

Intervju – letalstvo

Prostornina
hidravličnega
akumulatorja

Meroslovje tlaka

Varnost zračnega
prometa

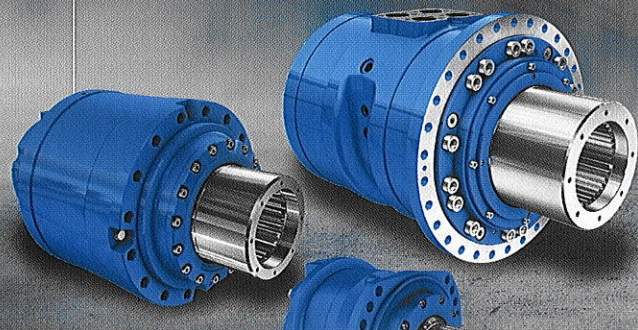
 **POCLAIN**
Hydraulics

SISTEMSKE REŠITVE ZA INDUSTRIJSKE STROJE

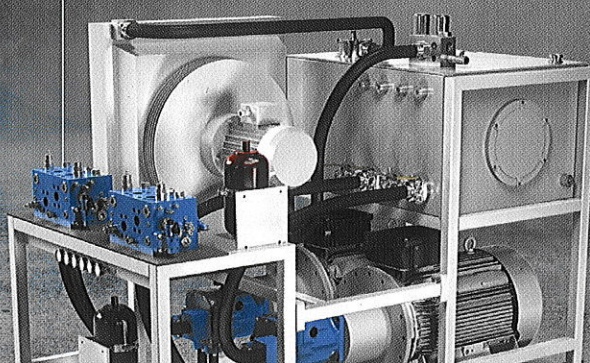
*Celoviti hidravlični transmisijski pogoni:
predelava odpada, lesna industrija, premogovništvo,
ladijski vitli, elektrarne, tekoči trakovi ...*

