

Průvodce nabídkou služeb a výrobků světelné techniky a fotovoltaiky v SR											
Vysvětlení zkratk v tabulce: p – návrh a projektování pro externího odběratele, v – výroba i dodávka vlastních výrobků, o – velkoobchodní i maloobchodní prodej a dodávky produktů jiných dodavatelů, m – montáž, servis a zprovoznění produktů a zařízení pro externího odběratele.		Firma telefon, internet nebo e-mail									
		AKL s. r. o., + 421 907 767 008, www.aklsro.sk, info@aklsro.sk	AMI spol. s r. o., +421 356 424 500-1, www.ami.sk	EATON Electric, s. r. o., +421 248 204 320 4125, www.eaton-electric.sk, ElectricSK@eaton.com	EKOLAMP Slovakia, +421 356 445 445-8, 914 224 444, www.ekolamp.sk, ekolamp@ekolamp.sk	ELV Produkt a. s., +421 220 202 649, www.elv.sk, predaj@elv.sk	ENIKA.SK s. r. o., +421 255 574 515, www.enika.sk, predaj@enika.sk	Fagerhult s. r. o., +421 254 650 042, +421 903 661 566, peter.meinl@fagerhult.sk, www.fagerhult.sk	GAMAaluminium, +421 456 722 054, www.gamaaluminium.sk	InLED s. r. o., +421 905 150 910, www.sgh.sk	LIGHTTECH, s. r. o., +421 907 737 212, www.lighttech.sk, lighttech@lighttech.sk
Světelné zdroje	pro všeobecné osvětlení (žárovky, zářivky, výbojky)	o	o				o	o			o
	elektroluminiscenční panely a fólie		o								
	LED zdroje	o	o				o	o			o
	světelné kabely										o
	lasery										
	speciální (pro fototerapii, fotochemii, sterilizaci, pěstování rostlin)							o			
Svítilna, světelné přístroje	pro venkovní osvětlení	p,o,m	v	v			o	v,o	v	o	p,v,o
	pro byty a společenské prostory	p,o,m	v	v			o	v,o	v	o	o,p
	pro osvětlení pracovních prostor	p,o,m	v	v			o	v,o	v	v,o,p	o,p
	pro nouzové osvětlení	p,o,m	o	v			o	v,o			o,p
	pro scénické a architekturní osvětlení	p,o,m		v			o	v,o			o,p
	historizující a stylová	p,o,m					o	o			o,p
	restaurování svítidel										
	světelná návěstidla, dopravní a jiné vizuální značky			v				o			o
	světelné přístroje pro výuku, prezentaci a reklamu							v,o			o,p
	speciální – pro fototerapii, fotochemii, sterilizaci, pěstování rostlin			v				v,o			o
Příslušenství světelných zdrojů, svítidel a osvětlovacích soustav	optické a mechanické prvky svítidel	o		v				v,o	v		o
	objímky, konektory, svorkovnice, spínače	o		v		o		o			
	předřadníky, transformátory a kondenzátory	o		v			o	o			
	startéry a zapalovací zařízení	o		v			o	o			
	vodiče, kabely, přípojnicové systémy						o	o			o
	stmívací a regulační zařízení			v			v,o	o			
	světlovodné kabely a duté světlovody						o	o			o
	čidla přítomnosti a pohybu osob	o		v			v,o	o			
	osvětlovací stožáry		o	v		v,p		o			
Osvětlovací, ozařovací a signální soustavy	průmysl	p,o	p	v			p, o	v,o	v	v,o,p	p
	kanceláře a administrativní budovy	p,o,m	p	v			p,o	v,o	v	o,p	o,p,m
	byty a společenské prostory	p,o,m	p	v			p,o	v,o	v		o,p,m
	ulice, silnice, dálnice		p	v		p,v	p,o	v,o	v	o	o,p,m
	sportoviště	p,o	p	v		p,v	p,o	v,o	v		o,p,m
	architektura a scénické osvětlení	p,o,m		v			p,o	v,o	v		o,p,m
	skleníky, oranžérie, zimní zahrady		p	v			p,o	v,o	v		o,p,m
	informace a reklama			v			p,o	vi	v		o,p,m
	inteligentní řízení osvětlení	o,m	p	v			p,o	o			
Výpočet, návrh a projekt osvětlení	výpočet, návrh a projektování denního osvětlení			p			p	p			p,v,o,m
	výpočet, návrh a projektování umělého osvětlení	p,o	o	p			p	p			p
	navrhování a vývoj svítidel		v	p				p			p
	programy a pomůcky pro navrhování a projektování			p				p			p
Fotovoltaické systémy	fotovoltaické panely		o				p,o				p
	kabely pro fotovoltaické systémy										p
	přístroje a příslušenství pro fotovoltaické systémy			v			p,o				p
Stínící systémy	stínící systémy										p
	stínící materiály a příslušenství										
Další činnosti a služby	terénní měření a revize osvětlení			m							
	laboratorní měření a zkušebnictví			m							p,m
	inženýring a poradenství			m				p			o
	energetický management			m				p			o,p,m
	sběr a recyklace světelných zdrojů	o	o	m	o						o

