních jídel vydaných v roce 2017 zaměstnancům vysoké školy	6965
Počet hlavních jídel vydaných v roce 2017 ostatním strávnickům	45075

* ŠKODA AUTO Vysoká škola nedisponuje vlastním ani pronajatým ubytovacím zařízením. Ubytování studentů je ošetřeno rámcovými smlouvami s několika ubytovacími zařízeními v Mladé Boleslavi. Požadované údaje nejsou systematicky sledovány.

7.6 Péče o zaměstnance

ŠKODA AUTO Vysoká škola měla v roce 2017 uzavřenou vlastní kolektivní smlouvu s odbory OS KOVO MB, jejíž součástí jsou i zaměstnanecké benefity. Nabízené zaměstnanecké benefity jsou v následujících oblastech:

Sociální oblast

Odměna při odchodu do důchodu, odměna při pracovním výročí, penzijní připojištění, program seniority, příspěvek na jesle, příspěvek na rekreace, příspěvek při narození dítěte, půjčky na bydlení, stravování, týden dovolené navíc, výpomoc rodině při úmrtí zaměstnance, využití rekreačních zařízení, pracovní volno s náhradou mzdy (narození dítěte manželce/družce, OZP, péče o dítě do 12 let, rodinný příslušník držitele průkazu ZTP/P, senioři, stěhování, svatba a účast na obřadu, úmrtí a účast na pohřbu, ženy z noční práce).

Péče o zdraví

Očkování proti chřipce, očkování proti klíšťové encefalitidě, preventivní rehabilitační programy, preventivní zdravotní programy, programy pro odvykání kouření, rekondiční pobyty v lázních pro vytipované skupiny zaměstnanců, zdravotní poradenská a konzultační činnost, zdravotní benefity, nabídka sportovních aktivit za zvýhodněnou cenu.

Další produkty a služby

Leasing nových vozů, montážní práce originálního příslušenství a náhradních dílů, prodej nových vozů, prodej ojetých vozů, prodej ojetých vozů pro seniory, prodej ojetých vozů zaměstnancům odcházejícím do důchodu, prodej originálních dílů, prodej originálního příslušenství, prodej propagačních předmětů, prohlídka expozice ŠKODA AUTO Muzea, služby Servisního centra ŠKODA AUTO v Kosmonosech, zapůjčení společenských prostor kláštera Na Karmeli, zapůjčení vozu na vlastní svatbu.

Možnost dalšího rozvoje zaměstnanců

Knihovna a internet, vzdělávání.

Nabídky zaměstnancům ŠKODA AUTO Vysoké škole od jiných společností

Cestovní pojištění do zahraničí, nabídka bezúčelového úvěru, prodej výpočetní techniky, využívání služeb mobilního operátora.

8 Infrastruktura

8.1 Informační centrum

Vysokoškolské informační centrum (dříve knihovna)	
ŠKODA AUTO Vysoká škola	1
Přírůstek knihovního fondu za rok	812
Knihovní fond celkem	25 085
Počet odebíraných titulů periodik:	
- fyzicky	25
- elektronicky (odhad)*	4

Informační centrum ŠKODA AUTO VYSOKÉ ŠKOLY o.p.s. eviduje ve svém fondu celkem 25 085 publikací (stav k 31. 12. 2017) a další primární informační prameny (v roce 2017 byl zaregistrován jejich nárůst o 812 jednotek).

Ve studovně a mediatékách nabízí 68 míst.

Z 17 245 v roce 2017 zaregistrovaných výpůjček (z toho prvních 7 653) připadlo nejvíce na knihy 16 685 (z toho prvních 7 402), dále pak na periodika 314 (z toho prvních 101), multimedia a kartografické dokumenty 246 (z toho prvních 30). Společnosti Dilia byly poukázány platby související s pořízením 71 335 kopií (12 245 Kč včetně DPH).

Informační centrum disponovalo v roce 2017 nejmodernější počítačovou technikou, přičemž PC slouží jednak jako internetová pracoviště pro studenty, stejně tak umožňují vyhledávat informace o fondu knihovny v katalogu systému TRITIUS. Knihovna v roce 2017 nabízela také přístup do informačních databází (např. do systému právních informací ASPI či do multioborové kolekce ProQuest Central, která obsahuje odborné informace z oblasti obchodu, ekonomie, přírodních, společenských a humanitních věd i techniky).

Knihovna byla v roce 2017 členem prestižních profesních svazů a organizací České republiky (SKIP – Svaz knihovníků a informačních pracovníků, SDRUK – Sdružení knihoven).

8.2 Elektronické informační zdroje

Elektronické zdroje informací jsou zastoupeny především formou internetu. Ve studovnách mají studenti k dispozici celkem 55 počítačových pracovišť, která díky připojení k internetu a velkokapacitní tiskárně slouží nejen k vyhledávání, ale i k dalšímu zpracování nových informací a dalších poznatků. Studenti a pracovníci ŠKODA AUTO Vysoké školy mají zpřístupněnu databázi ProQuest Central.

8.3 Informační a komunikační služby, informační technologie

V moderním areálu Vzdělávacího centra Na Karmeli má ŠKODA AUTO Vysoká škola k dispozici celkem 15 učeben, které jsou vybaveny audiotechnikou, napevno umístěným dataprojektorem, elektricky ovládaným promítacím plátnem a počítačem s připojením k internetu. Dvě specializované počítačové učebny jsou vybaveny každá 15 osobními počítači pro studenty a jedním počítačem pro pedagoga. Všechny počítače jsou připojeny k internetu. V počítačových učebnách je napevno umístěný dataprojektor, elektricky ovládané plátno, audio technika a vizualizér. Specializované jazykové učebny jsou vybaveny napevno umístěným dataprojektorem, elektricky ovládaným plátnem, audio a video technikou umožňující reprodukci a záznam zvuku a reprodukci videa z různých zvukových a datových nosičů. Jazykové učebny jsou také vybaveny počítačem s připojením na internet a vizualizérem, který umožňuje promítání obrazu z tištěných a jiných předloh.

Dva přednáškové sály s kapacitou 143 míst každý, které je možné díky mobilním stěnám spojit, případně propojit s atriem budovy a vytvořit tak dostatečný prostor pro řádnou výuku, případně pro další vzdělávací nebo společenské akce. Každý přednáškový sál je vybaven dvěma počítači s dotykovým displejem a připojením k internetu, třemi dataprojektory, elektricky ovládaným plátnem, vizualizérem a audio technikou, včetně bezdrátových mikrofonů. Při videoprodukcí lze přepínat mezi režimy velkoplošného zobrazení (signál z jednoho projektoru na celé plátno) a duálním zobrazením (signál ze dvou projektorů vedle sebe – např. prezentace a vizualizér). K přednáškovým sálům náleží místnost režie, ze které je možno ovládat veškerou techniku a zajistit tak podporu veškerým akcím.

Centrální propojení audio, video a IT techniky v přednáškových sálech a atriu budovy umožňuje sdílení zvuku a obrazu a je tedy možné například využít dataprojektory, ozvučení a plazmové obrazovky umístěné v atriu k přenosu obrazu a zvuku z přednáškových sálů a zpřístupnit tak dění v přednáškových sálech širšímu publiku, případně zobrazení libovolných informací z internetu, nebo prezentací dění v budově školy.

Studenti mají k dispozici studovnu, ve které jsou studentům k dispozici počítače připojené k internetu a knihovnu. Díky zapojení multifunkčních zařízení, umístěných na chodbách, do společné počítačové sítě s počítači ve studovně a učebnách, mohou studenti tato zařízení využívat k tisku i kopírování. Ve vnitřních prostorech školy je plně k dispozici internetové wi-fi připojení, které studentům umožňuje z vlastních mobilních zařízení (notebooky, tablety, telefony) přístup k internetu a tisk na školních multifunkčních zařízeních.

Škola využívá informační systém AIS, který škola implementovala v roce 2007. Systém AIS obsahuje vlastní e - learningový modul. Díky svým standardním funkcím (jako např. přímá el. komunikace mezi vyučujícím a studentem a studenty navzájem, cílené vystavování studijních materiálů, diskuze k jednotlivým předmětům apod.) je AIS distanční oporou sám o sobě.

Další nárůst počtu uplatnění možnosti elektronického testování, které je součástí systému AIS, byl umožněn díky vzniku nových testových bází. Elektronické testy byly využity pro průběžné ověřování znalostí studentů v průběhu semestru, jako zápočtové testy i jako forma zkoušky. V některých předmětech elektronické testování plně nahradilo písemné části zkoušek. Elektronické testování umožňuje náhodné výběry otázek, automatické vyhodnocení testu a přenesení výsledků do zkušební zprávy. Tím je zaručena objektivita a rychlost vyhodnocení testu a také objektivita výběru otázek, protože tento výběr není ovlivněn vyučujícím. Studenti ihned po dokončení testu znají výsledek, což přináší důležitý efekt zpětné vazby pro studenta.

Systém AIS škola používá i pro vedení vnitřních studijních, manažerských a administrativních procesů.

Součástí systému AIS je kromě jiného:

- osobní management – mj. školní e-mail, vedení elektronických žádostí,
- nástroje pro řízení studijních procesů – mj. vedení studijní evidence, elektronická přihláška ke studiu, elektronické přihlašování na zkoušky,
- manažerská nadstavba - agregovaná studijní data pro vedoucí management školy,
- vedení povinných evidencí - matrika studentů, výkazy ÚIS, evidence pro Cizineckou policii ČR
- klub absolventů,
- vědeckovýzkumný modul

Systém AIS je průběžně aktualizován a doplňován o nové funkcionality. V roce 2017 došlo mj. k těmto úpravám: podpora utajování ZP, legislativně vynucené úpravy generování matričních vět, nasazení Portálu pracovních příležitostí, Evidence disciplinárních řízení, vylepšená podpora evidence neúspěšných pokusů SZZ, nová generace rozvrhů, doplnění variability studijních plánů o místo studia, vylepšení zápisové aplikace o detailní zobrazení atributů nabízených předmětů, doplněná evidence informací o externích oponentech ZP a mnoho dalších.

