

Metodika vyplňování formulářů pro uplatnění výstupů do RIV

V souvislosti s uplatňováním výsledků výzkumné činnosti v databázi RIV a evidencí výstupů je nutné ke každému uplatňovanému výstupu (funkční vzorek, software apod.) vyplnit příslušný formulář, připravený zvláště pro každý typ výstupu ve formátu Word. Z důvodu jednotného fakultního vzhledu všech dokumentů **NEPROVÁDĚJTE ŽÁDNÉ ZMĚNY** fontů, jejich velikostí nebo barev, ani neměňte velikost nebo polohu vložených textových polí. Každý dokument projde finální kontrolou pověřeným pracovníkem příslušné katedry, pokud nebude v předepsaném formátování a se všemi požadovanými informacemi, bude vám vrácen k přepracování. V kategorii „Ostatní“ může být formulář nahrazen titulní stranou publikované zprávy.

Při vyplňování se tedy držte následujících pravidel:

- 1) Pro každý druh uplatňovaného výsledku použijte vhodný formulář (funkční vzorek, prototyp apod.).
- 2) Vyplňujte pouze žlutě zvýrazněné partie, poté zvýraznění zrušte, případně postupujte podle instrukcí v textu.
- 3) V části nadpisu (pole „**A**“) vyplňte název uplatňovaného výstupu.
- 4) V šedé části vlevo (pole „**B**“) vyplňte příslušné údaje. Toto pole slouží ke zvýraznění důležitých údajů jako např. kontakt, evidenční číslo aj. v závislosti na typu výstupu.
- 5) Evidenční čísla výstupů budou přidělována pověřenými pracovníky na katedrách a vedena v evidenci u sekretárek kateder podobně jako výzkumné zprávy.
- 6) Udělování čísel uplatňovaných výstupů bude probíhat podle následujícího schématu:

Patent	xxxxx – PAyyy – zzzz
Užitný vzor	xxxxx – UVyyy – zzzz
Poloprovoz	xxxxx – POyyy – zzzz
Ověřená technologie	xxxxx – OTyyy – zzzz
Funkční vzorek	xxxxx – FVyyy – zzzz
Prototyp	xxxxx – PRyyy – zzzz
Certifikovaná metodika	xxxxx – CMyyy – zzzz
Software	xxxxx – SWyyy – zzzz
Průmyslový vzor	xxxxx – PVyyy – zzzz
Výzkumná zpráva	xxxxx – VZyyy – zzzz
Souhrnná výzkumná zpráva	xxxx – SZyyy – zzzz
Ostatní výstupy	xxxx –yyy – zzzz

Vysvětlivky: xxxxx – katedra (např. 22160),
yyy – přidělené číslo výstupu (001, ...)
zzzz – rok uplatnění (zadání do OBD)

Př.: Funkční vzorek, katedra KEV, rok uplatnění 2009: **22160 – FV001 – 2009**

Funkční vzorek
Zařízení pro řízenou degradaci elektrickým napětím do 24 kV/50Hz

V souladu s definicí uvedenou v dokumentu MSM4977751310 je jako výsledek výzkumného záměru „Zařízení pro řízenou degradaci elektrickým napětím do 24 kV/50 Hz“.

Jedná se o operativně přenestitelné kompaktní laboratorní zařízení pro dlouhodobé zrychlené napěťové stárnutí vzorků dielektrických materiálů harmonickým napětím 0-24 kV/50 Hz.

Aparatura vznikla v přímé souvislosti s řešením výzkumného záměru MSM4977751310 pro laboratorní testy zkoumaných elektroizolačních materiálů.

Zařízení umožňuje současně elektrické stárnutí až 10-ti vzorků 300x300 mm. Je tvořeno skříňovou mechanickou konstrukcí, regulačním a VN transformátorem, řídicími a bezpečnostními obvody a systémem odvětrání zajišťujícím odvod tepla a produktů výbojové činnosti, zejména ozónu z uzavřeného vysokonapěťového prostoru. Během provozu je zajištěno měření přiloženého napětí a měření počtu testovacích hodin. Provedení zajišťuje bezpečnost osoby i omezení rušení elektrickými vlnami, současně však umožňuje vizuální pozorování možné výbojové činnosti.

