

**Zápis z 2. zasedání Grémia**

**Nadačního fondu „Využij svůj talent,“**

zapsaného v Obchodním rejstříku Krajského soudu v Brně oddíl N ,vložka 561,  
IČO 041 56 412  
konaného dne 25.10. 2016 v 10 hodin.....

V Senátu Parlamentu ČR, Frýdlantský salonku s vytyčeným cílem:

**Aktivovat schopnost lidí a vybrat je jako české talenty – spolupracovat s nimi na cílech společnosti k dosažení pokroku 21. století a na postavení ČR ve světové soutěži.**

**Activate the ability of people and to select them as the Czech talents and to introduce in the European industrial and research policy**

Jednání se zúčastnili: Ing. Ivo Bárek PhDr. Antonín Holubář , Doc. Ing. Antonín Malach ,CSc, Ing. Jaroslav Chaloupka,CSc, Ing. Lucie Orgoniková, PhDr. Miroslava Kopicová, Doc. Ing.Miroslav Mejzlík Mgr. Václav Božek,, Mgr.Černý. Ing Eduard Muřický (zastoupený Ing. Michalem Horáčkem)

Korespondenčně : ,Prof. Ing. Armin Delong. Dr.Sc, Prof. Ing.Petr Vavřín,DrSc Prof. Ing. Lubomír Grmela, CSc., , Prof. Ing. Miroslav Kuzdas

Omluveni: Ing. Aleš Trnka, JUDr.Ing.Břetislav Grégr, Ing. Pavel Švejda.

Nepřítomen Ing Ladislav Macka

**Obsah jednání :**

1. Zahájení 2. zasedání Grémia Nadačního fondu- **Ing. Ivo Bárek** ,  
místopředseda Senátu ČR
2. Zpráva o činnosti správní rady – Ing. J. Chaloupka,CSc
3. Vymezení témat pro plán 2017:
  - **Řízení vědy jako součásti průmyslového rozvoje státu a dopady na stav na postavení ČR a EU ve světové konkurenci** - Chaloupka
  - -
  - **Ing. Lucie Orgoniková,**  
**náměstkyně místopředsedy vlády Ing. Bělobrádka**  
**„Věda jako nevyčerpatelný zdroj lidské energie“**
  -

*Nadační fond, Využij svůj talent - GREMIUN*

**- Prof. Ing. M. Václavík, CSc.**  
generální ředitel VÚTS Liberec, a.s.  
vedoucí katedry mechaniky, pružnosti a pevnosti  
FS Technická univerzita v Liberci President Inženýrské akademie ČR  
„Nové požadavky na aplikovaný výzkum v ČR“

**Doc. Ing. Miroslav Mejzlík,**  
Sen. konsultant ABB.a.s.  
„Firemní výzkum a potřeba talentů“ ( ve vazbě na systém  
řízení koncernového výzkumu a obchodní strategie ve světě“

**System inženýrského vzdělání a jeho nutné změny pro  
období 4. průmyslové revoluce (období nástupu informačních technologií) -  
- Holubář**

**PhDr. Miroslava Kopicová**  
Ředitelka Národního vzdělávacího fondu  
„Úloha inženýra v nových podmínkách vědy a průmyslu“

**Prof. Ing. Lubomír Grmela, CSc.**  
Prorektor VUT v Brně  
“

**Prof. Ing. Petr Vavřín, DrSc.**  
Emeritní rektor VUT  
„„Systém inženýrského vzdělávání“ (oba)

4. Příprava výběru a využití talentů  
**6.Návrhy na aktivity a akce v r. 2017.**

## **Výsledky jednání**

**Ad. 1** Jednání zahájil Ing. Ivo Bárek oceněním dosavadní práce, přáním k zdárné přípravě plánů v roce 2017 a příslibem podpory cílům a aktivitě Nadačního fondu.

