

| <b>Směrnice děkana č. 5/2016</b> |   |                |                      |         |
|----------------------------------|---|----------------|----------------------|---------|
| Název:                           | <b>Směrnice o garantech studijních oborů a o oborových komisích</b> |                |                      |         |
|                                  | Jméno:  | Funkce:        | Datum:               | Podpis: |
| Garant:                          | prof. Ing. Zdeněk Plíva, Ph.D.                                      | děkan FM       | 30.6.2018            |         |
| Právní kontrola:                 | Mgr. Tereza Stejskalová   | právník        | 30.6.2018            |         |
| Odborný pracovník:               | doc. Ing. Libor Tůma, CSc.  | proděkan FM    | 30.6.2018            |         |
| Schválil:                        | prof. Ing. Zdeněk Plíva, Ph.D.                                      | děkan FM       | 30.6.2018            |         |
| Revize:                          | 02  | Účinné od:     | 1.7.2018             |         |
| Spisový znak                     | A I 3 2   | Skartační znak | A 25                 |         |
| JID:                             | TUL - 00334918  | č.j.:          | TUL - 18/7817/028670 |         |

Rev.02      změna garanta DSP AVI

V souladu se Statutem Fakulty mechatroniky, informatiky a mezioborových studií čl. 5, odst. (3) jmenuji **garanty studijních oborů**.

**Tab. 1 Bakalářské studijní programy a obory (3leté)**

| Studijní program                       | Název oboru  | Forma studia              | Garant oboru                      |
|--|--|---------------------------|-----------------------------------|
| B2612<br>Elektrotechnika a informatika | 2612R011<br>Elektronické informační a řídicí systémy | prezenční,<br>kombinovaná | doc. Ing. Libor Tůma, CSc.        |
| B2612<br>Elektrotechnika a informatika | 1802R022<br>Informatika a logistika                  | prezenční,<br>kombinovaná | prof. Ing. Zdeněk Plíva, Ph.D.    |
| B2646<br>Informační technologie        | 1802R007<br>Informační technologie                   | prezenční                 | doc. Ing. Josef Chaloupka, Ph.D.  |
| B3901<br>Aplikované vědy v inženýrství | 3901R055<br>Aplikované vědy v inženýrství            | prezenční                 | doc. Ing. Petr Šidlof, Ph.D.      |
| B3942<br>Nanotechnologie               | 3942R002<br>Nanomateriály                            | prezenční                 | prof. Ing. Josef Šedlbauer, Ph.D. |

**Tab. 2 Navazující magisterské studijní programy a obory (2leté)**

| Studijní program                                | Název oboru   | Forma studia   | Garant oboru                         |
|---|---|----------------|--------------------------------------|
| N2612<br>Elektrotechnika a informatika          | 3902T005<br>Automatické řízení a inženýrská informatika | prezenční      | doc. Dr. Ing. Mgr. Jaroslav Hlava    |
| N2612<br>Elektrotechnika a informatika          | 3906T001<br>Mechatronika                                | prezenční      | doc. Ing. Petr Tůma, CSc.            |
| N2612<br>Electrical Engineering and Informatics | 3906T001<br>Mechatronics                                | prezenční (AJ) | doc. Ing. Osvald Modrlák, CSc.       |
| N2612<br>Elektrotechnika a informatika          | 1802T007<br>Informační technologie                      | prezenční      | doc. RNDr. Pavel Satrapa, Ph.D.      |
| N3901<br>Aplikované vědy v inženýrství          | 3901T025<br>Přírodovědné inženýrství                    | prezenční      | doc. Ing. Jan Šembera, Ph.D.         |
| N3901<br>Aplikované vědy v inženýrství          | 3901T055<br>Aplikované vědy v inženýrství               | prezenční      | doc. Ing. Petr Šidlof, Ph.D.         |
| N3942<br>Nanotechnologie                        | 3942T002<br>Nanomateriály                               | prezenční      | prof. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc. |

**Tab. 3 Doktorské studijní programy a obory (4leté)**

| Studijní program                       | Název oboru                               | Forma studia           | Garant oboru                |
|--|---|------------------------|-----------------------------|
| P2612<br>Elektrotechnika a informatika | 2612V045<br>Technická kybernetika         | prezenční, kombinovaná | prof. Ing. Jan Nouza, CSc.  |
| P3901<br>Aplikované vědy v inženýrství | 3901V055<br>Aplikované vědy v inženýrství | prezenční, kombinovaná | doc. Ing. Milan Hokr, Ph.D. |

Platnost jednotlivých akreditací s příslušným akreditačním rozhodnutím je uvedena na webových stránkách FM:

<http://www.fm.tul.cz/uredni-deska/akreditovane-studijni-programy>



V souladu se Statutem Fakulty mechatroniky, informatiky a mezioborových studií čl. 15, odst. (2) jmenují tyto oborové komise pro bakalářské a magisterské studium:

1. Oborová komise pro **informatické obory**:

Předseda: doc. Ing. J. Chaloupka, Ph.D.

Členové: prof. Ing. O. Novák, CSc.  
prof. Ing. Z. Plíva, Ph.D.  
doc. RNDr. P. Satrapa, Ph.D.

2. Oborová komise pro obory **aplikovaných věd**:

Předseda: doc. Ing. P. Šidlof, Ph.D.

Členové: prof. Dr. Ing. M. Černík, CSc.  
doc. Ing. M. Hokr, Ph.D.  
prof. Ing. J. Šedlbauer, Ph.D.  
doc. Ing. J. Šembera, Ph.D.

3. Oborová komise pro **mechatronické a elektrotechnické obory**:

Předseda: doc. Dr. Ing. Mgr. J. Hlava

Členové: doc. Ing. M. Kolář, CSc.  
doc. Ing. O. Modrlák, CSc.  
Prof. Ing. J. Nouza, CSc.  
doc. Ing. L. Tůma, CSc.  
doc. Ing. P. Tůma, CSc.

Oborová komise pro obory bakalářského a magisterského studia

- je poradním orgánem děkana fakulty a garantů studijních oborů v příslušné oblasti vzdělávání,
- zodpovídá za koncepci a směřování linie oborů,
- zodpovídá za návaznost jednotlivých stupňů (Bc., Mgr., Ph.D.),
- zodpovídá za provázanost mezi obory,
- řeší doporučení garantů týkající se kvality výuky,
- vyjadřuje se k personálnímu a technickému zabezpečení předmětů,
- vytváří nabídky pro výuku i na ostatních fakultách, definuje požadavky na výuku zajišťovanou jinými fakultami,
- podílí se na propagaci oborů.

Zasedání oborových komisí svolává předseda nebo děkan a jednání řídí předseda. Doporučení vzešlá z práce oborových komisí a zápisy z jejich zasedání budou předány vedení fakulty k dalšímu projednání.

Dosavadní znění Směrnice děkana č. 5/2016 ze dne 6. 9. 2016 se ruší a nahrazuje se tímto.