Od roku 2014 je plně využíván systém ROGER pro automatické generování rozvrhů, který je plně navázán na školní informační systém AIS.

Součástí systémové infrastruktury je také propojení AIS s účetním systémem Pohoda. Veškeré pohledávky a závazky plynoucí ze studijních procesů (školné, stipendia, další poplatky spojené se studiem apod.) jsou generovány v příslušných agendách AIS a automaticky přenášeny do systému Pohoda s mechanismy záruky konzistence dat.

Součástí dodávky je technická podpora poskytovaná formou helpdesku.

Za vnější informační systém považujeme www stránky vysoké školy www.savs.cz, prostřednictvím kterých škola informuje uchazeče o studium a veřejnost ve dvou jazykových mutacích. Významná část informací (studijní plány, sylaby, personální zabezpečení) je online navázána na data spravovaná v AIS.

Za oficiální interní komunikační kanál považuje ŠKODA AUTO Vysoká škola poštovní schránku, kterou má v AIS založenu každý student, zaměstnanec i externí pedagog. Díky možnosti vytváření specifických skupin příjemců je potřebná aktuální informace vždy distribuována cíleně.

Aktuální dění ve škole je studentům a návštěvníkům školy zprostředkováno také projekcí na velkoplošných obrazovkách v atriu budovy.

V roce 2017 disponovala vysoká škola celkem 160 počítači, z čehož 89 počítačů bylo určeno pro studijní účely.

Počítače pracovníků ŠKODA AUTO Vysoké školy jsou připojeny k internetu. Veškeré softwarové i hardwarové zabezpečení provozu těchto počítačů zajišťuje interní IT oddělení ŠKODA AUTO Vysoké školy.

Od roku 2016 škola plně využívá služby Office 365 (Office 365 Education pro studenty a zaměstnance a Office 365 ProPlus pro studenty a zaměstnance). Office 365 je systémově integrován s AIS (user management a zasilání zpráv) a tvoří pro všechny zaměstnance i studenty primární technologickou platformu pro ukládání, sdílení a archivování dat (OneDrive) a elektronickou poštu (Kalendář). Projektově je v Office 365 využíván také SharePoint a týmové weby.

V roce 2016 pokračovalo využití simulačních a interaktivních metod výuky. V předmětu Strategický marketing bylo nasazen simulační software StratSim, v předmětu Simulace řízení dodavatelsko-odběratelských vztahů probíhala výuka za pomoci customizovaného modulu Global Marketplace (Supply Chain & Channel Management), v kurzu Metody štíhlé výroby je využíváno simulačních a optimalizačních her k prohloubení znalostí studujících při současné demonstraci a aplikaci konkrétních softwarových nástrojů využívaných v průmyslové praxi (např. software Catia), v předmětu Řízení výroby počítačem se simuluje výrobní prostředí pomocí nástroje Wittness, v předmětech z oblasti statistiky je využíváno moderních nástrojů eViews či StatGraphics.

V počítačových učebnách je instalován software Vision, který významnou měrou podporuje práci vyučujícího a nabízí další možnosti pro moderní vedení výuky. Nabízí sledování práce studentů přímo z počítače vyučujícího a dává tak vyučujícímu možnost přímého zásahu v případě potřeby. Software Vision také nabízí ovládání počítačů na dálku a sdílení obrazovek, včetně možnosti prezentovat obrazovku libovolného počítače pomocí dataprojektoru na plátno a tak umožnit všem náhled na řešení konkrétní výukové situace.

9 Celoživotní vzdělávání

9.1 Kurzy celoživotního vzdělávání

Systém nabídky kurzů celoživotního vzdělávání pro firemní sektor i veřejnost, který je vystavěn na odborném potenciálu akademických pracovníků školy, byl připraven v průběhu roku 2016 a průběžně je doplňován o nové kurzy.

V roce 2017 realizovala ŠKODA AUTO Vysoká škola v rámci programu celoživotního vzdělávání tyto kurzy:

Název kurzu	Počet osob	Rozsah
Vývoj moderního Automobilu	17	8h
Nové materiály a technologie využívané při výrobě automobilu	17	8h
Inovativní trendy a inspirativní praxe řízení dodavatelských řetězců dodavatelských	7	16h
Účetní závěrka 2016 a novinky od roku 2017	8	8h
Vývoj moderního Automobilu - otevřený kurz na ŠAVŠ	19	8h
Obchodní vyjednávání - otevřený kurz na ŠAVŠ	12	8h
Prezentace vzdělávání na ŠAVŠ	20	8h
Inovativní trendy a inspirativní praxe řízení dodavatelských řetězců	8	16h
Moderní personalista	6	6h
Kurz na míru na IATF16949	13	16h
Vývoj moderního Automobilu	10	8h
Technologie Svařování	11	8h
Efektivní komunikace a týmová spolupráce manažerů v organizaci	10	8h
Metoda 5 S a její zavádění v praxi	7	8h

V průběhu roku 2017 ŠAVŠ dále realizovala vzdělávací program MBA, dříve provozovaný Institutem pro průmyslový a finanční management. Škola zajišťovala výuku a vedení závěrečných prací pro celkem 40 studentů tohoto programu celoživotního vzdělávání.

Další formou celoživotního vzdělávání ve ŠKODA AUTO Vysoké škole, je studium jednotlivých předmětů zařazených do standardních akreditovaných studijních programů. Tento způsob vzdělávání poskytuje jedinečnou možnost získat detailní a ucelený přehled o vybraném tématu. Přednášky shrnují nejen dosavadní poznatky a v praxi běžně používané postupy a metody, ale také nové trendy a nejnovější poznatky vědy a výzkumu v daném oboru. Studium jednotlivých předmětů je organizováno v prezenční i kombinované formě. Pro každý semestr je zveřejněn seznam předmětů, které mohou zájemci absolvovat.

Kurzy celoživotního vzdělávání (CŽV) na vysoké škole (počty kurzů)										
Vysoká škola (název)		Kurzy orientované na výkon povolání			Kurzy zájmové			U3V	CELKEM	
		do 15 hod	od 16 do 100 hod	více než 100 hod	do 15 hod	od 16 do 100 hod	více než 100 hod			
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV									
technické vědy a nauky	21-39	5							5	
ekonomie	62,65	4	2						6	
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	1							1	
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	1							1	
obory z oblasti psychologie	77	2							2	
CELEKM		13	2	0	0	0	0	0	15	

Kurzy celoživotního vzdělávání (CŽV) na vysoké škole (počty účastníků)										
Vysoká škola (název)		Kurzy orientované na výkon povolání			Kurzy zájmové			U3V	CELKEM	
		do 15 hod	od 16 do 100 hod	více než 100 hod	do 15 hod	od 16 do 100 hod	více než 100 hod			
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV									
technické vědy a nauky	21-39	74							74	
ekonomie	62,65	23	28						51	
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	12							12	
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	20							20	
obory z oblasti psychologie	77	16							16	
CELEKM		145	28	0	0	0	0	0	173	

10 Výzkumná, vývojová, umělecká a další tvůrčí činnost

10.1 Naplňování dlouhodobého záměru v oblasti výzkumné, vývojové a další tvůrčí činnosti

ŠKODA AUTO Vysoká škola realizuje výzkum a vývoj především v těch specializacích a oborech, které mají úzké vazby na akreditované studijní obory v rámci studijního programu Ekonomika a management pro bakalářskou i navazující magisterskou formu studia. Evaluace kvality výsledků těchto činností je prováděna dvěma způsoby – za prvé formami popsanými v systému vnitřního hodnocení kvality ŠKODA AUTO Vysoké školy, který je už zmíněn výše v této zprávě, za druhé dle aktuální metodiky RIV. Škola byla na základě podrobných externích hodnocení provedených akreditační komisí i odborem vědy a výzkumu MŠMT a posléze i RVVI již na začátku roku 2012 zařazena na seznam výzkumných organizací dle zákona 130/2002 Sb. a souvisejících předpisů v aktuálním znění. Toto zařazení bylo potvrzeno i po transformaci školy v jinou právní formu. Od roku 2017 se nachází i na seznamu výzkumných organizací, nově vedeném MŠMT. Škola tak nadále naplňuje tu část Strategického záměru, který se týká rozvoje kvality a excelence včetně ambice stát se školou univerzitního typu s doktorským studijním programem. ŠKODA AUTO Vysoká škola pravidelně sleduje i úroveň výdajů na vědeckou, výzkumnou a tvůrčí činnost včetně té části výdajů, které souvisí s přenášením informací o výsledcích výzkumné a vývojové činnosti na studenty (research led teaching). Konkrétní data a čísla jsou uvedena níže.

10.2 Propojení tvůrčí a vzdělávací činnosti

Tvůrčí činnost akademických pracovníků a její výsledky organicky prorůstají do inovace obsahu výuky odborných předmětů. Propojení je dáno především personální unií výzkumných pracovníků a vyučujících, která je téměř 100 %. Na prvním místě se jedná o zpracování diplomových prací. Povinné, povinně volitelné i volitelné předměty jsou vyučovány akademickými pracovníky, kteří provádějí publikační a další tvůrčí činnost v tematických okruzích, odpovídajících vyučované materii. Odbornému zaměření vyučujících – vedoucích závěrečných prací – odpovídají témata závěrečných prací, zpracovávaných jimi vedenými studenty. Na katedrách profilujících výukových domén studijních programů a oborů jsou vedeny projekty základního, smluvního či aplikovaného výzkumu, stejně tak jako projekty studentské grantové soutěže.

