



The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

**Висока техничка школа струковних студија
Звечан**

ПРЕДМЕТ: СТРУЧНА ПРАКСА

Стицање непосредних сазнања о функционисању и организацији предузећа и институција које се баве пословима у оквиру струке за коју се студент оспособљава и могућностима примене претходно стечених знања у пракси.

Оспособљавање студената за примену претходно стечених теоријских и стручних знања за решавање конкретних практичних инжењерских проблема у оквиру изабраног предузећа или институције. Упознавање студената са делатностима изабраног предузећа или институције, начином пословања, управљањем и местом и улогом инжењера у њиховим организационим структурама. Унапређење способности студента да се по завршетку студија укључи у процес рада. Развијање одговорности, професионалног приступа послу и вештине комуникације у тиму. Допуна теоријског знања стеченог у оквиру студијског програма и практична спознаја проблематике која се изучава у оквиру студија које студент похађа. Коришћење искуства стручњака запослених у установи у којој се пракса обавља за проширење практичних знања и мотивације студента. Стицање јасног увида у могућност примене стечених знања и вештина обухваћених студијским програмом у пракси.

COURSE: PROFESSIONAL PRACTICE

Acquiring knowledge regarding the function and organization of an enterprise and institutions dealing with work activities within the professional area for which the student is being educated and the possibility of applying the acquired knowledge in practice.

Enabling students to apply the acquired theoretical and professional knowledge to solve concrete practical engineering problems within the chosen enterprise or an institution. Acquainting students with the work activities of a chosen enterprise or institution, work conduct, leadership, the position and the role of an engineer within the organizational structure. Developing students` abilities allowing them to engage in the work process upon the completion of education. Development of responsibility, professional approach to work and communication skills within a team. Complementing theoretical knowledge acquired during the course and practical understanding of problems studied within the course which the student attends. Benefitting from the experience of experts employed in the institution where the professional practice is being conducted with the aim to expand practical knowledge and motivate students. Acquiring a clear perspective regarding the possibility of applying in practice the acquired knowledge and skills included in the course.



ПРЕДМЕТ: СТРУЧНА ПРАКСА	COURSE: PROFESSIONAL PRACTICE
Садржај стручне праксе је у пуној сагласности са циљевима праксе. Формира се за сваког кандидата посебно, у договору са руководством предузећа или институције у којима се обавља стручна пракса, а у складу са курикулумом студијског модула на студијском програму који студент похађа. Студенти похађају часове стручне праксе у ТВ Мрежа (ТВ Мост, ТВ Мир, ТВ КиМ....).	The professional practice content is in accordance with the aims of the practice. It is formed for each candidate independently, in agreement with the management of an enterprise or institution where the professional practice is being conducted, and in accordance with the module curriculum of the course which the student is attending. Students are intended to perform professional practice at a TV network (TV Most, TV Mir, TV KM)