

Projekt:

VYBAVENÍ LABORATOŘE PRO VÝVOJ KOMPOZITŮ Z FEROMAGNETICKÝCH MATERIÁLŮ

Registrační číslo projektu:

CZ.01.1.02/0.0/0.0/20_338/0024207

V rámci projektu byly pořízeny následující technologie, na nichž je možné provádět uvedené testy:

Pořízená technologie:	Nabízené testy:
Laboratorní míchač	Test vlivu doby a rychlosti míchání na homogenitu práškových směsí a tekutých lepidel
Laboratorní extruder	Studium vlivu množství a typu plniv na vlastnosti kompozitních materiálů při různých teplotách a rychlosti extruze
Laboratorní deskový lis	Studium vlivu teploty a tlaku na vlastnosti materiálů připravených lisováním za tepla
Reometr	Testování reologických vlastností kapalin a past v teplotním rozmezí 0–350 °C systémem „plate-plate“

Informace o komerčním přístupu k výzkumné a vývojové (dále jen VaV) infrastruktuře TDK:

Účelem projektu bylo rozšíření VaV infrastruktury technologického centra TDK.

K VaV infrastruktuře je umožněn přístup dalším uživatelům formou komerční služby.

Komerční služba se řídí následujícími pravidly:

VaV infrastrukturu představují VaV zařízení a VaV personál (tzv. VaV zdroje).

V rámci komerční služby lze poptávat využití libovolného VaV zdroje nebo jejich kombinace (tzv. poptávka externího VaV projektu).

O využití VaV infrastruktury může formou poptávky požádat libovolný subjekt.

Každé VaV zařízení bude v rámci externího VaV projektu obsluhováno výhradně kvalifikovaným a zaškoleným VaV personálem TDK.

Při realizaci VaV projektů bude při využívání VaV zdrojů uplatňována časová preference interních projektů skupiny TDK před externími VaV projekty.

Externími VaV projekty budou využity volné časy VaV infrastruktury TDK.

Poptávající představit v rámci písemné poptávky detailní specifikaci externího VaV projektu, zejména jeho cíle a výstupy.

Poptávající specifikuje VaV zařízení a VaV personál, který požaduje v rámci externího VaV projektu využít.

Poptávající rovněž specifikuje časy, které u jednotlivých VaV zařízení i VaV personálu požaduje využít.

TDK nabídne komerční službu - realizaci externího VaV projektu na VaV infrastruktuře technologického centra TDK.

Nabídka bude obsahovat:

- cenu vývojových prací VaV personálu
- cenu strojních časů VaV zařízení
- termín zahájení
- termín dokončení
- časový harmonogram (volitelně dle rozsahu projektu)

Z důvodu zajištění a udržení vlastní konkurenceschopnosti, nepřípustnosti střetu zájmů v hospodářské soutěži i dodržení principu péče řádného hospodáře si TDK vyhrazuje právo odmítnout spolupráci na externích VaV projektech, které bude poptávat přímá konkurence skupiny TDK.

TDK si dále vyhrazuje z výše uvedených důvodů odmítnout spolupráci na externích VaV projektech v případě vyššího než 90% využití VaV infrastruktury interními projekty skupiny TDK. TDK dává při výše uvedeném využití VaV infrastruktury jednoznačnou prioritu dosažení vlastních VaV cílů.

TDK si dále vyhrazuje právo dočasně pozastavit přijímání nových poptávek na realizaci externích VaV projektů v případě převisu poptávaného času VaV personálu nebo poptávaného času VaV zařízení nad dostupnou časovou kapacitou VaV zdrojů technologického centra.

Kontaktní osoba pro externí VaV projekty:

Jméno a příjmení:	Peter Konrád
E-mail:	peter.konrad@tdk.com
Tel.:	+420 724 696 602