

Studentský Racing Team Pilsen si z Itálie přivezl sedmé místo

21. 7. 2018

[Tisk](#)

[Email](#)



Tým studentů Západočeské univerzity v Plzni se ve dnech 11. – 15. července zúčastnil se svým letošním závodním vozem UWB05 mezinárodního závodu Formula Student Italy 2018. V konkurenci 52 univerzitních týmů, soutěžících v kategorii vozů se spalovacím motorem, vybojovali studenti UWB Racing Team Pilsen sedmé místo.



V závodě, který se konal na autodromu Riccardo Paletti ve městě Varano de' Melegari, se týmu dařilo zejména v disciplíně zaměřené na zrychlení vozu, kde obsadil čtvrté místo, a ve statické disciplíně nazvané prezentace podnikatelského plánu, kde obsadil osmé místo. Ziskem 656 bodů si studenti Západočeské univerzity v Plzni zajistili celkové sedmé místo. Mezi českými univerzitami přitom obstáli nejlépe.

„Do závěrečného nedělního závodu jsme startovali jako sedmý nejrychlejší vůz, což pro nás znamenalo start až v pozdních odpoledních hodinách a měření sil přímo se světovou špičkou vozů Formula Student,“ říká členka týmu Kateřina Kašová. „Druhou polovinou závodu ale provázela silná dešť, a závod proto musel být zhruba na hodinu přerušen. Po opětovném startu byla vyhlášena ‚mokrý trať‘. Na startovní listině před námi zbývalo několik vozů, a tak jsme doufali, že trať rychle oschne a my budeme moci závod absolvovat na suchých pneumatikách. Zhruba tři minuty před startem našeho vozu byla vyhlášena ‚přechodová trať‘ a my jsme mohli provést rychlou výměnu pneumatik a zvýšit tak šance na dobré umístění v závodě. V závěrečném závodě na 22 km, ve kterém se hodnotí i spotřeba, jsme se umístili na šestém místě,“ popisuje Kateřina Kašová a dodává, že během celého závodního víkendu vůz nepotkala žádná závažná porucha a tým prováděl pouze běžné servisní opravy.

Nový model studentské formule s označením UWB05 představil 27. června Racing Team Pilsen, tvořený 23 studenty z fakult strojní, elektrotechnické a aplikovaných věd. Vůz je poháněn motorem Yamaha R6 se čtyřstupňovou převodovkou. Oproti loňsku studenti přepracovali aerodynamiku vozu, sání a palivový systém i uložení kol a diferenciálu.

Na začátku srpna se UWB Racing Team Pilsen zúčastní závodu Formula Student Czech v Mostu a posledním závodem letošní sezóny bude Formula Student Germany na okruhu Hockenheimring.

Zdroj: Západočeská univerzita v Plzni

[Zpět do rubriky Z domova](#)



Související články

[Jiří Houška zkoumal design nových funkčních materiálů](#)
[Konference Implementace Metodiky 2017+ v Plzni](#)

Dny vědy a techniky v Plzni

Virtuální návody odborníků z Plzně pomohou školit nové zaměstnance

Nové technologie zvýší bezpečnost při práci i v dopravě

Galerie Obrázků



PARTNER RUBRIKY:

IOCB Tech

PŘÍLEŽITOSTI

granty, dotace, stipendia, ceny

NEWSLETTER

registrace k odběru, archiv

Blogy a rozhovory



Kognitivní disonance hodnocení výzkumu



Hodnocení vědy a výzkumu: jen kafemlejek a Metodika 17+?



Češi našli hrob faraonova "premiéra"



Všechno je špatně, tak to zbourejme a postavme znovu

Kalendář akcí

5.11. - 11.11. Týden vědy a techniky

6.11. Den národních výzkumných infrastruktur 2018

6.11. Novinky v daňových odpočtech na výzkum a vývoj v roce 2019

7.11. - 8.11. Fórum CZEDUCON 2018

7.11. TT Day Masarykovy univerzity

[Celý kalendář](#)

Týden vědy a techniky

Den národních výzkumných infrastruktur 2018

Vzdělávací modul 6: Duševní vlastnictví a jeho ochrana II





Řeknu ti, že až z téhle tiskové zprávy jsem pochopil,
co jsme vlastně objevili!

[Vědavýzkum.cz s nadhledem](#)

[DOKUMENTY VVI](#)

[PRACOVNÍ POZICE](#)

TERI

□ □ □ HOLEC, ZUSKA
& PARTNEŘI
ADVOKÁTI | ATTORNEYS | RECHTSANWÄLTE

TransferoCZ

[Politika výzkumu a vývoje](#)
[Legislativa a právo](#)
[Duševní vlastnictví](#)
[Granty a dotace](#)
[Transfer znalostí a spolupráce](#)
[Inovace a technologie](#)
[Ze zahraničí](#)
[Z domova](#)
[Akce](#)
[Nabídky pracovních pozic](#)
[Blogy a rozhovory](#)
[Důležité dokumenty ke stažení](#)
[Kalendář příležitostí](#)

[O projektu](#)
[Autorská práva a ochrana dat](#)
[Reklama, inzerce](#)
[Newsletter](#)
[Kontakt](#)
[RSS feed](#)

© 2018 Vědavýzkum.cz

ISSN 2533-4522

Webdesign: Agionet.cz, design & vývoj aplikací