Svetelný dizajn na VŠMU v Bratislave

Rozšírenie študijného programu scénografie o špecializáciu svetelný dizajn

V rámci novej komplexnej akreditácie vysokých škôl na Slovensku v roku 2015 sa na Katedre scénografie Vysokej školy múzických umení (VŠMU) v Bra-

V magisterskom stupni štúdia bolo rozšírené zameranie výučby a ateliérových zadaní o akademické i praktické tvorivé úlohy týkajúce sa svetelného di-

OSRAM a. s., +421 35 6464 201, www.osram.sk, info@osram.sk	PHILIPS Slovakia s. r. o., Lighting, +421 220 666 127, www.philips.sk/lighting	PROLI spol. s r. o., +421 556 441 894, www.proli.sk	SEAK s. r. o., +421 517 742 674, www.seak.sk, seak@seak.sk	ZG Lighting Slovakia s. r. o., +421 220 300 044, www.zumtobel.sk, www.thornlighting.com, sk.welcome@zumtobelgroup.com
v	v	o		p,o,m
v				o,m
v	v	o		v,p,o,m
		o		v,p,o,m
v	v	o		
v	v	p,v	p,v,o,m	v,p,o,m
v	v	p,v		v,p,o,m
v	v	p,v	p,v,o,m	v,p,o,m
		p,v		v,p,o,m
v	v			v,p,o,m
				v,p,o,m
v	v			
				p,v,o,m
		o		o,m
v		o		p,v,o,m
v	v	o		p,v,o,m
	v			o,m
v			p,v,o,m	v,p,o,m
	v			v,p,o,m
v				v,p,o,m
				v,p,o,m
v		p,v	p,v,o,m	v,p,o,m
v	p	p,v	p,v,o,m	v,p,o,m
v	p	p,v		v,p,o,m
v	p	p,v	p,v,o,m	p,v,o,m
v	p	p,v		p,v,o,m
v	p			v,p,o,m
v	p			o,m
v			p,v,o,m	v,p,o,m
v	p	p		p,v,o
v		p		p,v,o
	p			p,v,o
	p			p,v,o
				p,v,o,m
				p,v,o
				p,v,o
				p,v,o
p,v				p,v,o
				o



islave podarilo rozšíriť zameranie výučby o ponuku predmetov týkajúcich sa špecializácie svetelný dizajn, nielen s jeho aplikovateľnosťou v divadelnom prostredí, ale taktiež so zámerom prekročiť hranice divadla smerom k architektúre, výstavníctvu, fotografii a filmu či verejnému priestoru a inštalácii.

V bakalárskom stupni štúdia k štandardnému súboru predmetov nevyhnutných pre štúdium scénografie pribudli nové predmety zamerané na históriu svetelného dizajnu a javiskových technológií, fyziku, optiku, elektrotechniku či svetelnú techniku, pričom cieľom je pripraviť študentov po vedomostnej a praktickej stránke na ďalšie využitie získaných informácií vo vlastnom tvorivom procese v nasledujúcom stupni štúdia.

zajnu v kombinácii s javiskovým a kostýmovým dizajnom. Zo schémy priestor – kostým – svetlo si študenti vyberajú dve špecializácie scénografie, ktoré tvorivo rozvíjajú a následne reflektujú v záverečnej práci.

Viac informácií nájdete na: <http://www.df.vsmu.sk> alebo <http://scenografia.vsmu.sk>.

Foto: Ján Ptačin