10.3 Zapojení studentů do tvůrčí činnosti

Škola má vlastní pravidla SGS (studentské grantové soutěže) v podobě téměř identické s pravidly stejnojmenných soutěží na VVŠ. Pro rok 2017 škola získala prostředky na specifický výzkum od MŠMT na základě RIVových výsledků a dalších kritérií stanovených ministerstvem. Studenti navazujícího magisterského studia mají možnost zapojit se do projektů Studentské grantové soutěže, především prostřednictvím zpracování kvalifikačních prací. Případně se mohou zapojit i do dalších projektů základního, aplikovaného a smluvního výzkumu, který je na katedrách realizován. V roce 2017 doběhl i projekt Interní grantové soutěže (IGA), hrazený z rozpočtu vysoké školy.

10.4 Projekty tvůrčí činnosti řešené v roce 2017

V roce 2017 byly na vysoké škole řešeny tyto interní a externí výzkumné projekty:

Externí projekty:

Č.	Hl. řešitel	Název projektu	Poskytovatel	Období	Náklady projektu v tis. EUR				
					2014	2015	2016	2017	celkem
1.	prof. Ing. R. Lenort, Ph.D.	Green Solutions for Business and Industry	EK, Erasmus+	2014-2017	28	85	85	57	255

Č.	Hl. řešitel	Název projektu	Poskytovatel	Období	Náklady projektu v tis. EUR				
					2017	2018	2019	2020	celkem
2.	Mgr. L. Stejskalová, MBA	Joint University Enterprise Learning	EK, Erasmus+	2017-2020	-	311	311	312	934

Projekty smluvního výzkumu:

Č.	Hl. řešitel	Název projektu	Poskytovatel	Období	Náklady projektu v tis. Kč celkem
1.	doc. Ing. Jiřina Bokšová, Ph.D.	Dopad fenoménu Industrie 4.0 na finanční řízení	ŠKODA AUTO a.s.	2017	100
2.	prof. Ing. R. Lenort, Ph.D.	Metodická podpora simulačních studií ve výrobních a logistických procesech ŠKODA AUTO a.s.	ŠKODA AUTO a.s.	2017	200
3.	doc. Ing. Pavel Štrach, Ph.D.	Průzkum mezi zaměstnanci ŠA - vnitřní firemní image nákupu	ŠKODA AUTO a.s.	2017	95
4.	Ing. D. Staš, Ph.D.	Návrh logistické koncepce pro manipulaci s prázdnými paletami a podvozky na hale M13	ŠKODA AUTO a.s.	2017	85
5.	Mgr. R. Picková, Ph.D., Mgr. P. Šulc	Koncepce statistického zpracování dat a makroekonomické analýzy	ŠKODA AUTO a.s.	2017	80
6.	doc. Ing. S. Šaroch, Ph.D., doc. JUDr. V. Šmejkal, Ph.D.	Národní konvent o EU na téma: Přínosy a rizika globalizace pro obchod a investice"	Úřad vlády ČR	2017	24,7
7.	doc. Ing. S. Šaroch, Ph.D., Mgr. Jarolím Antal, Ph.D. (VŠE)	Národní konvent o EU na téma: "Budoucnost eurozóny a Česká republika"	Úřad vlády ČR	2017	10
Celkem					594,7

Projekt Interní grantové agentury:

Č.	Hl. řešitel	Název projektu	Katedra	Období	Rozpočet projektu
1.	doc. Ing. Jana Prikrylová, Ph.D.	Vnímání zeleného marketingu mladou generací s aplikací na automobilový trh	KMM	2016-2017	196 800 Kč

Projekty Studentské grantové soutěže:

Č.	Hl. řešitel	Název projektu	Katedra	Období	2015	2016	2017	celkem
1.	doc. Ing. J. Bokšová, Ph.D.	Analýza porušení předpokladu trvání podniku v dohledné budoucnosti (going concern) v účetních závěrkách podnikatelských subjektů v ČR	KFÚ	2015-2017	80	80	95	255
2.	Ing. D. Holman, Ph.D.	Návrh koncepce systémového řešení implementace Sustainable Supply Chain Management (SSCM) inovací v tržních podmínkách 21. století	KLAT	2015-2017	84	140	140	364
Celkem					164	220	235	619

10.5 Konference pořádané ŠKODA AUTO Vysokou školou v roce 2017

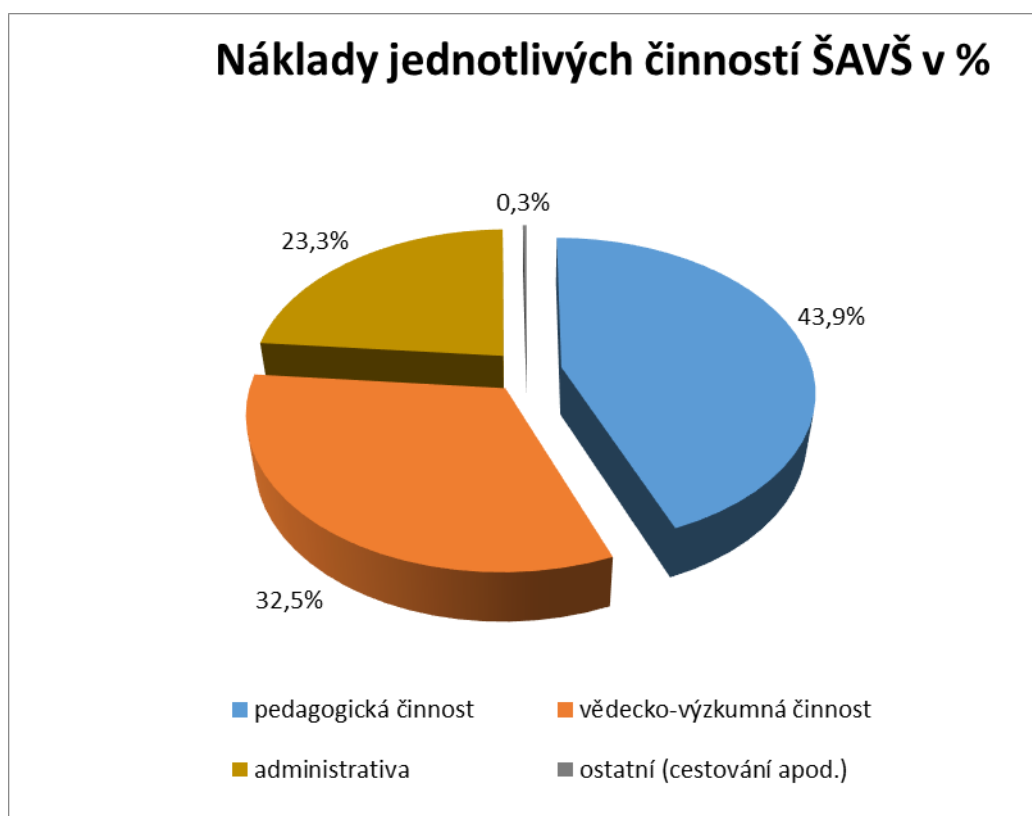
V roce 2017 ŠKODA AUTO Vysoká škola nepořádala žádné konference.

10.6 Podpora pracovníků na postdoktorandských pozicích

ŠKODA AUTO Vysoká škola zatím nemá vlastní doktorské studium, pracovníci na post-doktorandských pozicích jsou podporováni v získávání postdoktorandských grantů GA ČR a dalších projektů jiných grantových agentur, jakož i projektů smluvního výzkumu.

10.7 Podíl výdajů na VaV činnost

Podíl výdajů na VaV činnost a přenos jejích výsledků na studenty škola dle interní metodiky opakovaně reportuje několika institucím – počínaje ČSÚ a konče RVVI. V roce 2011 v rámci probíhající daňové optimalizace firma ŠKODA AUTO na základě spolupráce s auditorskou firmou Deloitte nechala pro ŠKODA AUTO Vysokou školu zpracovat i výkaz pro účely daňové optimalizace nákladů. Z metodiky tohoto výpočtu vycházela škola i v r. 2012 při stanovení podílu výdajů na VaV pro účely prokázání struktury výdajů v rámci žádosti o zařazení na seznam výzkumných organizací. Metodika zůstává zachována i pro další období a její aktuální výsledek za r. 2017 je k dispozici v následujícím grafu:



10.8 Podíl aplikační sféry na tvorbě a uskutečňování studijních programů a tvorbě a přenosu inovací

Aplikační sféra se podílí na tvorbě a uskutečňování studijních programů systematickou prací oborových rad, popsanou podrobně v charakteristice systému vnitřního a vnějšího hodnocení kvality ŠKODA AUTO Vysoké školy. V oborových radách je zastoupeno široké portfolio „stakeholderů“. Dále se aplikační sféra podílí velmi intenzivně na uskutečňování studijních programů i přímou účastí řady odborníků z praxe přímo ve výuce.

V rámci externích i interních výzkumných a poradenských projektů, v nichž jsou zapojeni akademičtí pracovníci školy, existuje významná spolupráce s několika oblastmi společnosti ŠKODA AUTO a.s. a dalšími partnerskými společnostmi. Konkrétně se jedná především o oblast marketingového výzkumu, použití exaktních optimalizačních metod v logistice a nákupu, personalistice, statistice.

Povinnou součástí bakalářského studijního programu je odborná praxe v rozsahu 20 týdnů, která je vedena výhradně odborníky z aplikační sféry. Studenti navazujícího magisterského studia si mohou v rámci bloku povinně volitelných předmětů zvolit tříměsíční pracovní stáž.