**Ad2.** Předseda Správní rady uvedl stav organizačního zázemí Nadačního fondu a Grémia. Předaná výroční zpráva Nadačního fondu za 1.rok činnosti byla akceptována bez připomínek.

**Ad.3.** V diskusi k projednávaným tématům pro zaměření plánu roku 2017 jsou navržena k zajištění tato témata pro jednání v expertních skupinách:

**I. Řízení vědy jako součásti průmyslového rozvoje státu a dopady na stav na postavení ČR a EU ve světové konkurenci**

a. Nesprávné rozdělení podpory v realizaci využití výsledků výzkumu do průmyslové praxe: řešení nedostatku výzkumných pracovišť aplikovaného výzkumu a jejich reálné a přímé (osobní) návaznosti na výzkumné programy a vybudované výzkumná centra. Návrhy na řešení podle zkušeností VUTS Liberec (Prof. Václavík s rezorty MPO, MVI, MŠMT )

b. Přejít na strategické řízení (koordinaci) oborové struktury strojírenství a oborů s vazbou na zajištění projektů (Průmysl 4.0 . Úloha státních orgánů a vymezení spolupráce na úrovni zahraničních firem s orientací na užití českého výzkumu pro rozvoj uplatnění v české konkurenceschopnosti a na formy podpory růstu a postavení českých firem

c. cesty a prostředky k významnému uplatnění jednotlivců s charakterem talentů na rozvoji průmyslových odvětví k dosažení zvýšení národního podílu těchto oborů. Ověření aplikovatelnosti zkušeností a prostředků na podporu úlohy jednotlivců ve vědeckém a hospodářském rozvoji ČR formou státního programu „TALENT ČR)

**II. Systém inženýrského vzdělání a jeho nutné změny pro období 4. průmyslové revoluce (období nástupu informačních technologií**

d. Propojení strategií středního a odborného školství a vymezení práv o přípravě rozhodován z politické do odborné roviny. Připravit na úrovni Jm kraje, jako pilotní projekt, s využitím podkladů pro potřebné změny k politickému rozhodnutí vč. financování z hlediska kvality odborné přípravy. Posoudit potřeby změn i z hlediska zaměstnanost a rozvoje řemesel ve vazbě na lokální rozvojová odvětví průmyslu. (V kvalitě i kvantitě). (Jm kraj, HK(průmysl), MPSV, p

Propojit aktivity v chápání a významu řemesel a tomu přizpůsobit vzdělání dětí(MŠMT)

e. Pod záštitou vedení (vybraných) Univerzit otevřít diskusi k potřebným a plánovaným změnám inženýrského vzdělání z hlediska požadavků na jeho úlohy v průmyslovém výzkumu, vývoji a následné konkurenceschopnosti vlivem úlohy inženýrů v rozvoji konkurenceschopnosti. Změny orientovat zejména na schopnosti komunikace se světovým vývojem potřeb výrobků a služeb v daném oboru vč. inženýrské orientace spotřebitelské poptávky na konkurenceschopném trhu. Z tohoto pohledu navrhnout objektivní orientaci doktorandského a postgraduálního studia. Nedílnou součástí problémů kvalitativních změn je způsob financování.

**Ad.4. Plán roku 2017**

Pro plán roku 2017 byla schválena dvě základní témata platforem ke kterým byla realizována diskuse ze které je odvozena formulace 5 námětů na sestavení plánu akcí.

Těchto pět námětů na obsah plánu bude doplňován členy Grémia a hosty o:

- **Návrhy na obsazení pracovních týmů s jménem a zaměřením účasti (jméno, organizace, mail, telefon, návrh úlohy)**
- **Forma o rozsah převzetí vedoucí úlohy v týmu (dohoda s vedením NFTalent – osobní projednání a dohoda – forma obsah a návrh termínu a místa jednání, příprava formy zpracování usnesen, předpokládání adresátů závěrů, forma zajištění převzetí závěrů a jejich kvalifikovaného převzetí do rozhodování o řízení přebírajícího - podle kompetence.**

Na základě diskuse byl navržen tento postup při zpravování konečného návrhu plánu na rok 2017 vč. jeho organizačního a personálního zajištění. Správní rada připraví v rámci zápisu návrh obsahu jednání pro tematické skupiny přiloží k zápisu **odpovědní formulář pro návrhy** na obsazení týmů. V této fázi budou osloveni pouze zúčastnění na jednání (vč. korespondenčně přihlášených).

