

БИОГРАФИЈА

ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име и презиме	Љубиша Урошевић
Година и место рођења	1956. Пирот
Звање	Предавач ван радног односа
e-mail/web site	agdifenix@gmail.com
Универзитет, факултет, организациона јединица	Факултет примењених наука у Нишу, Универзитет „Унион - Никола Тесла“ Београд
Поље, област	Машинско инжењерство

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
Година	1981.
Место	Ниш
Институција	Машински факултет
Наслов дипломског рада	Кавитација пумпи
Област	Машинско инжењерство
МАСТЕР СТУДИЈЕ	
Година	2002.
Место	Ниш
Институција	Машински факултет
Наслов тезе-рада	Нумеричка симулација развоја пожара у затвореном простору
Област	Машинско инжењерство
Стечено звање	Магистар машинских наука
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ	
Година	
Место	
Институција	
Наслов дисертације	
Област	

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

Година избора (реизбора)	Наставно-научно звање	Установа	Поље и област
2021.	Предавач ван радног односа	Факултет примењених наука Универзитет „Унион - Никола Тесла“ Београд	Машинско инжењерство

РЕЗУЛТАТ НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

7.Југословенско и 4. Међународно саветовање заштите од пожара и експлозије одржано у Новом Саду 5. И 6. Октобра 2000. „Систематски приступ анализи појаве извора паљења у технолошким процесима у циљу спречавања пожара и експлозија“	М33
7.Југословенско и 4. Међународно саветовање заштите од пожара и експлозије одржано у Новом Саду 5. И 6. Октобра 2000. „Надзор инспектора заштите од пожара приликом ремонта котларнице“	М33
6.Југословенско и 3. Међународно саветовање заштите од пожара и експлозије одржано у Новом Саду Октобра 1998. „доток ваздуха до просторије у току трајања пожара“	М33
6.Југословенско и 3. Међународно саветовање заштите од пожара и експлозије одржано у Новом Саду Октобра 1998. „Правилник за пројектовање, грађење, погон и одржавање котларнице“	М33
5.Југословенско и 2. Међународно саветовање заштите од пожара и експлозије одржано у Новом Саду Октобра 1996. „Проток дима и чађи кроз запаљени објекат“	М33
10.научни скуп „ЧОВЕК И РАДНА СРЕДИНА“ Ниш, 8-10 децембар 1994. Факултет Заштите на раду „Инспекцијски информациони систем Противпожарне и превентивно техничке заштите“	М54
2. Симпозијум „Савремене технологије и привредни развој“, 24. И 25. Октобар Лесковац Технолошки факултет „Природно проветравање хала са унутрашњим извором топлоте“	М54