Vybraní odborníci z praxe působí jako vedoucí závěrečných bakalářských prací. Většina závěrečných bakalářských prací je oponentována experty z aplikační sféry.

Odborníci z aplikační sféry podílející se na výuce, vedení závěrečných prací a vedení odborné praxe v akreditovaných studijních programech (počty)

ŠKODA AUTO Vysoká škola	Výuka	Vedení závěrečných prací	Vedení odborné praxe
CELKEM	37	5	117

Studijní obory, které mají ve své obsahové náplni povinné absolvování odborné praxe po dobu alespoň 1 měsíce (počty)

ŠKODA AUTO Vysoká škola	Počet oborů	Počet studentů v těchto oborech
CELKEM	4	854

10.9 Strategie pro komercializaci výsledků VaV činnosti

V oblasti komerčního využití vysokých kvalifikací vlastních zaměstnanců škola neplánuje jít cestou zakládání podpůrných útvarů typu centra transferů technologií, což je jistě soudobou výzvou pro řadu velkých českých technických univerzit, ani cestou zakládání spin-off firem.

Vzhledem ke své velikosti a zaměření především na podnikovou ekonomii chce rozvíjet vnitřní organizační schémata a motivační systémy pro prodej konzultačních služeb odpovídajících specializacím kmenových akademických pracovníků a vyučovaných oborů. Škola má rovněž vnitřní směrnici upravující rozdělování příjmů plynoucích z duševního vlastnictví mezi instituci a její zaměstnance.

10.10 Působení školy na regionální a nadregionální úrovni

ŠKODA AUTO Vysoká škola je jedinou vysokou školou ve městě Mladá Boleslav i v jejím širším okolí. Je významným prvkem přispívajícím k rozvoji města Mladá Boleslav jako centra vzdělanosti v regionálním i nadregionálním smyslu. Vedení školy úzce spolupracuje se samosprávnými orgány statutárního města Mladá Boleslav na tvorbě strategických regionálních dokumentů. Významným projevem regionálního působení je i spolupráce se středními školami, která je popsána v samostatné kapitole.

ŠAVŠ je i přes to, že nepatří mezi největší vysoké školy v ČR, školou nadregionálního charakteru. Zjevně to dokumentuje už sám fakt, že více než 70% jejích studentů pochází z oblastí mimo okres Mladá Boleslav. Stabilní zůstal v roce 2017 podíl zahraničních studentů - přibližně 20% studentů mělo jiné občanství než ČR.

Internacionální charakter je dále podmíněn i úzkým sepejetím s globálně působící společností ŠKODA AUTO a.s. a vysokou aktivitou školy v rámci programu Erasmus+. Projevuje se širokou sítí spolupracujících partnerských vzdělávacích i podnikatelských subjektů, zejména v rámci EU a v oblastech klíčových trhů ŠKODA AUTO a.s. (Čína, Rusko, Indie). Tato síť umožňuje studentům a akademikům školy četné mezinárodní kontakty, které např. na úrovni magisterského studia znamenají, že dlouhodobě každý druhý absolvent vstupuje na trh práce s nejméně půlroční zahraniční studijní nebo praktikantskou zkušeností.

11 Internacionalizace

11.1 Strategie rozvoje mezinárodních vztahů

ŠKODA AUTO Vysoká škola nadále prohlubuje budování dobře fungující sítě spolupracujících partnerských vysokoškolských institucí v rámci i mimo rámec Evropské unie. Mezinárodní strategie vysoké školy v oblasti spolupráce s vysokoškolskými institucemi je dlouhodobě zaměřená na takové partnerské vysoké školy, které disponují rozvinutou sítí kontaktů s významnými podniky, ideálně v zaměření na automobilový nebo jiný strojírenský průmysl.

ŠKODA AUTO Vysoká škola zároveň rozvíjí další platformy spolupráce s významnými zahraničními společnostmi, aby poskytla širokou škálu příležitostí pro své studenty, akademiky a další zaměstnance v oblasti studií, praktických stáží, výukových pobytů, školení a společných mezinárodních projektů.

Tento trend v roce 2017 pokračoval, byl dále upevňován a rozvíjen.

Základní kritéria výběru zahraničních partnerů zůstávají dlouhodobě neměnná a volba je založena na monitoringu a vyhodnocování následujících třech kritérií:

- 1) **Spolupracující vysoké školy musí být zaměřeny na excelenci ve vzdělávání;**
- 2) **Partneři směřují do obdobných odborných oblastí, co se týká jejich oborové skladby;**
- 3) **Partneři by měli deklarovat svůj strategický zájem na oboustranně výhodné spolupráci v oblasti výměny studentů a akademických i jiných zaměstnanců, při organizaci krátkodobých intenzivních programů (např. letní školy), zájem o společné projekty výzkumu a vývoje a také mít potenciál pro studijní programy typu double-degree nebo joint-degree.**

Naši korporátní zahraniční partneři jsou lídry v oblasti automobilového průmyslu či návazných odvětvích (dodavatelé, distribuční síť). Taková partnerství jsou formována s vizí potenciálu pro spolupráci nejen v oblasti praktických stáží, zaměstnávání absolventů, ale i s výhledem spolupráce na společných projektech výzkumu a vývoje. Tato spolupráce je vysoce úspěšná zejména v rámci firem koncernu Volkswagen nebo v rámci firem skupiny ŠKODA AUTO.

Z hlediska geografického pokrytí usiluje ŠAVŠ o rovnoměrné rozprostření partnerské sítě v rámci Evropské unie, stejně jako mimo Evropskou unii.

V rámci EU je posilována spolupráce s vysokými školami v sousedních zemích, vedle studentských a akademických mobilit se zaměřujeme na další formy spolupráce, jako jsou dlouhodobé vzdělávací a tvůrčí projekty, letní školy, krátkodobé aktivity. Zároveň se nadále posilují vztahy se stávajícími partnery.

V rámci spolupráce s Čínou byla podepsána smlouva o spolupráci s novým partnerem v Pekingu, nadále pokračovaly výměny studentů na Tongji University. Čínští v rámci studijního pobytu absolvovali praktickou stáž ve firmě ŠKODA AUTO a.s. Studenti ŠKODA AUTO Vysoké školy se úspěšně účastnili semestrálního studia v Číně.

Úspěšného pokračování se dočkal další ročník projektového semináře **Europa im Wandel** ve spolupráci s Fachhochschule Münster. V dubnu v Mladé Boleslavi a v listopadu v Münsteru. Za dobu trvání se semináře účastnilo přes 300 studentů.

V roce 2017 byl ukončen tříletý projekt v rámci programu Erasmus+ **Green Solutions for Business and Industry**. Na tomto projektu participovalo 6 zahraničních vysokých škol, ŠKODA AUTO Vysoká škola celý projekt koordinovala. Vedle mezinárodních projektových setkání proběhla v březnu 2017 další dvoutýdenní zimní škola, které se zúčastnili studenti a akademici ze všech projektových zemí. Na přelomu května a června 2017 pak byla uskutečněna závěrečná mezinárodní konference.

V srpnu 2017 proběhla mezinárodní letní škola pod záštitou odborných kateder KMM, KLAT, KŘLZ a KJPIK na téma **Global Management in Automotive Industry**. Účastníky této školy byli studenti z Indie, a Tchaj-wanu.

Za velký úspěch považujeme zapojení ŠKODA AUTO Vysoké školy do centralizovaného projektu EU **Joint University Enterprise Learning**. Tento tříletý projekt zahájený v říjnu 2017 je zaměřen na spolupráci vysokých škol s podnikovou sférou, transfer know-how mezi evropskými a mimoevropskými institucemi, reflexi na požadavky zaměstnavatelů a zvýšení uplatnitelnosti absolventů na trhu práce. Projekt je koordinován University of Siena, Itálie, a kromě ŠKODA AUTO Vysoké školy jsou evropské partnery University of Kent, Velká Británie, Vilnius University, Litva, EU-China Economics and Politics Institute, ČR. Neevropské partnery projektu jsou Nankai University, Čína, Nanjing University, Čína, UEH Ho Chi Minh, Vietnam a BUH University Ho Chi Minh, Vietnam.

Spolupráce ŠKODA AUTO Vysoké školy se zahraničními partnery se neomezuje jen na studentskou mobilitu. Významnou část představuje mobilita akademiků a zaměstnanců, účast expertů na výuce, zapojení do výzkumných týmů a projektů a implementace výsledků do procesů a výuky na ŠKODA AUTO Vysoké škole.

Nedílnou součástí internacionalizace je neustálý rozvoj péče o zahraniční studenty a jejich integrace do studia a společnosti. Aktivními partnery Zahraničního oddělení v této práci jsou Studijní oddělení, odborné katedry a další oddělení vysoké školy včetně vedení vysoké školy. Byla uspořádána řada setkání k jednotlivým hlavním výjezdním destinacím, informační briefingy ke studiu v rámci programu ERASMUS+ nebo setkání studentů před výjezdem či na výjezdu. Pro přijíždějící studenty byly uspořádány společenské, volnočasové, vzdělávací i kulturní akce (např. společné večeře, návštěvy kulturních a sportovních zařízení, společné návštěvy pamětihodností, kulturních a sportovních událostí, exkurze). Vyjíždějícím i přijíždějícím studentům je rovněž nabízena pomoc ve složitých životních situacích, orientaci v cizí zemi, jazykové konzultace. K tomuto vysokou měrou přispěl fungující buddy systém. Podpora výjezdů je nabízena nejenom studentům, ale rovněž pracovníkům ŠKODA AUTO Vysoké školy.

Úspěšně pokračoval rozvoj spolupráce se zahraničními vysokoškolskými institucemi i zahraničními podniky, opět se rozšířila se nabídka a počet praktikantských míst, upevnily se vzájemné vztahy ŠKODA AUTO Vysoké školy a partnerů.