Přiložený odpovědní list s požadovanými údaji odešlou všichni vyplněné nejpozději do 15.11.2016.

Plán ve vyvolených tématech, které budou přijata zpracuje správní rada do plánu na rok 2017 . .

#### **Ad.5.** Výběr a hodnocení talentů

Návrhy na přijetí návrhu na registr talentů jsou otevřeny pro kohokoliv a to zasláním krátké charakteristika v plnění kritérií pro Talenty Nadačního fondu. Zveřejnění podléhá schválení. Schvaluje Správní rada.

Návrhy do Galerie předkládají členové a hosté Grémia na základě svých znalostí o lidech s významným splněním kritérií Talentu NF. Schvaluje vedení Grémia ve složení Předseda a místopředseda Správní rady a Ing. Ivo Bárek

Zveřejnění se uskutečňuje na webu.

#### **Ad6.** Závěry

Plénum Grémia a Správní rada se shodly na potřebě a účelnosti připravovaného plánu a zavázali se k součinnosti na cílech Nadačního fondu.

Zasedání ocenilo práci Doc. Malacha dopisem místopředsedy Senátu a vedení Nadačního fondu při založení Nadačního fondu a vedení Grémia. Dopis byl předán při příležitosti jeho 90. narozenin.

Zasedání poděkovalo p. senátorovi Ing. Ivo Bárkovi za podporu a pomoc při přípravě zasedání i za podporu při další aktivitě Nadačního fondu.

Byly představeny současné návrhy na registr a Galerii talentů.

Předmětem jednání Správní rady s některými členy a hosty

Grémia budou otázky forem ocenění lidem z Galerie talentů. Návrh na ocenění p. prof. Delonga je předmětem jednání

V Brně 26. října 2016

Okomentoval(a): [C1]:

*Nadační fond, Využij svůj talent* - GREMIUN

Zapsal: Chaloupka, Holubář.

Příloha 1

Odpovědní list pro akce plánu 2017

příloha 2

Návrhy na Registr a Galerie Talentů

Poznámka: Veškerá dokumentace připravená pro jednání bude dostupná na [www.nftalent.cz](http://www.nftalent.cz) v bloku: 2. zasedání Grémia Nadačního fondu

Předkládá:.....

**Stanovisko k:**

**I. Řízení vědy jako součásti průmyslového rozvoje státu a dopady na stav na postavení ČR a EU ve světové konkurenci**

a. Nesprávné rozdělení podpory v realizaci využití výsledků výzkumu do průmyslové praxe: řešení nedostatku výzkumných pracovišť aplikovaného výzkumu a jejich reálné a přímé (osobní) návaznosti na výzkumné programy a vybudované výzkumná centra. Návrhy na řešení podle zkušeností VUTS Liberec (Prof. Václavík s rezorty MPO, MVI, MŠMT )

b. Přejít na strategické řízení (koordinaci) oborové struktury strojírenství a oborů s vazbou na zajištění projektů (Průmysl 4.0 . Úloha státních orgánů a vymezení spolupráce na úrovni zahraničních firem s orientací na užití českého výzkumu pro rozvoj uplatnění v české konkurenceschopnosti a na formy podpory růstu a postavení českých firem

c. cesty a prostředky k významnému uplatnění jednotlivců s charakterem talentů na rozvoji průmyslových odvětví k dosažení zvýšení národního podílu těchto oborů. Ověření aplikovatelnosti zkušeností a prostředků na podporu úlohy jednotlivců ve vědeckém a hospodářském rozvoji ČR formou státního programu „TALENT ČR)