OD PROJEKTIRANJA DO ZAGONA

Motorji za
industrijske aplikacije

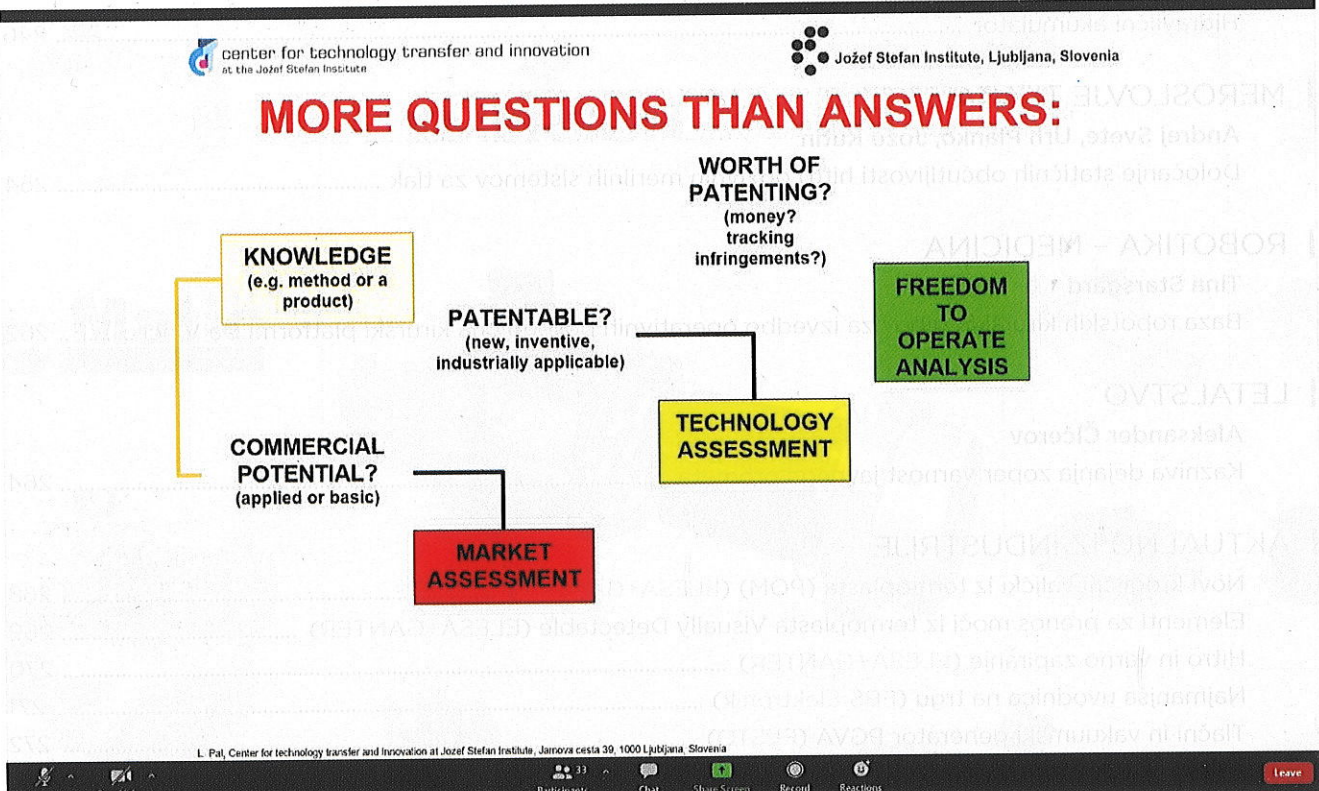


Hidravlične naprave



MЛАДИ УПИ 2021 S TEORИЈО ИН ПРАКСО DO NOVIH PODJETNIŠКИХ ЦИЉЕВ

Center za prenos tehnologij in inovacij na Institutu »Jožef Stefan« že vrsto let organizira semestrsko podjetniško izobraževalno delavnico Mladi upi, s katero želi (mlade) raziskovalce, študente, dijake, potencialne podjetnike, odcepljena podjetja v nastajanju in inovativne posameznike seznaniti z vsebinami, ključnimi za uspešno predstavitev inovativne ideje na trgu. Podobno kot že lani novembra je tudi spomladanska izvedba delavnice potekala po svetovnem spletu, in sicer v petek, 23. aprila.



Zaščita intelektualne lastnine poraja številna vprašanja, a s pravo pomočjo je možno poiskati prave odgovore

V uvodu je Nina Urbanič iz Slovenskega podjetniškega sklada (SPS) več kot 40 udeležencem predstavila finančne spodbude za mlada inovativna podjetja, kako se v praksi financira zagon podjetja, kakšni so rezultati dosedanjega financiranja mladih podjetij in zgodbe o uspehu slovenskih podjetij. Pozornost je bila namenjena tudi aktualnim razpisom, na podlagi določnih izkušenj pa tudi praktičnim podjetniškim nasvetom.

Mag. Marja Medved s Centra RS za mobilnost in evropske programe izobraževanja in usposabljanja (CMEPIUS) je nainzala priložnosti na področju izobraževanja, usposabljanja in mobilnosti za (post) doktorske študente in raziskovalce. Osrednja pozornost je bila namenjena evropski iniciativi za

