



Sektorová rada
pre elektrotechniku

Národný projekt:
SEKTOROVO RIADENÝMI INOVÁCIAMI
k efektívnemu trhu práce v Slovenskej republike

POZVÁNKA

na siedme rokovanie

Sektorovej rady pre elektrotechniku

z dôvodu aktuálnej situácie spôsobenej vírusom COVID 19 bude rokovanie sektorovej rady zabezpečené formou online konferencie prostredníctvom aplikácie MS Teams

Dátum rokovania: **22. apríl 2021**

Začiatok rokovania: **9:00 hod.** (prihlasovať sa online môžete od 8:45)

Odkaz na pripojenie: [Kliknutím sem sa pripojíte k schôdzi](#)

PROGRAM ROKOVANIA:

I. Otvorenie rokovania sektorovej rady

JUDr. Simona Prílesanová – predsedníčka sektorovej rady

Mgr. Andrej Lasz – garant sektorovej rady

PaedDr. Alena Minns, PhD. – projektová manažérka SRI

II. Aktuálne inštitucionálne a personálne zloženie sektorovej rady

Ing. Michal Kitta – tajomník sektorovej rady

III. Vyhodnotenie plnenia úloh z predchádzajúceho obdobia

Ing. Michal Kitta – tajomník sektorovej rady

IV. Aktualizácia Sektorovej stratégie rozvoja ľudských zdrojov v sektore elektrotechnika

Ing. Michal Kitta – tajomník sektorovej rady

V. Tvorba inovačnej databázy v IS SRI a jej prepojenie na NŠZ

Ing. Michal Kitta – tajomník sektorovej rady

VI. Ranking poskytovateľov vzdelávania

Ing. Michal Kitta – tajomník sektorovej rady



Sektorová rada
pre elektrotechniku

Národný projekt:
SEKTOROVO RIADENÝMI INOVÁCIAMI
k efektívnemu trhu práce v Slovenskej republike

VII. Tvorba a revízia NŠZ

Ing. Michal Kitta – tajomník sektorovej rady

VIII. Harmonogram činnosti sektorovej rady na ďalšie obdobie

Ing. Michal Kitta – tajomník sektorovej rady

IX. Diskusia

X. Závěry z rokovania sektorovej rady

Predpokladaný čas ukončenia online rokovania sektorovej rady je o 12:00 hod.

Teším sa na Vašu účasť.

S pozdravom

Simona Prilesanová
predsedníčka Sektorovej rady pre elektrotechniku

Vybavuje: Michal Kitta – *tajomník sektorovej rady*

Prosíme o potvrdenie účasti, prípadne neúčasti na rokovaní sektorovej rady na adresu kitta@trexima.sk, alebo na tel. číslo: 0948 590 886