**II. Systém inženýrského vzdělání a jeho nutné změny pro období 4. průmyslové revoluce (období nástupu informačních technologií**

d. Propojení strategií středního a odborného školství a vymezení práv o přípravě rozhodován z politické do odborné roviny. Připravit na úrovni Jm kraje, jako pilotní projekt, s využitím podkladů pro potřebné změny k politickému rozhodnutí vč. financování z hlediska kvality odborné přípravy. Posoudit potřeby změn i z hlediska zaměstnanost a rozvoje řemesel ve vazbě na lokální rozvojová odvětví průmyslu. (V kvalitě i kvantitě). (Jm kraj, HK(průmysl), MPSV, p

Propojit aktivity v chápání a významu řemesel a tomu přizpůsobit vzdělání dětí(MŠMT

---

**Stanovisko k vybranému tématu (úpravy a doplnění červeně do textu):**

V případě připomínek do několika témat použijte vždy samostatný list)

K účasti se přihlašuji do týmu: (stačí označit a,b,c,d,e, a poznámky k úloze v týmu)

Do týmu doporučuji přizvat: (stačí jméno a mail, - další podrobnosti při projednání Vašich sdělení osobně s členem Správní rady.

## Příloha 2

### 5.1 Návrhy na Registr a Galerie talentů

**Registr je evidence návrhů adeptů na zařazení do kategorie lidí vykazující vlastnosti talentů** „– čich na něco, smysl pro věc, vkus, zálibení, nadání, smysl pro spolupráci a společenskou odpovědnost za své činy“

Mítí talent tedy znamená mít smysl pro nové věci a zálibení v jejich uskutečnění s využitím vlastních znalostí, dovedností a nadání.

Záznam v registru vzniká písemným návrhem se stručným hodnocením talentu. Zdrojem návrhu jsou zejména členové Grémia a jejich hostů.

**Galerie talentů je evidence rozhodnutí Grémia , které projednalo jmenování registrovaného talentu a zpravidla jej projednává za jeho účasti na jednání Grémia nebo s členy Grémia . Zařazení do Galerie je stvrzeno předsedou grémia a členem správní rady Nadačního fondu..**

**Registr i galerie talentů jsou průběžně evidovány a a obě formy záznamu jsou zveřejňovány na web a dalších formách informací o činnosti Nadačního fondu.**

**Postupy a formy projednávání Galerie jsou součástí plánu činnosti a jednání Grémia vč. uplatňování evidovaných talentů v procesech poradenství, forem podpory jejich uplatnění v rozvoji společnosti a zejména v organizování pracovních a odborných workshopů, konferencí vč. vytváření závěrů a doporučení na opatření k dosažení postavení české společnosti v mezinárodní soutěži.**

**Do Galerie talentů byli zařazeni:**

#### **GALERIE ČESKÝCH TALENTŮ**

Jako vzorové talenty přijal Nadační fond tyto osoby a jejich přínosy a dopady na společenské změny do kategorie „talentů“:

##### **Tomáš Baťa – švec**

Vznik odvětví obuvnického průmyslu a navazující průmyslová odvětví, strojírenství, letectví a j. Systém obouvaní celého světa

Nový systém řízení firmy , vzdělávání a sociální aspekty zaměstnanců, systém zodpovědnosti lidí za práci

##### **Antonín Baťa – podnikatel a pokračovatel**

Vznik moderního města a jeho sociálního i politického zázemí, Příprava a návrh projektu „Republika pro 40 milionů“

##### **prof. Ing. Dr. Aleš Bláha**

---

o\* 26.6.1906 Nové Město na Moravě - † 18.4.1986 Brno

o

o elektrotechnik a vysokoškolský profesor, s pokrokovými přednášením fyziky. Jeho vědecký zájem se dotýkal vysokého napětí, elektrického oblouku, katodových oscilografů (z této oblasti se pak