EVIDENČNÍ ČÍSLO:
22130 – FV001 – 2009

KONTAKTNÍ OSOBA:
Ing. Josef Pihera, Ph.D.
tel.: 377634520
pihera@ket.zcu.cz

ŘEŠITELSKÉ PRACOVISŤE:
Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
Katedra technologií a měření
Univerzitní 8, 306 14 Plzeň

- Do části uprostřed (pole „C“) umístíte pouze obrázky v počtu 1 – 3 formátované na šířku textového pole. Nepřidávejte jejich popis, není ani nutné odkazovat se na ně v textu.
- V pravém sloupci (pole „D“) popište stručně v bodech prezentovaný výstup – např. s podporou jakého grantu vznikl, k čemu je určen, stručný popis funkce apod. Jedná se pouze o stručné představení výsledků a jeho prezentaci, proto není třeba daný výstup podrobně popisovat jako např. ve výzkumné zprávě!
- Pokud se vám obrázky do pole nevejdou, zmenšete jejich velikost, neměňte velikost textového pole! Totéž platí i pro text, pokud je ho moc, proveďte jeho redukci, nikoli např. změnu velikost fontu!
- Vyplněný formulář předejte pověřenému pracovníkovi ke kontrole. Správně vyplněný formulář převede příslušný pracovník do formátu pdf a předá k prezentaci na webových stránkách, formulář s chybami opraví nebo vrátí k přepracování.

- 11) Schválené výstupy budou zpřístupněny na adrese <http://partnerstvi.fel.zcu.cz/vysledky> ve formátu pdf.
- 12) Příslušný uplatňovaný výsledek **zadejte do systému OBD!!!** (Do RIV jdou pouze výstupy evidované v OBD).
- 13) U **funkčních vzorků, poloprovozů, certifikovaných metodik a software** musí být dostupnost ověřena na www stránkách, tzn. do pole „Poznámka“ ve formuláři OBD zadejte text: „Ověření dostupnosti výsledku na adrese <http://partnerstvi.fel.zcu.cz/vysledky>“.

Upozornění: U položky „Výzkumná zpráva“ se nejedná o klasické výzkumné zprávy vznikající např. v rámci řešení projektů, ale o výzkumné zprávy, které obsahují utajované informace podle zvláštních právních předpisů (viz. příloha „Metodika hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení výsledků ukončených programů (platná pro léta 2013 až 2015“ vydaná Úřadem vlády ČR, č.j. 1417/2013-RVV)!

„Souhrná výzkumná zpráva“ se používá pouze pro účely reportu smluvního výzkumu. Na adresu <http://partnerstvi.fel.zcu.cz/vysledky> se nedávají, k dispozici jsou na příslušných katedrách a RICE.

S případnými dotazy k vyplňování nebo uplatňování výsledků se obraťte na pověřeného pracovníka vaší katedry, kterému zároveň předávejte vyplněné formuláře. Pověřenými pracovníky na jednotlivých katedrách jsou:

KEV: Tomáš Glasberger

KTE: David Pánek

KET: Josef Pihera

KEE: Jana Jiříčková

KAE: Radek Holota

RICE: Hana Jehlíková

Technická podpora: Jan Michalík, František Steiner

Dokument „Metodika hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení výsledků ukončených programů (platná pro léta 2013 až 2015)“ vydaný Úřadem vlády ČR, č.j. 1417/2013-RVV, ve kterém jsou nejdůležitější informace týkající se hodnocení výsledků výzkumu a vývoje a jejich předávání do databáze RIV je k dispozici na www.vyzkum.cz.

V Plzni dne 29. 9. 2014

prof. Ing. Zdeněk Peroutka, Ph.D.

proděkan pro vědu a strategii