Projekty zahraniční spolupráce jsou financovány z programu Erasmus, evropských fondů, stipendijních programů ŠKODA AUTO Vysoké školy a dalších, zejména vnitřních zdrojů.

ŠKODA AUTO Vysoká škola se v oblasti mezinárodní spolupráce zaměřuje na vybudování pevné základny spolupracujících vysokoškolských institucí a rozvoji platformy spolupracujících firem a organizací, evropských i mimoevropských, které vyznávají cíle a hodnoty společně se ŠKODA AUTO Vysokou školou, orientují se na spolupráci s průmyslovými podniky (zejména v oblasti automobilového průmyslu) a nabízejí studijní programy zaměřené na ekonomiku a management v globálním měřítku.

Mezinárodní akce v roce 2017:

- Účast na konferenci v Soči pořádanou partnerskou vysokou školou KUBSU, Krasnodar, 25. – 28.1. 2017
- Orientační týden pro zahraniční studenty (LS) 13. – 17. 2. 2017
- Europa im Wandel – projektový seminář s FH Muenster na ŠAVŠ 3. – 6. 4. 2017
- Přednášky pro MBA studenty z Leipzig Graduate School of Management na ŠAVŠ 21. 6. 2017
- Projektové setkání s kolegy z École d'Ingénieur-e-s, Sceaux-Troyes-Montpellier, France na ŠAVŠ 12. 7. 2017
- Summer School 2017 - Global Management in Automotive Industry 24. 7. – 4. 8. 2017
- Orientační týden pro zahraniční studenty (ZS) 18. – 22. 9. 2017
- Bentley Days 11. – 13. 10. 2017 (včetně Bentley Alumni club)
- Návštěva zástupců Porsche AG na ŠAVŠ 11. – 13. 10. 2017
- Kontaktní seminář Erasmus+ „Seminar for Mediterranean countries: Řím, Itálie, 17. – 19. 10. 2017
- Veletrh „China Education Expo“, jednání na SEM a Technical Department of Beijing Tsinghua University, Peking, Čína 18. – 23. 10. 2017
- Mezinárodní veletrh „Vzdělávání a Kariéra“, Moskva, RF, 20. - 22. 10. 2017

- Jednání v Kiseljaku ohledně budoucí spolupráce s CEPS Centar za poslovne studije Kiseljak, BIH 1. – 4. 11. 2017
- Oslavy výročí programu Erasmus+
 - prezentace od zahraničních studentů,
 - Erasmus+ kavárna, Erasmus Info Day 14. – 15. 11. 2017,
 - Erasmus Info Day v Praze 21. 11. 2017,
 - Mezinárodní večery

11.2 Zapojení do mezinárodních vzdělávacích programů, vč. mobility

V roce 2017 vyjeli na zahraniční vzdělávací mobilitu následující akademičtí pracovníci ŠKODA AUTO Vysoké školy:

Vyučující: Ing. David Staš, Ph.D.

Místo: Finsko, Seinäjoki University of Applied Sciences

Datum: 28. 03. - 31. 03. 2017

Téma: Supply Chain management, system thinking

Vyučující: doc. Ing. Pavel Štrach, Ph.D. et Ph.D.

Místo: Rakousko, University of Applied Sciences Upper Austria

Datum: 08. 03. - 11. 03. 2017

Téma: Marketing Synopsis

Vyučující: Ing. David Holman, Ph.D.

Místo: Finsko, Seinäjoki University of Applied Sciences

Datum: 28. 03. - 31. 03. 2017

Téma: Suitanable management

Vyučující: doc. PhDr. Karel Pavlica, Ph.D.

Místo: Finsko, Seinäjoki University of Applied Sciences

Datum: 30. 04. - 06. 05. 2017

Téma: International Business and Communication

Vyučující: doc. JUDr. Václav Šmejkal, Ph.D.

Místo: Polsko, University of Bialystok

Datum: 22. 05. - 26. 05. 2017

Téma: Internal market of the European Union and its freedom

Vyučující: Mgr. Lenka Stejskalová, MBA

Místo: Německo, Westsächsische Hochschule Zwickau

Datum: 12. 06. - 15. 06. 2017

Téma: International management and communication

Vyučující: doc. Ing. Pavel Mertlík, CSc.

Místo: Německo, Westsächsische Hochschule Zwickau

Datum: 12. 06. - 15. 06. 2017

Téma: International management and communication

Vyučující: Ing. Josef Bradáč, Ph.D.

Místo: Rakousko, University of Applied Sciences Upper Austria

Datum: 03. 10. - 06. 10. 2017

Téma: Automotive IT Systems 3

Vyučující: doc. PhDr. Karel Pavlica, Ph.D.

Místo: Finsko, Seinäjoki University of Applied Sciences

Datum: 27. 11. - 01. 12. 2017

Téma: International Business and Communication

Vyučující: PhDr. Martina Žáčková

Místo: Německo, Münster University of Applied Sciences

Datum: 27. 11. - 02. 12. 2017

Téma: Interkulturelle Unterschiede, Kompetenzen

Vyučující: Ioana Giurgiu, M.A.

Místo: Německo, Münster University of Applied Sciences

Datum: 29. 09. - 06. 10. 2017

Téma: Intercultural Communication, Academic Writing in English

Vyučující: Ing. Martin Juhas

Místo: Finsko, Seinäjoki University of Applied Sciences

Datum: 30. 10. - 03. 11. 2017

Téma: Digital photography, electronic trap & history of IT

Vyučující: Ing. David Holman, Ph.D.

Místo: Německo, Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

Datum: 23. 11. - 24. 11. 2017

Téma: Lean Logistics and Supply Chain Management in Automotive Industry

Vyučující: doc. Ing. Tomáš Krabec, Ph.D., MBA

Místo: Německo, Münster University of Applied Sciences

Datum: 27. 11. - 30. 11. 2017

Téma: Practical solutions to economic and intercultural questions

V roce 2017 pokračovala nebo byla navázána spolupráce s těmito zahraničními vysokými školami a organizacemi:

Únor 2017 - podepsání bilaterální E+ smlouvy s Aleksandras Stulginskis University (Litva)

Březen 2017 - podepsání bilaterální E+ smlouvy s Artevelde University College Ghent (Nizozemsko)

Duben 2017 - podepsání Memoranda o spolupráci s A. Baitursynov Kostanay State University (Kazachstan)

Duben 2017 - podepsání bilaterální E+ smlouvy s Rosenheim University of Applied Sciences (Německo)

Duben 2017 - podepsání bilaterální E+ smlouvy s University of Sopron (Maďarsko)

Květen 2017 - podepsání bilaterální E+ smlouvy s MODRAGON UNIVERSITY (Španělsko)

Červenec 2017 - podepsání bilaterální E+ smlouvy s CEPS Centar za poslovne studije Kiseljak (Bosna a Hercegovina)

Říjen 2017 - podepsání bilaterální E+ smlouvy s Instituto Politecnico do Porto (Portugalsko)

Říjen 2017 - podepsání bilaterální E+ smlouvy s Universidade Portucalense Infante D. Henrique (Portugalsko)

Říjen 2017 - podepsání bilaterální E+ smlouvy s Eberhard Karls Universität Tübingen (Německo)

Listopad 2017 - podepsání bilaterální E+ smlouvy s EPF Graduate School of Engineering (Francie)

Prosinec 2017 - podepsání bilaterální E+ smlouvy s Alanya HEP University (Turecko)

Stávající partneři ŠAVŠ – vysoké školy, firmy a organizace:

Vysoké školy:

Belgie

Artevelde University College, Ghent

Bosna a Hercegovina

University College "CEPS - Centre for Business Studies" Kiseljak

Bulharsko

Technical University, Sofia

Dánsko

VIA University College, Horsens

Finsko

Seinäjäoki University of Applied Sciences

Francie

EPF Graduate School of Engineering, Sceaux

BBA INSEEC - European Business School Bordeaux/Lyon/Paris

Chorvatsko

University of Zagreb

Island

Reykjavik University

Itálie

Marche Polytechnic University, Ancona

University of Sassari

University of Siena

Litva

Aleksandras Stulginskis University

Maďarsko

University of Sopron

Německo

Eberhard Karls Universität Tübingen

HHL Leipzig Graduate School of Management

Ostfalia University of Applied Sciences

PFH Private University of Applied Sciences

Regensburg University of Applied Sciences

Rosenheim University of Applied Sciences

Technical University Ingolstadt

University of Applied Sciences Amberg-Weiden

University of Applied Sciences Aschaffenburg

University of Applied Sciences Dresden

University of Applied Sciences Koblenz

University of Applied Sciences Münster

University of Applied Sciences Zwickau

Norsko

Aalesund University College

Polsko

University of Bialystok
University of Economics in Katowice
University of Lodz
University of Szczecin
Wroclaw School of Banking
Wroclaw University of Economics

Portugalsko

Polytechnic Institute of Porto
Portucalense University Infante D. Henrique
Instituto Politécnico do Cávado e do AVE

Rakousko

University of Applied Sciences Upper Austria
University of Applied Sciences of WKW

Rumunsko

Universitatea Babes-Bolyai

Řecko

Technological Educational Institute of Athens

Slovensko

Technical University of Košice
Comenius University in Bratislava
Slovak University of Agriculture in Nitra
University of Economics in Bratislava
University of Žilina