## Nadační fond, Využij svůj talent - GREMIUN

vyvinula elektronová optika), vakuové techniky, kosmonautiky a dalších oblastí

- Založil pro studenty vědecký program, následně Vědeckou dílnu, která byla základem pro organizaci průmyslového výzkumu (TESLA Brno) a Ústavu přístrojové techniky ČSAV (prof. Armin Delong, DrSc). Konečným výsledkem řady jeho spolupracovníků je vznik odvětví vědeckých přístrojů s významným rozvojem za celých 67 let. Obor má významné světové vědecké i komerční postavení.
- **Pokračovatel**  
**Prof. Ing. Armin Delong, Dr Sc (21.1.1925)**
- Výzkumu oborů vědeckých přístrojů, ředitel Ústavu přístrojové techniky, místopředseda ČSAV, Ministr vlády ČR - **Armin Delong** - místopředseda vlády Místopředseda vlády a předseda SKVTIR - ČSFR(6. 4. 1990 - 27. 6. 1990)
- Státní komisi pro VTR zrušil prof., Klaus osobním rozhodnutím).
- Ředitel ústavu přístrojové techniky ČSAV, významný vliv na přenos výsledků výzkumu do průmyslu (GR Měřicí a laboratorní přístroje / Tesla Brno, Metra Blansko, Laboratorní přístroje, Praha)
- Nositel titulu „Česká hlava“, Medaile Senátu, Řád presidenta ČR.
- Zakladatel oboru vědeckých přístrojů
- Aktivní a výzkumné a konstrukční práce na elektroinových mikroskopech do r. 2016

## prof. Ing. Dr. h. c. Vladimír List, DrSc.- vzor inženýrského talentu

- \* 4.6.1877 Praha - † 27.6.1971 Brno
- inženýr elektrotechniky, profesor konstrukční elektrotechniky na české technice v Brně, rektor v letech 1917-1918
- Řád práce (1967),  
zlatá medaile VUT v Brně (1967),  
francouzský řád Officier de L'Instruction Publique,  
Kříž komandérského řádu Leopolda II. v Belgii,  
pamětní medaile CIGRE  
Jiné:
  - čestný člen Sociétés Francaise de Electriciens,  
čestný člen Stowarzyszenie Elektryków Polskich,  
čestný předseda Conférence Internationale des Grandes Réseaux Électriques
  - 1. Návrh pražského Metre (1926) a ovlivnění změny podzemní dráhy na projekt Metra ((1960-60)
  - Významné aktivity v rozvoji normalizace
  - Spolupráce v týmech na rozvoji energetiky a elektrifikace Moravy
  - Významná úloha v růstu sebevědomí a znalostí elektroinženýrů
- **Paul Rausnitz, Meopta Přerov, (Přerovský Baťa)**  
Obnovitel optického průmyslu a politika konkurenceschopnosti českého průmyslu

Do registru talentů jsou navrženi adeпти pro Galerii talentů

Plnění úlohy osobnosti pro Industry 4.0

Prof. Ing. Vladimír Mařík, DrSc., člen řídicích vládních orgánů pro oblast vědy a průmyslového výzkumu, ředitel ústavu, členství v orgánech pro uplatnění vědy v rozvoji společnosti



*Nadační fond, Využij svůj talent - GREMIUN*

**Prof. Ing. Petr Vavřín, DrSc.** významný pedagog a organizátor automatizace, emeritní rektor VUT v Brně  
**Ing. Pavel Bortlík**, ředitel ACAM Solution, vzdělávání a aplikace automatizace, světové působení v oborech „Industry 4“.

**Realizátor systému fungování spolupráce věda- průmysl –vzor pro řízení na úrovni státu**

**Prof. Ing. Miroslav Václavík, CSc.**, president Inženýrské akademie ČR, iniciátor a generální ředitel VÚTS Liberec, a.s. vedoucí katedry mechaniky, pružnosti a pevnosti. FS Technická univerzita v ..Liberci