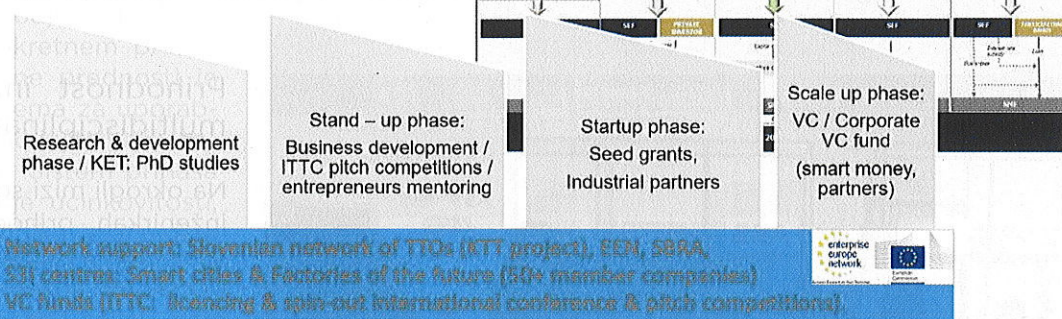
podporo mobilnim raziskovalcem EURAXESS. Na njihovem portalu je možno v pregledni obliki dobiti informacije o delovnih mestih, gradivih in orodjih za raziskovalce pri kariernem razvoju, iskanju partnerjev in tudi praktično pomoč, ko se sprejme odločitev za selitev v drugo državo.

O področju intelektualne lastnine sta se razgovorila dr. Levin Pal in Tomaž Lutman s Centra za prenos tehnologij in inovacij z opredelitvijo temeljnih pojmov in kako se določa novost ideje glede na obstoječe stanje (tehnike) kot tudi prvin, ki lahko pri razkritju nove ideje odigrajo ključno vlogo pri njeni zaščiti. Prav tako je tekla beseda o postopkih vlaganja patentnih prijav in kako so ti povezani s trženjem tehnologij, predvsem s časovnega vidika,

KET Spin-out access to finance & network support

Pisarne za prenos tehnologij, inkubatorji, pospeševalniki

PoC program / skladí / razpisi,
Innovation support programme
(KTT, SIO, EIT, EEN, EC...)



Predstavitev podpornega okolja za uresničitev inovativnega podjetniškega projekta

da ne bi prezgodnje razkritje ogrozilo pridobitve patenta (ozioroma druge oblike zaštite intelektualne lastnine).

Udeleženci predhodnih delavnic so pogosto izrazili željo po praktičnih izkušnjah slovenskih raziskovalcev, zato so lahko tokrat prisluhnili doc. dr. Gregorju Primcu z *Instituta »Jožef Stefan«*, ki je sodeloval pri ustanovitvi odcepljenega podjetja Plasmadis d. o. o. in je spregovoril, kako potekajo začetni koraki, kašno vlogo ima določanje ustreznega poslovnega modela, katere podporne storitve lahko mlademu podjetju pridejo še kako prav pri iskanju partnerjev in tudi kupcev, pa tudi o pridobivanju finančnih sredstev.

Praktične izkušnje je v nadaljevanju predstavil mag. Robert Blatnik s *Centra za prenos tehnologij in inovacij*, ki je podrobneje razdelal ključne značilnosti odcepljenega podjetja, kateri koraki so ustrezní za njegovo načrtovanje in izvedbo ter katere oblike finančnih sredstev so na voljo ob ustanavljanju in tudi kasneje. Sledila je nazorna predstavitev oblikovanja

poslovnega modela s pomočjo uveljavljenega pristopa *Business Model Canvas*, s katerim se na pregleden, a zelo temeljit način soočimo z vprašanji, ki se prej ko slej pojavijo pri ustanavljanju in poslovanju podjetja. Obenem so se udeleženci pobliže seznanili, na kakšen način svojo idejo predstaviti na čim bolj učinkovit način investitorjem in/ali drugim potencialnim partnerjem (*pitch*).

S predstavljenimi raznovrstnimi vsebinami – tako s praktičnega in teoretičnega vidika – so udeleženci spletnne delavnice pridobili dragocena znanja in lahko da bomo že kaj kmalu priča novemu uspešnemu podjetju iz akademskega okolja, ki bo pomembno krojilo podobo domačega in mednarodnega gospodarstva. Posnetek delavnice Mladi upi 2021 je dostopen tudi na TV IJS (<https://video.arnes.si/watch/c3y1sw6r6cy>), kjer si lahko ogledate predstavljene vsebine.

Robert Premk,
Center za prenos tehnologij in inovacij
na Institutu »Jožef Stefan»