Slovinsko

University of Maribor

Španělsko

Mondragon University, Arrasate

Turecko

Alanya HEP University
Isik University
Sakarya University

Partnerské podniky:**Čína**

Audi China
Volkswagen Shanghai
Volkswagen China

Indie

Volkswagen Pune

Německo

Audi
Skoda Auto Deutschland
Volkswagen Deutschland
Porsche AG

Polsko

Volkswagen Poland

Rusko

Volkswagen Russia

SlovenskoSkoda Auto Slovakia
Volkswagen Slovakia**Slovinsko**

Porsche Ljubljana

Spojené království Velké Británie a Severního IrskaBentley Motors
Skoda Auto United Kingdom
Volkswagen UK**Irsko**

Volkswagen Ireland

ŠpanělskoGRAN HOTEL SOL NET
Seat
VW-AUDI Espana**Švédsko**

Volkswagen Sweden

Zahraniční pedagogové a ostatní odborníci z praxe, kteří v roce 2017 přijeli na ŠKODA AUTO Vysokou školu:**Vyučující:** Miia Koski**Domácí instituce:** Seinäjoki University of Applied Sciences, Seinäjoki, Finland**Datum:** únor 2017**Téma:** Social Communication**Vyučující:** Iurii Chepurko**Domácí instituce:** Kuban state University, Krasnodar, Russia**Datum:** duben, 2017**Téma:** Negotiation of the partnership and a future collaboration**Vyučující:** Evgenia Rotaj**Domácí instituce:** Kuban state University, Krasnodar, Russia**Datum:** duben, 2017**Téma:** Negotiation of the partnership and a future collaboration**Vyučující:** Osmo Mäkinieni**Domácí instituce:** Seinäjoki University of Applied Sciences, Seinäjoki, Finland**Datum:** květen, 2017**Téma:** Informační systémy**Vyučující:** Cory Isaacs**Domácí instituce:** Seinäjoki University of Applied Sciences, Seinäjoki, Finland**Datum:** říjen, 2017**Téma:** Social Stereotypes and Communication**Vyučující:** Bob Humphries**Domácí instituce:** Bentley UK**Datum:** říjen, 2017

Téma: Prezentace společnosti Bentley Motors Ltd., workshop „How to write a CV“, “How to prepare for a job interview”

Vyučující: Shane Burrows

Domácí instituce: Bentley UK

Datum: říjen, 2017

Téma: Prezentace společnosti Bentley Motors Ltd., workshop „How to write a CV“, “How to prepare for a job interview”

Vyučující: Dominik Hoerig

Domácí instituce: Porsche Stuttgart

Datum: říjen, 2017

Téma: Prezentace společnosti Porsche a vyjednávání v rámci budoucí spolupráce při mobilitách studentů

Zapojení vysoké školy do mezinárodních vzdělávacích programů													
ŠKODA AUTO Vysoká škola	Programy EU pro vzdělávání a přípravu na povolání								Ceeplus	Aktion	Rozvojové programy MŠMT	Ostatní	CELKEM
	Erasmus+	Comenius	Grundtwig	Leonardo	Jean Monnet	Erasmus Mundus	Tempus	Další					
Počet projektů	4												4
Počet vyslaných studentů	51											3	54
Počet přijatých studentů	29											2	31
Počet vyslaných akademických pracovníků	13											2	15
Počet přijatých akademických pracovníků a odborníků	2												8
Počet vyslaných ostatních pracovníků	0											2	2
Počet přijatých ostatních pracovníků	2											3	3

11.3 Zapojení vysoké školy do mezinárodních programů výzkumu a vývoje vč. mobilit

Zapojení vysoké školy do mezinárodních programů výzkumu a vývoje				
ŠKODA AUTO Vysoká škola	H2020/ 7. rámcový program EK			CELKEM
	CELKEM	Z toho Marie-Curie Actions	Ostatní	
Počet projektů				
Počet vyslaných studentů*				
Počet přijatých studentů**				
Počet vyslaných akademických a vědeckých pracovníků***				
Počet přijatých akademických a vědeckých pracovníků****				
Dotace v tis. Kč				

Škola nebyla v roce 2017 zapojena do mezinárodních programů výše uvedeného charakteru.

11.4 Mobilita studentů a akademických pracovníků podle zemí

Mobilita studentů, akademických pracovníků, odborníků a ostatních zaměstnanců podle zemí				
ŠKODA AUTO Vysoká škola	Počet studentů		Počet akademických pracovníků, odborníků a ostatních zaměstnanců	
	vyslaných	přijatých	vyslaných	přijatých
Belgie			2	
Bosna a Hercegovina			2	
Čína	3	2	2	
Finsko	3	7	7	3
Chorvatsko		2		
Island	1			
Itálie		6		
Německo	17		6	1
Polsko	1			
Rakousko	6	2	2	
Rusko	2	7	2	2
Řecko	1			
Španělsko	3			
Švédsko	1			
Turecko		5		
Velká Británie	16			2
CELKEM	54	31	23	8

12 Zajišťování kvality a hodnocení realizovaných činností

12.1 Vnitřní hodnocení kvality ve ŠKODA AUTO Vysoké škole

V souvislosti s nabytím účinnosti zákona č. 137/2016 Sb. (tzv. „velká“ novela zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách) ŠAVŠ připravila novelizace všech svých vnitřních předpisů a připravila nové vnitřní předpisy aplikující nová ustanovení vysokoškolského zákona. Všechny nové a novelizované vnitřní předpisy byly v srpnu roku 2017 MŠMT registrovány. Pro zajišťování kvality a hodnocení realizovaných dokumentů byl klíčový vznik, registrace a aplikace vnitřního předpisu Pravidla systému zajišťování kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností a vnitřního hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností (dále Pravidla zajišťování kvality).

Pravidla zajišťování kvality ustanovují systém zajišťování kvality, postupy hodnocení a odpovědnosti. Zároveň definují strukturu Zprávy o vnitřním hodnocení vzdělávací a tvůrčí činnosti a souvisejících činností.

Dalším významným milníkem v budování systému zajišťování kvality bylo ustanovení Rady pro vnitřní hodnocení, k němuž došlo v květnu 2017. Složení Rady je uvedeno v kapitole 1.1

Na základě Pravidel zajišťování kvality byla v 2. polovině roku 2017 zpracována Zpráva o vnitřním hodnocení vzdělávací a tvůrčí činnosti a souvisejících činností ŠAVŠ za rok 2017 (ZVH)

ZVH je členěna do sekcí věnovaných jednotlivým oblastem činnosti ŠAVŠ:

- Strategické řízení
- Vzdělávací činnost v akreditovaných studijních programech
- Celoživotní vzdělávání
- Tvůrčí činnost
- Třetí role
- Podpůrné činnosti

V každé oblasti je stanovena množina standardů, množina indikátorů standardů a jejich naplňování, metodika hodnocení a vyhodnocena aktuální úroveň jejich naplňování v třístupňové škále standard je naplňován zcela – standard je naplňován částečně – standard není naplňován. Na vyhodnocení úrovně naplňování převážné většiny standardů navazuje soubor termínovaných opatření a rozvojových cílů (ty vycházejí z platných strategických rozvojových dokumentů ŠAVŠ) přijatých k zabezpečení naplňování příslušného standardu v příštím období.

Rada pro vnitřní hodnocení schválila ZVH na začátku roku 2018.

V návaznosti na vyhodnocení úrovně naplňování jednotlivých standardů a přijetí příslušných termínovaných opatření a rozvojových cílů k převážné většině z nich byla následně zpracována sumarizační tabulka, která je používána jednotlivými akademickými funkcionáři a ostatními vedoucími pracovníky vysoké školy a příslušnými orgány a grémii (např. kolegium rektora, akademická porada, provozní porada) v jejich každodenní řídicí činnosti. Tato sumarizační tabulka bude využita též RVH při zpracování každoročních dodatků k ZVH a k příští ZVH, již RVH předpokládá zpracovat v r. 2022.

Z této tabulky vyplývá, že z celkového počtu 107 stanovených standardů je 88 naplňováno zcela, 19 částečně. Jako nenaplňovaný nebyl vyhodnocen žádný standard.

Hlavní zjištění obsažená v ZVH shrnuje její závěrečná část – SWOT analýza. Dále je uveden přehled v ZVH identifikovaných hlavních silných stránek ŠAVŠ a příležitostí ke zlepšení:

Silné stránky

Institucionální prostředí

Poslání a strategie vysoké školy

Zajišťování a hodnocení souladu studijních programů s aktuálním stavem poznání a s posláním, strategickým záměrem a ostatními strategickými dokumenty vysoké školy, typem a profilem programu

Zajišťování a hodnocení relevance obsahu studijních programů pro praxi

Zajišťování a hodnocení naplňování profilu absolventa studijních programů

Zajišťování a hodnocení kvality personálního zabezpečení studijních programů, včetně efektivity využití personálních zdrojů

Zajišťování a hodnocení kvality organizačního zabezpečení studijních programů, včetně zpětné vazby studentů a akademických pracovníků

Zajišťování a hodnocení dosahování definovaných výsledků učení na úrovni studijních programů i jednotlivých předmětů

Hodnocení obsahu studijních programů a kvality přímé výuky na základě zpětné vazby absolventů vysoké školy, hodnocení uplatnění absolventů

Zajišťování a hodnocení kvality odborné praxe, je-li součástí studijního programu, včetně zpětné vazby studentů i poskytovatelů odborné praxe

Zajišťování a hodnocení kvality v mezinárodním rozměru / internacionalizace studijních programů

Zajišťování a hodnocení relevance tvůrčí činnosti pro praxi

Zajišťování a hodnocení kvality spolupráce se zaměstnavateli

Zajišťování a hodnocení kvality řízení a správy vysoké školy

Zajišťování a hodnocení kvality využívání finančních zdrojů

Zajišťování a hodnocení kvality informačních systémů, informačních a poradenských služeb

Slabé stránky (příležitosti ke zlepšení)

Hodnocení a zajišťování kvality práce s talentovanými studenty

Zajišťování a hodnocení kvality personálního zabezpečení tvůrčí činnosti a kvalifikačního růstu akademických pracovníků

Zajištění a hodnocení kvality studentské tvůrčí činnosti se zřetelem na míru zapojení studentů do tvůrčí činnosti vysoké školy

Zajišťování a hodnocení excelence tvůrčí činnosti – hodnocení nejvýznamnějších dosažených výsledků

Zajišťování a hodnocení kvality využívání a rozvoje personálních zdrojů

Zajišťování a hodnocení kvality podpory studentů v oblasti ubytování a stravování

Zajišťování a hodnocení kvality podpory studentů se specifickými potřebami

Významným aktérem v systému zajišťování kvality byly ve ŠAVŠ byly v roce 2017 Oborové rady. V rámci výše zmíněné novelizace vnitřních předpisů byly jako reakce na nová pravidla akreditace studijních programů nově definovány Rady studijních programů.

V závěru roku 2017 škola podala žádost o akreditaci profesně zaměřeného bakalářského studijního programu v českém jazyce Ekonomika a management se studijními plány (specializacemi) Management obchodu, Finanční řízení, Logistika a management kvality a Řízení lidských zdrojů a o akreditaci akademicky zaměřeného navazujícího magisterského studijního programu v českém jazyce Mezinárodní marketing, Finance v mezinárodním podnikání, Řízení mezinárodních dodavatelských řetězců a Mezinárodní podnikání a právo. Tyto inovované studijní programy nahradí dosavadní studijní obory po skončení jejich akreditace. Zároveň výše zmíněné Rady studijních programů nahradí dosavadní Oborové rady.

12.2 Vnější hodnocení kvality

Jedním ze zásadních součástí vnějšího hodnocení je pro ŠKODA AUTO Vysokou školu akreditační proces.

V závěru roku 2017 škola podala žádost o akreditaci profesně zaměřeného bakalářského studijního programu v českém jazyce Ekonomika a management se studijními plány (specializacemi) Management obchodu, Finanční řízení, Logistika a management kvality a Řízení lidských zdrojů a o akreditaci akademicky zaměřeného navazujícího magisterského studijního programu v českém jazyce Mezinárodní marketing, Finance v mezinárodním podnikání, Řízení mezinárodních dodavatelských řetězců a Mezinárodní podnikání a právo. Tyto inovované studijní programy nahradí dosavadní studijní obory po skončení jejich akreditace.

Rozhodnutí NAÚ k těmto žádostem byla vydána v průběhu roku 2018. Akreditace bakalářského studijního programu Ekonomika a management s dobou platnosti 10 let, akreditace navazujícího magisterského programu Ekonomika a management 5 let, což lze považovat za velmi pozitivní výsledek vnějšího hodnocení

V roce 2017 škola předložila Národnímu akreditačnímu úřadu kontrolní zprávu o prostorovém zabezpečení výuky v pobočce v Praze. Tato zpráva byla vzata na vědomí.

Jiné hodnocení Národním akreditačním úřadem v roce 2017 provedeno nebylo.

ŠKODA AUTO Vysoká škola v roce 2014 získala institucionální mezinárodní akreditaci ACBSP. Akreditace byla udělena s pěti tzv. notes, doporučeními pro zlepšení. ŠKODA AUTO Vysoká škola zahájila činnosti, které vedou k postupnému odstranění těchto notes. V roce 2016 byla odeslána první kontrolní zpráva dle požadovaných akreditačních kritérií, Quality Assurance Report. Na základě této zprávy komise odstranila 3 notes týkající se Standardu 5, zaměření na zaměstnance, a Standardu 6, zaměření na procesní řízení vzdělávacích a provozních aktivit. V průběhu roku 2017 byla realizována opatření směřující k cíli odstranění dalších notes v roce 2018.

Na základě posouzení dodržení akreditačních standardů, zejm. skladby, průběhu a personálního zabezpečení schválila Rada komisařů ACBSP na svém dubnovém zasedání zařazení programu MBA „Global Management in Automotive Industry“ mezi akreditované studijní programy. Akreditace MBA programu byla udělena do roku 2024. Program MBA byl rovněž v září 2017 úspěšně reakreditován u České asociace MBA škol (CAMBAS). Reakreditaci získal MBA program do roku 2028.

13 Národní a mezinárodní excelence vysoké školy

13.1 Členství ŠKODA AUTO Vysoké školy v mezinárodních asociacích, organizacích a sdruženích a v profesních asociacích, organizacích a sdruženích

Organizace	Status
Accreditation Council for Business Schools and Programs	člen
Česká společnost ekonomická	člen
European Marketing Academy	člen
Česká marketingová společnost	člen
Česká a slovenská asociace učitelů jazykových center na vysokých školách	člen
European Confederation of Language Centres in Higher Education (CercleS)	člen
Česká a slovenská asociace učitelů jazykových center na vysokých školách (CASAJC)	člen
Česká logistická asociace	člen
GNSS Centre of Excellence	člen
Lean & Green Czech	člen
CAMBAS	člen

Akademičtí pracovníci vysoké školy jsou členy řady profesních a odborných organizací:

Mgr. Lenka Stejskalová, MBA

European Confederation of Language Centres in Higher Education (CercleS)
Česká a slovenská asociace učitelů jazykových center na vysokých školách (CASAJC)
Association of Teachers of English of the Czech Republic (ATECR)

PhDr. Martina Žáčková

European Confederation of Language Centres in Higher Education (CercleS)
Česká a slovenská asociace učitelů jazykových center na vysokých školách (CASAJC)

Mgr. Pavlína Příbramská

European Confederation of Language Centres in Higher Education (CercleS)
Česká a slovenská asociace učitelů jazykových center na vysokých školách (CASAJC)

Mgr. Jana Stará

European Confederation of Language Centres in Higher Education (CercleS)
Česká a slovenská asociace učitelů jazykových center na vysokých školách (CASAJC)

doc. Ing. Eva Jarošová, CSc.

Technická normalizační komise TNK 4 (Aplikace statistických metod) ÚNMZ (Ústav pro normalizaci, měření a zkušebnictví)
Česká statistická společnost
Česká společnost pro jakost

prof. Ing. Radim Lenort, Ph.D.

GNSS Centre of Excellence (garant institucionálního členství ŠAVŠ)
Česká logistická asociace (garant institucionálního členství ŠAVŠ)
Komora logistických auditorů (individuální členství)
Slovenská společnost logistiky (individuální členství)

prof. Ing. Otto Pastor, CSc.

Společnost pro projektové řízení

Ing. Martin Folta, Ph.D.

International Automotive Task Force, International Qualified Automotive Auditor
Qualitäts Management Center im Verband der Automobilindustrie e.V. – Process Auditor VDA 6.3
European Federation of National Engineering Associations (FEANI) – EUR ING Club
Česká společnost pro jakost

Ing. Josef Bradáč, Ph.D.

Česká společnost pro mechaniku
Česká společnost pro nové materiály a technologie
Česká společnost pro jakost

doc. JUDr. Václav Šmejkal, Ph.D.

Česká asociace pro evropská studia
Česká společnost pro mezinárodní právo
Česká asociace pro soutěžní právo
International League of Competition Law
Rozhodčí soud při Hospodářské komoře ČR a Agrární komoře ČR.
Editorial Committee Prague Law Working Papers.

JUDr. Petr Frischmann, Ph.D.

Česká advokátní komora
Rozhodčí soud při Hospodářské komoře ČR a Agrární komoře ČR
člen redakční rady časopisu Culturologia

JUDr. Jiří Valdhans, Ph.D.

SECOLA (Society of European Contract Law), člen
CYIL (Czech Yearbook of International Law), člen redakční rady
Česko–polské fórum, člen

JUDr. Ing. Hana Skalická, Ph.D, BA

Česká advokátní komora
Slovenská advokátní komora
International Fiscal Association (člen výboru)
Observatory on the Practical Protection of Taxpayers' Rights
Women in Tax Law

prof. Ing. Jiří Strouhal, Ph.D.

Association of International Accountants (člen)
Svaz účetních Praha (předseda revizní komise spolku)
Svaz účetních ČR (účetní expert)
Asociace profesních účetních České republiky (president)
Komora auditorů (nečlen, recenzent zkoušky Finanční účetnictví I)
člen Vědecké rady Nakladatelství University Tomáše Bati ve Zlíně
člen redakční rady časopisu International Advances in Economic Research (SCOPUS, ISI Web of Science – Emerging Sources)
člen redakční rady časopisu Central European Business Review (SCOPUS)
člen redakční rady časopisu Journal of Competitiveness (ISI Web of Science – Emerging Sources)
člen redakční rady časopisu International Journal of Entrepreneurial Knowledge (ERIH+)

doc. Ing. Jiřina Bokšová, Ph.D.

Komora auditorů České republiky, zkuškový komisař a lektor pro KAČR
Člen pětičlenného Poradního sboru ministra spravedlnosti ČR pro ekonomii

doc. PhDr. Karel Pavlica, Ph.D.

IACCM, tj. International Association of Cross-Cultural Competence and Management, WU Wien
člen redakční rady časopisu „Scientia et Societas“
člen České asociace psychologů práce a organizace

PhDr. Ingrid Matoušková, Ph.D.

člen redakční rady vědeckého časopisu „Socioekonomické a humanitní studie“, (Studies of Socio-Economics and Humanities) v tištěné i elektronické verzi; databáze ERIH PLUS
člen mezinárodního konsorcia Consortium for Security Research Projects
člen Asociace forenzních psychologů Čech, Moravy a Slezska
člen České asociace psychologů práce a organizace
člen Středočeské asociace manažerek a podnikatelek

doc. Ing. Jana Přikrylová, PhD.

International Chamber of Commerce, Paris
Sekce Marketing and Advertising

doc. Ing. Pavel Štrach, Ph.D. et Ph.D.

Člen redakční rady Marketing Science & Inspiration
Člen Bylaws Committee of Accreditation Council for Business Schools and Programs
Člen Revizní komise CAMBAS

doc. Ing. Stanislav Šaroch, Ph.D.

člen vědeckého grémia České bankovní asociace
člen redakční rady scopusového časopisu Národohospodářský obzor
editor časopisů Současná Evropa a Česká Republika, Acta VSFS a European Scientific Journal
Akademické rady Newton College, SAVS
člen České společnosti ekonomické
Národní akreditační úřad pro vysoké školství, hodnotitel, Ekonomické obory

Mgr. Pavel Neset, Ph.D.

Institut certifikace účetních, a.s. (zkušební komisař Manažerská ekonomika)
Národní akreditační úřad pro vysoké školství, hodnotitel, Ekonomické obory

doc. Ing. Pavel Mertlík, CSc.

člen vědeckého grémia České bankovní asociace
člen České společnosti ekonomické

doc. Ing. Vladislav Flek, CSc.

člen vědeckého grémia České bankovní asociace
Oborový hodnotící panel (OVHP), obor Ekonomie, Rada vlády pro výzkum, vývoj a inovace, člen
člen expertního týmu EUROTÉAM - Evropská komise, DG ECFIN

doc. Ing. Jan Fábry, Ph.D.

člen České společnosti pro operační výzkum

prof. Ing. Josef Jílek, CSc.

člen Standing Committee on Accounting, Reporting and Auditing (SCARA) při European Banking Authority (EBA) v Londýně
člen Corporate Reporting Standing Committee (CRSC) při European Securities and Markets Authority (ESMA) v Paříži
člen LTG Project Group při European Insurance and Occupational Pensions Authority (EIOPA) ve Frankfurtu nad Mohanem

prof. RNDr. Václava Pánková, CSc.

Česká ekonometrická společnost
Česká společnost operačního výzkumu

Ing. Václav Žďárek, MSc., Ph.D.

člen České společnosti ekonomické
člen Royal Economic Society
člen European Economic Association

Ing. Drahošlav Dvořák, Ph.D.

Project Management Institute – ČR

13.2 Národní a mezinárodní ocenění vysoké školy, hodnocení provedené týmem mezinárodních expertů

V roce 2012 byla ŠKODA AUTO Vysoká škola přijata za řádného člena Accreditation Council for Business Schools and Programs, který celosvětově sdružuje více než 600 podnikohospodářských vysokých škol v mnoha desítkách zemí. V roce 2014 ŠKODA AUTO Vysoká škola získala akreditaci ACBSP.

Na základě posouzení dodržení akreditační standardů, zejm. skladby, průběhu a personálního zabezpečení schválila Rada komisařů ACBSP na svém dubnovém zasedání zařazení programu MBA „Global Management in Automotive Industry“ mezi akreditované studijní programy. Akreditace MBA programu byla udělena do roku 2024.

14 Závěr

V r. 2017 škola pracovala v souladu s dlouhodobým strategickým dokumentem „Strategie rozvoje ŠAVŠ do r. 2025“, který zakladatel ŠKODA AUTO Vysoké školy, společnost ŠKODA AUTO a.s. schválil v roce 2016, a to včetně financování vysoké školy do r. 2021. Tento nový strategický dokument potvrzuje a dále rozvíjí strategické cíle ŠAVŠ stanovené v Strategickém (Dlouhodobém) záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační a další tvůrčí činnosti ŠKODA AUTO Vysoké školy na období 2016 – 2020 a stanovuje nové ambiciózní cíle do r. 2025.

V roce 2017 zastával sloučené funkce rektora a ředitele ŠAVŠ doc. Ing. Pavel Mertlík, CSc.

V roce 2017 škola nadále realizovala akreditovaný bakalářský studijní program Ekonomika a management v prezenční i kombinované formě s obory Podniková ekonomika a management obchodu, Podniková ekonomika a finanční management, Podniková ekonomika a řízení provozu, logistiky a kvality a Podniková ekonomika a řízení lidských zdrojů v prezenční formě. Do 1. ročníku bakalářského studia se zapsalo celkem 257 studentů. Ve srovnání s předcházejícím rokem došlo k nárůstu počtu nově zapsaných studentů o téměř 10%.

Od zimního semestru akademického roku 2017/2018 byla výuka studijního oboru Podniková ekonomika a řízení lidských zdrojů uskutečňována též v pobočce školy v Praze.

Pokračovala výuka ve studijních oborech Business Administration and Sales a Business Administration and Financial Management v anglickém jazyce.

V plném rozsahu byl realizován navazující magisterský studijní program Ekonomika a management v prezenční i kombinované formě studia v akreditovaných oborech Globální podnikání a finanční řízení podniku, Globální podnikání a marketing a Podniková ekonomika a management provozu a v prezenční formě studia v akreditovaném oboru Globální podnikání a právo. Ke studiu se v průběhu roku zapsalo celkem 91 nových studentů. Výuka v navazujícím magisterském programu byla v roce 2017 opět zahajována nejen od zimního, ale i (vzhledem k délce bc. programu 3,5 roku) od letního semestru příslušného akademického roku.

V roce 2017 byla výuka navazujícího magisterského studijního oboru Podniková ekonomika a management provozu realizována rovněž v pobočce školy v Praze.

V plném rozsahu probíhala výuka ve studijních oborech Marketing Management in the Global Environment a Corporate Finance in the Global Environment na navazujícím magisterském stupni studia v anglickém jazyce.

Celkový počet studentů v roce 2017 ve srovnání s předchozím rokem mírně stoupl a k 31. 12. byl 1068.

V závěru roku vysoká škola podala žádost o akreditaci profesně zaměřeného bakalářského studijního programu v českém jazyce Ekonomika a management se studijními plány (specializacemi) Management obchodu, Finanční řízení, Logistika a management kvality a Řízení lidských zdrojů a o akreditaci akademicky zaměřeného navazujícího magisterského studijního programu v českém jazyce Mezinárodní marketing, Finance v mezinárodním podnikání, Řízení mezinárodních dodavatelských řetězců a Mezinárodní podnikání a právo. Tyto inovované studijní programy nahradí dosavadní studijní obory po skončení jejich akreditace.

Studium ve ŠAVŠ v roce 2017 úspěšně zakončilo 198 absolventů, z toho 146 absolventů získalo akademický titul bakalář (Bc.) a 52 absolventů akademický titul inženýr (Ing.).

Personální zabezpečení studijních programů bylo v roce 2017 stabilizované a vzhledem k velikosti školy poskytovalo záruku individuálního přístupu a intenzivního kontaktu se studenty. Nadále rostl podíl výuky zabezpečované akademickými pracovníky s pracovním poměrem v rozsahu plného úvazku, kteří již v personálním zabezpečení zcela dominují jako přednášející a garanti více než 90% předmětů zařazených do studijních plánů.

V průběhu roku 2017 byly opět podány nové projektové žádosti GAČR, přičemž bohužel žádná nezískala grantovou podporu. Pokračovala práce na projektech v rámci SGS. Nadále se rozvíjela v roce 2017 výzkumná činnost v oblasti aplikovaného a orientovaného výzkumu. Úspěšně bylo zakončeno řešení projektu „Green Solutions for Business and Industry“ financovaného z programu Erasmus+.

Podporu z programu Erasmus+ získal rozsáhlý mezinárodní projekt JEUL (Joint Enterprise University Learning), jehož je ŠAVŠ součástí spolu s dalšími 7 VŠ z Itálie, Velké Británie, Litvy, Číny a Vietnamu.

ŠAVŠ v r. 2017 získala podporu pro 2 projekty v rámci programu OP VVV, avšak tato podpora nemohla být školou vzhledem k pravidlům koncernu VW přijata.

V roce 2017 pokračovala realizace společného double degree programu s partnerskou University of Applied Sciences Steyr na úrovni bakalářského i navazujícího magisterského studijního programu a double degree programu s partnerskou University of Applied Sciences Seinajokki. Uskutečnily se další studijní a akademické pobyty na partnerských školách v zahraničí, praktikantské pobyty v zahraničních firmách, ale i pobyty zahraničních studentů ve ŠAVŠ. Studentskými výměnami pokračovala spolupráce s vysokými školami mimo EU. Přes určitá administrativní omezení se podařilo realizovat i praktikantské pobyty mimo EU, zejména v Číně. Byly podepsány další bilaterální smlouvy s novými partnerskými vysokými školami.

Celkem 117 studentů třetího ročníku bakalářského studijního programu absolvovalo od září 2017 do února 2018 odborný praktikantský pobyt. Téměř polovina z nich působila ve společnosti ŠKODA AUTO a.s., 19 studentů sbíralo zkušenosti v zahraničí.

Pokračovalo rozšiřování sítě partnerských výrobních i nevýrobních podniků, které poskytovaly studentské praktikantské pobyty a s nimiž byly realizovány i další formy spolupráce, např. Career Day. Byl posilován dlouhodobě udržitelný systém kooperace vysoké školy a širokého okruhu prestižních zaměstnavatelů.

Škola pokračovala ve finanční podpoře studentů na zahraničních praxích z programů EU.

Předkládaná výroční zpráva podává informace o činnosti ŠKODA AUTO Vysoké školy o.p.s. za rok 2017.

Výroční zpráva o činnosti ŠKODA AUTO Vysoké školy byla vypracována ve smyslu ustanovení § 42 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách).

Mgr. Petr Šulc a kolektiv
Mladá Boleslav, 14. června 2018